

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.03.2025

г. Оренбург

Nº 14-p

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии с частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса подготовки документации Федерации, Правил ПУНКТОМ 30 планировке территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на основании заявления ПАО «Газпром» от 10.03.2025 № 5262894069:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории в составе основной части проекта планировки и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ» (шифр 0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5) в границах муниципальных образований город Оренбург Оренбургской области, Никольский сельсовет Оренбургского муниципального района Оренбургской области (далее документация по планировке территории) согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Отделу территориального планирования управления разрешительной деятельности, территориального планирования и контроля (Вострикова А.В.):
- а) в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить ее направление главам муниципальных образований город Оренбург Оренбургской области, Никольский сельсовет Оренбургского муниципального района Оренбургской области;
- б) в течение пяти рабочих дней со дня утверждения документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить ее направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Оренбургской области;
- в) в течение десяти рабочих дней со дня утверждения документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить ее размещение в государственной информационной системе

обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

- 3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления разрешительной деятельности, территориального планирования и контроля министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Мрясову Н.Ю.
 - 4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Вице-губернатор – заместитель председателя

Правительства – министр

А.В.Полухин

Приложение к распоряжению министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от <u>36.03. 2045</u> № 14-6

Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ (Шифр 0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5)

2025 год



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

«	Утверждено
распоряж	ением Министерства
строительства, жи	лищно-коммунального
дорожного хоз	яйства и транспорта
Оренбур	гской области
OT «»	202_г.
No	

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 1 Проект планировки территории. Графическая часть

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.1$

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 1 Проект планировки территории. Графическая часть

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.1$

Начальник Центра комплексного проектирования (г. Ставрополь) Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



С.Н. Левицкий

П.С. Складановский

Инв. Nº подл. Подпись и

Взам. инв. №



000 «CB3K»

Свидетельство СРО № П2-106-2-0441 от 11.01.2017 г.

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Договор № 0548.001.005/1.4_2.2 от 14.12.2022 г.)

Том 1 Проект планировки территории. Графическая часть 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Руководитель проекта



Н.А. Ховрин

С.В. Ельцов

Обозначение	Наименование	Примечание
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1-С	Содержание тома 1	4
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1-СД	Состав документации по планировке территории	6
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Чертеж красных линий.	10-37

Взам. инв. №											
сь и дата											Лист
Подпись								0548.005.П.1-15/0.0005-Г	I35.1		
은		Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дата				4
		Разра	ботал	Ель	цов	MAN	22.01.24		Стадия	Лист	Листов
одл.		Пров	верил	Бори	исов	Colt of	22.01.24		П	1	1
Инв. № подл.	Н.контр. Ельцо		цов	Jim/	22.01.24	Содержание тома 1	O	ЭО «СВ	ЗК»		

Список исполнителей Управление землеустроительных работ 22.01.2024 А.П. Борисов Начальник отдела ЗУР (подпись, дата) Руководитель проекта 22.01.2024 С.В. Ельцов (подпись дата)) Кадастровый инженер 22.01.2024 Е.В. Прощалыкина (подпись, дата) Лист $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.1$ 5 Кол.уч Лист № док Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 1	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 2	-
Том 5	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. N <u>o</u>	
Подпись и дата	
лнв. Nº подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.1

Лист 6

Ваверение	иц зон планир линейных объе ных линий	руемого разме ектов, подлежа	щения линейног щих реконструк	о объекта. Чертеж ции в связи с измен	границ зон пл	анируемс эположені 9
разменения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоподожен Чертеж красных линий	линейных объе ных линий	ектов, подлежа	щих реконструк	ции в связи с измен	ением их место	положені 9
Таблица регистрации изменений						
0549 005 II 1 15/0 0005 II 25 1						
0549 005 II 1 15/0 0005 II 25 1						
0549 005 H 1 15/0 0005 H25 1						
0549 005 H 1 15/0 0005 H25 1						
0549 005 H 1 15/0 0005 H25 1						
			0540 04	05 Π 1 15/0 0005 1	ПОБ 1	J
Кол.уч. Лист		№ док. Подпись	№ док. Подпись Дата		 	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Заверение о соответствии проектной документации

ООО «СВЗК» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Руководитель проекта

С.В. Ельцов

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. Nº подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1 8
		•				<u> </u>	Формат А4

		размещения	линейных объе		екта. Чертеж границ за реконструкции в связы ых линий	
		 		0548.005.П.1-15/0.0	005-П35.1	Лист
: [Man Konyu Duct Non	ои Поллись Лэтэ	-			9

Условные обозначения: - Границы муниципальных образований - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки – Граница зон планируемого размещения линейных объектов – Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов - Границы зон планирцемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии линейного объекта, которые установлены проектом планировки территории с проектом межевания в его составе -Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (газопровод-шлейф) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (газопровод-перемычка) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (подъездная автодорога) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ингибиторопровод) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электрохимзащиты (ЭХЗ)) - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка крановых узлов) -Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка под вытяжные свечи) -Границы зон планириемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка под контрольные патрубки) -Границы зон планирцемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка под СРГ-1, СРГ-3)

Примечание:

Соглас

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Система координат: МСК-56, зона 2
- Система высот: Балтийская, 1977 г.
- •В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

-Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных ичастков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в, Приложении Тома 2.
- •Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Приложении, Тома 2.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
- •Существующие красные линии отображены в соответствии с письмом Администрации города Оренбург исх.№01-24-1/10989-исх. от
- 24.11.2023г. (Приложение, Тома 4) •Границы существующих элементов планировочной структуры отображены на топографической основе.

линейного объекта (площадка под скважины)

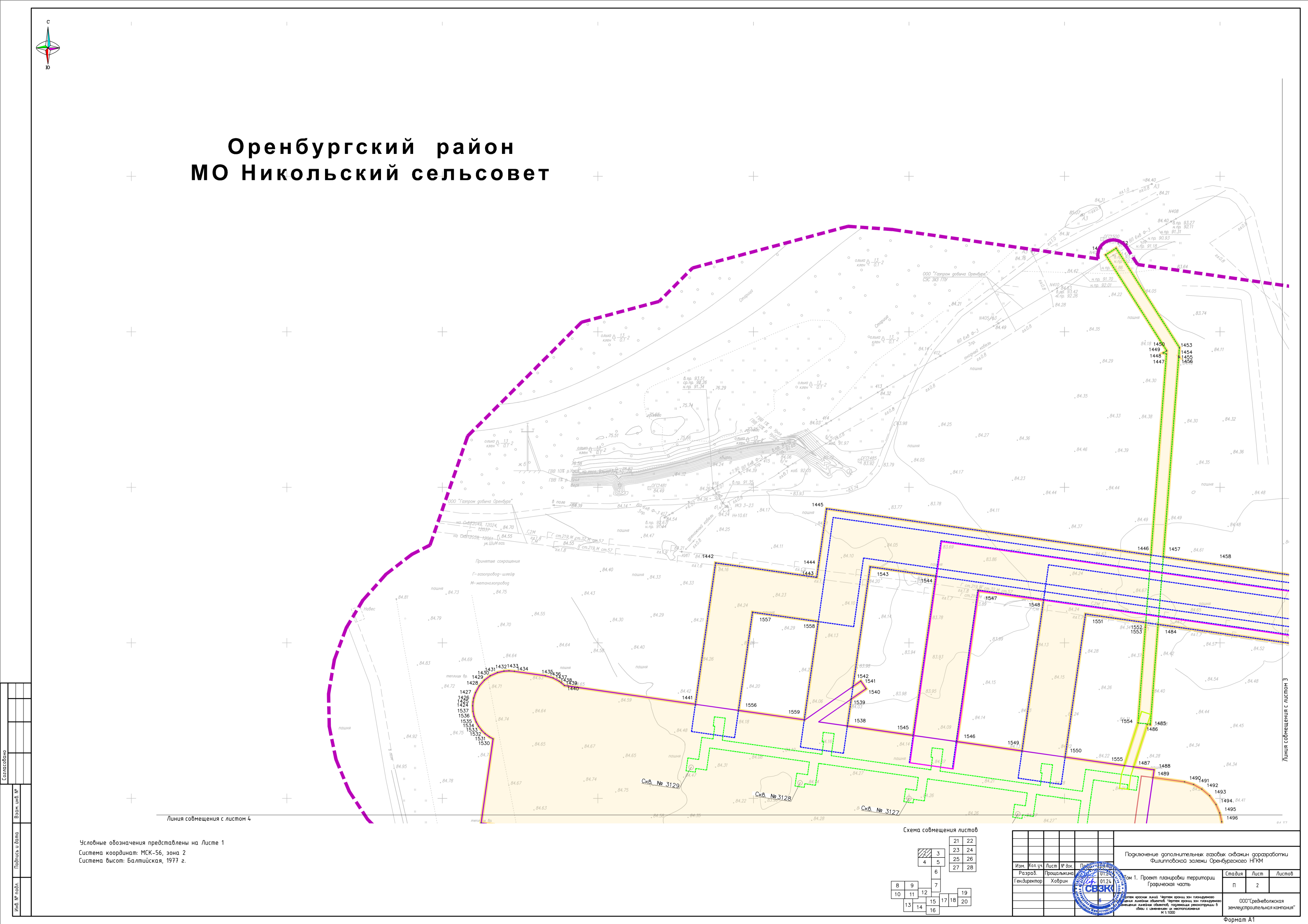
- •Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.
- В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, а также согласно п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации территориями общего пользования являются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары), принимая во внимание, что земельные участки, предназначенные для размещения объекта, не относятся к территориям (земельным участкам) общего пользования, образование территорий общего пользования настоящим проектом не предусматривается.

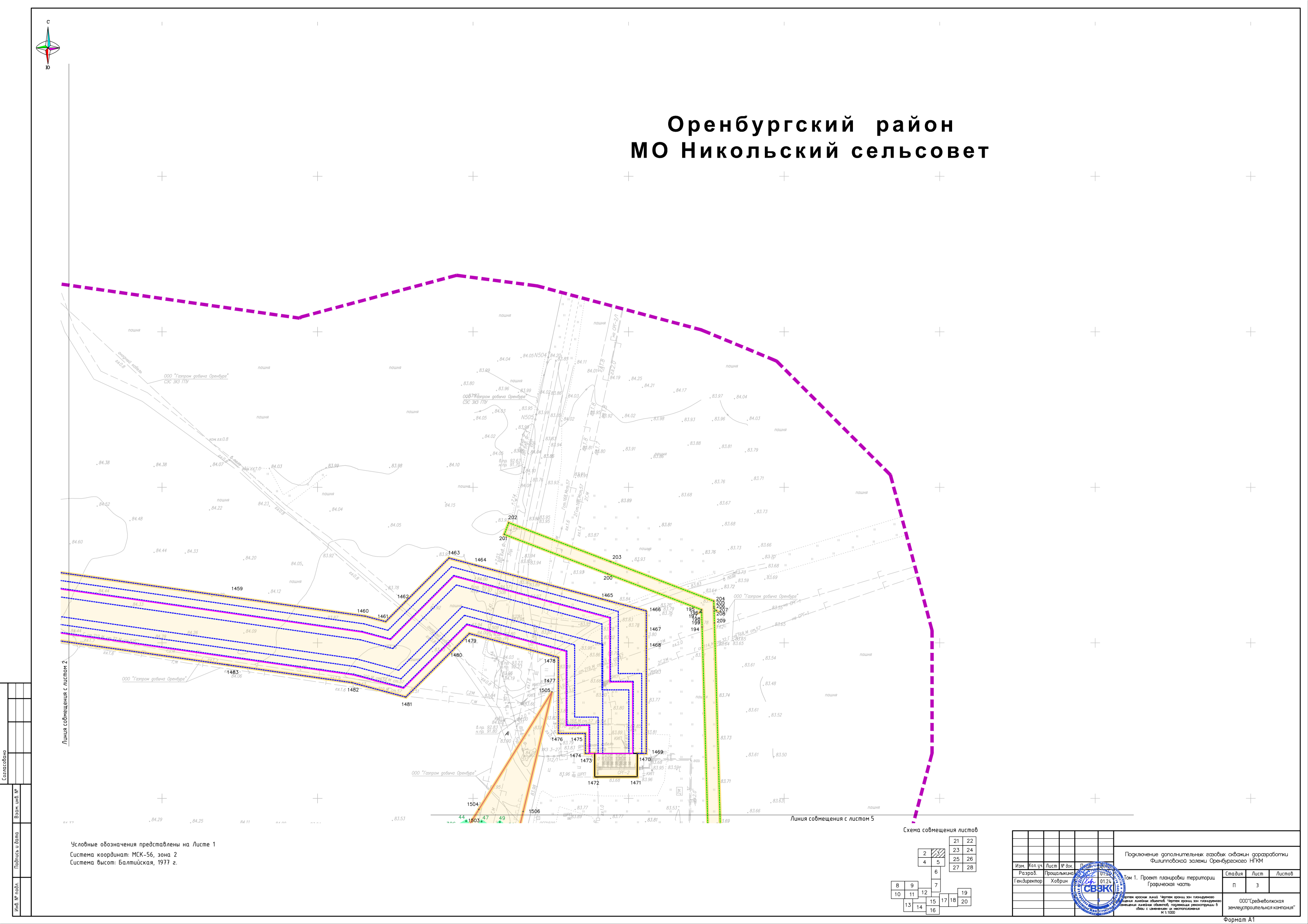
Таким образом, красные линии настоящим проектом планировки территории не устанавливаются, а также номера характерных точек истанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, номера характерных точек изменения описания красных линий и пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территории общего пользования, для которых устанавливаются красные линии не подлежат включению в состав документации по планировке территории (В соответствии с п.12(в) Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564).

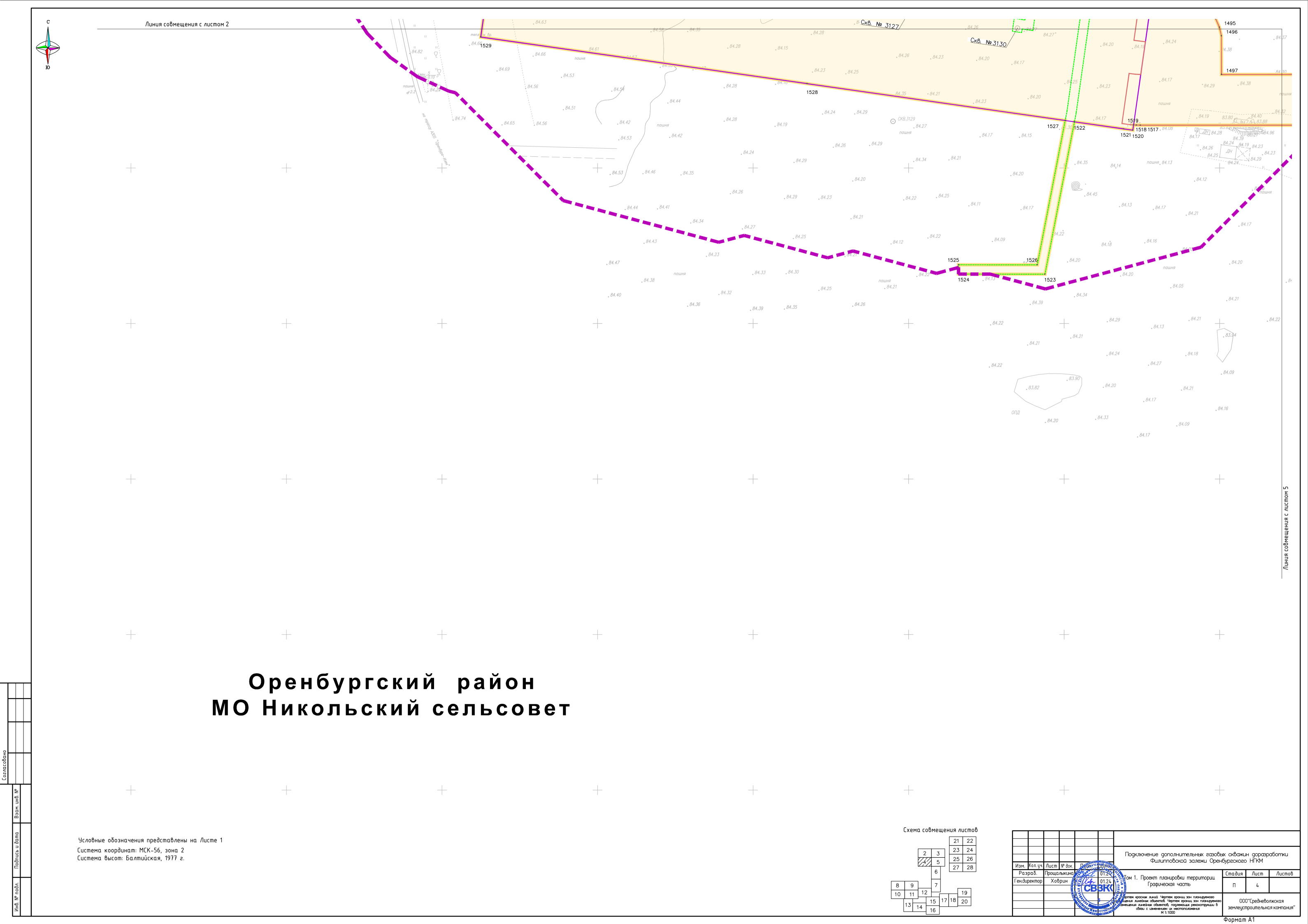
Отменяемые красные линии не отображены в связи с их отситствием. Приложение перечня координат характерных точек устанавливаемых красных линий в форме таблицы не приложены в связи с отсутствием устанавливаемых красных линий.

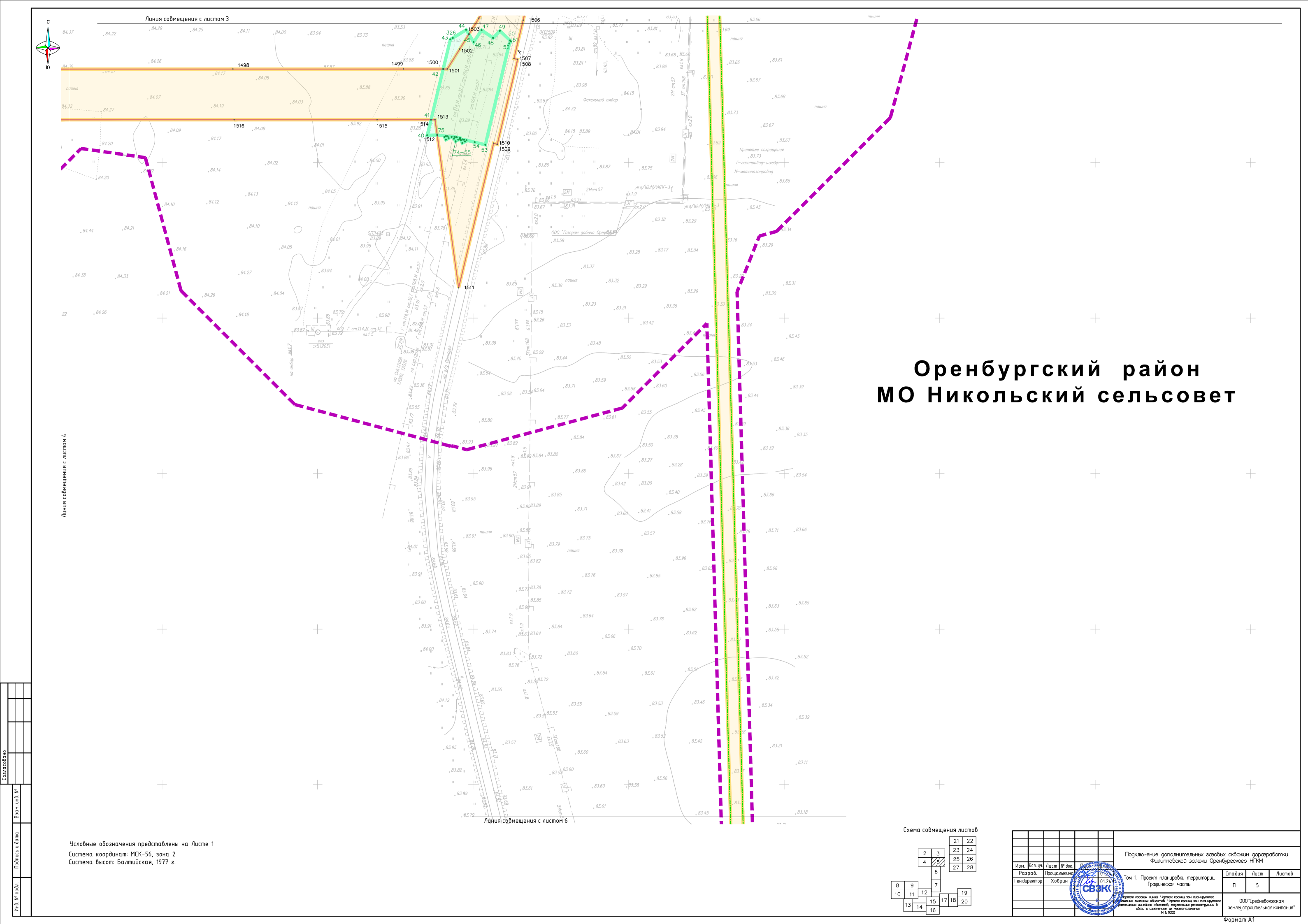
			_	_						
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Destande N	10,4		Подключение дополнительных газові Филипповской залежи Орен			аботки
Раз	ραδ.	Проща	лыкина		01.24		Total 1 - Chaosim in Equipolisis monnimonius	Стадия	/lucm	Листов
Ген.ди	ректор	Xot	рин	CB	01.24 3K (001150 0 0 001150 0 0	Том 1. Проект планировки территории Графическая часть	П	1	28
				die de	CIPORIL MAN	000	Условные обозначения		О"Среднево проительно	лжская 1я компания"

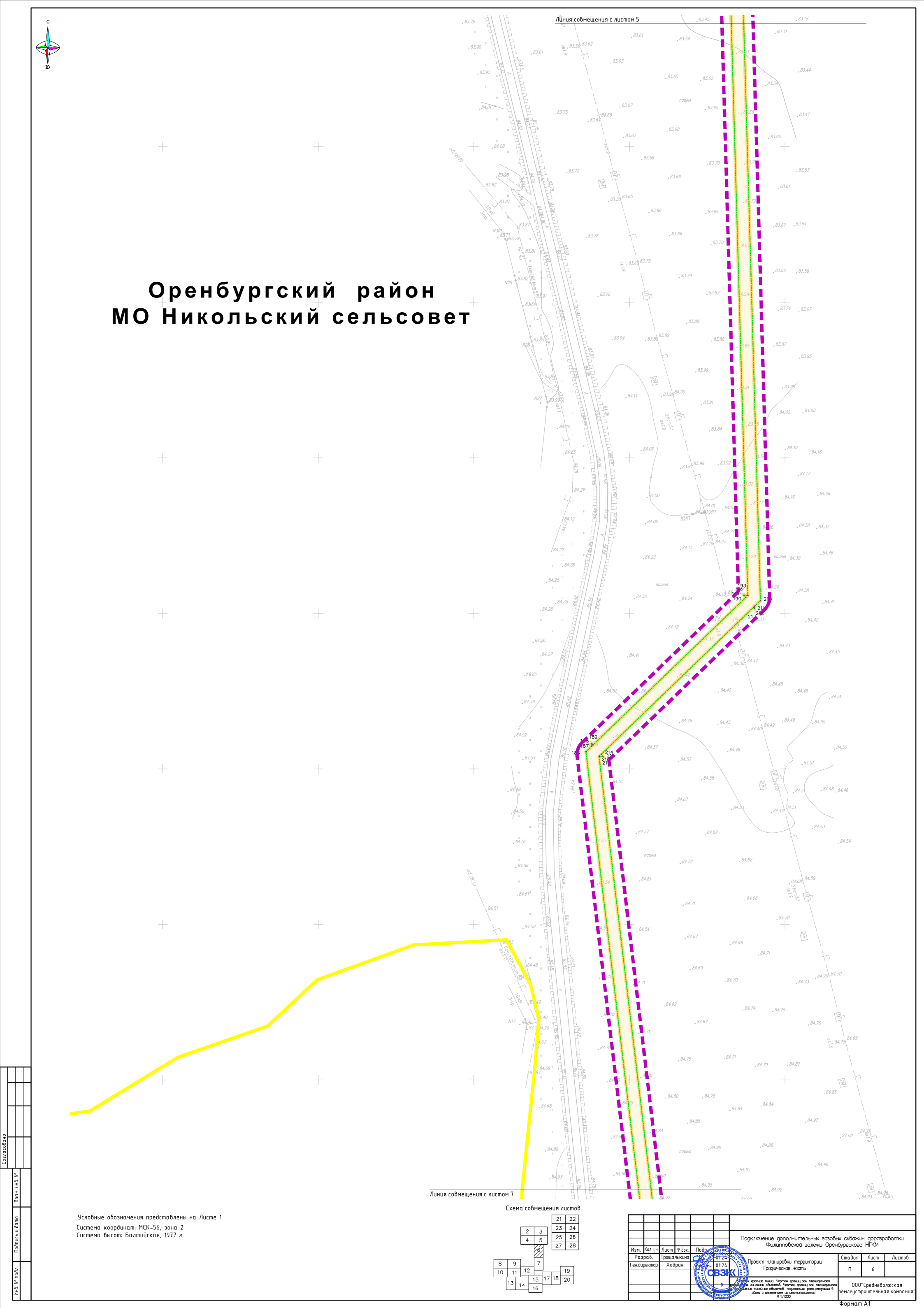
Формат АЗ

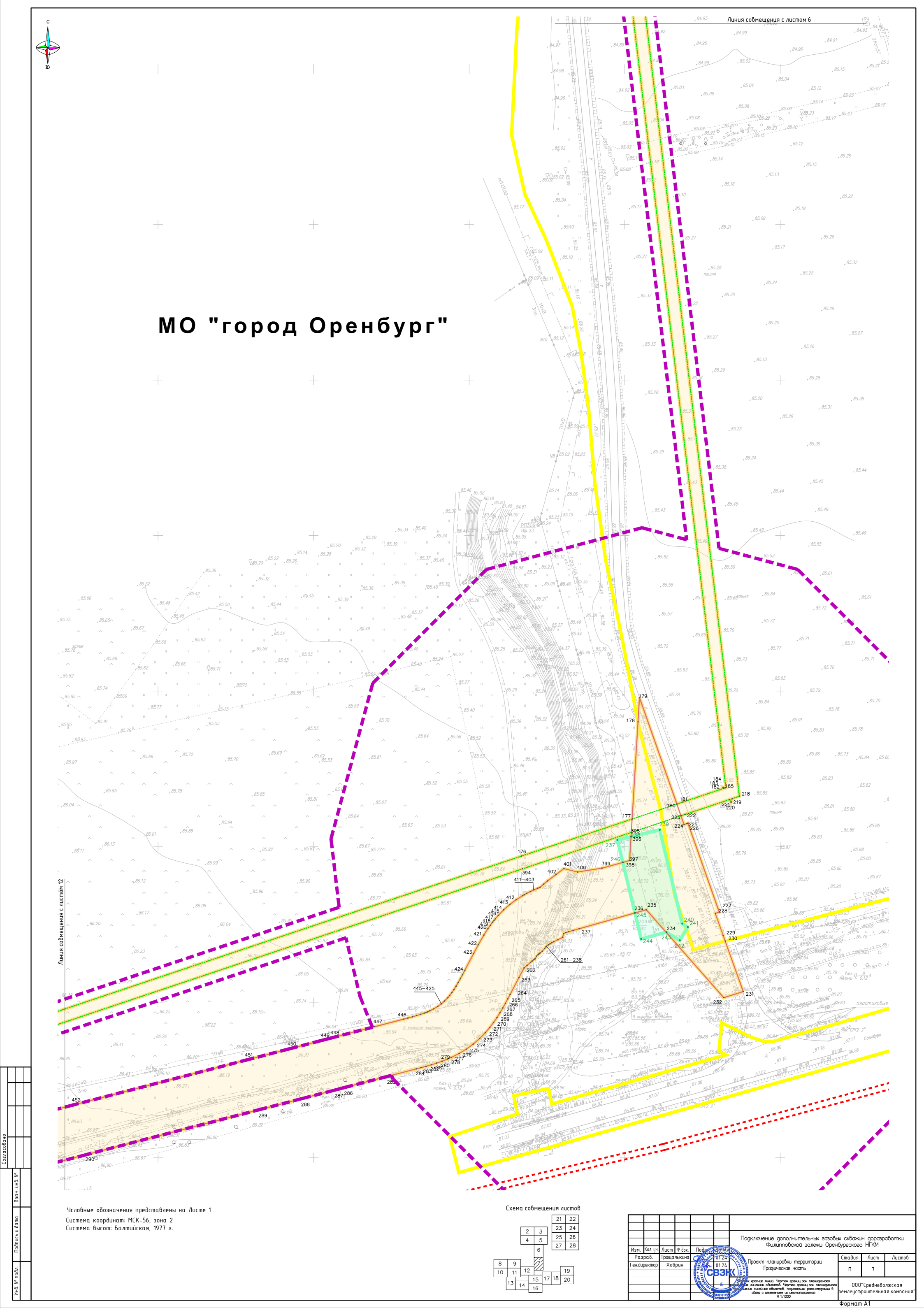


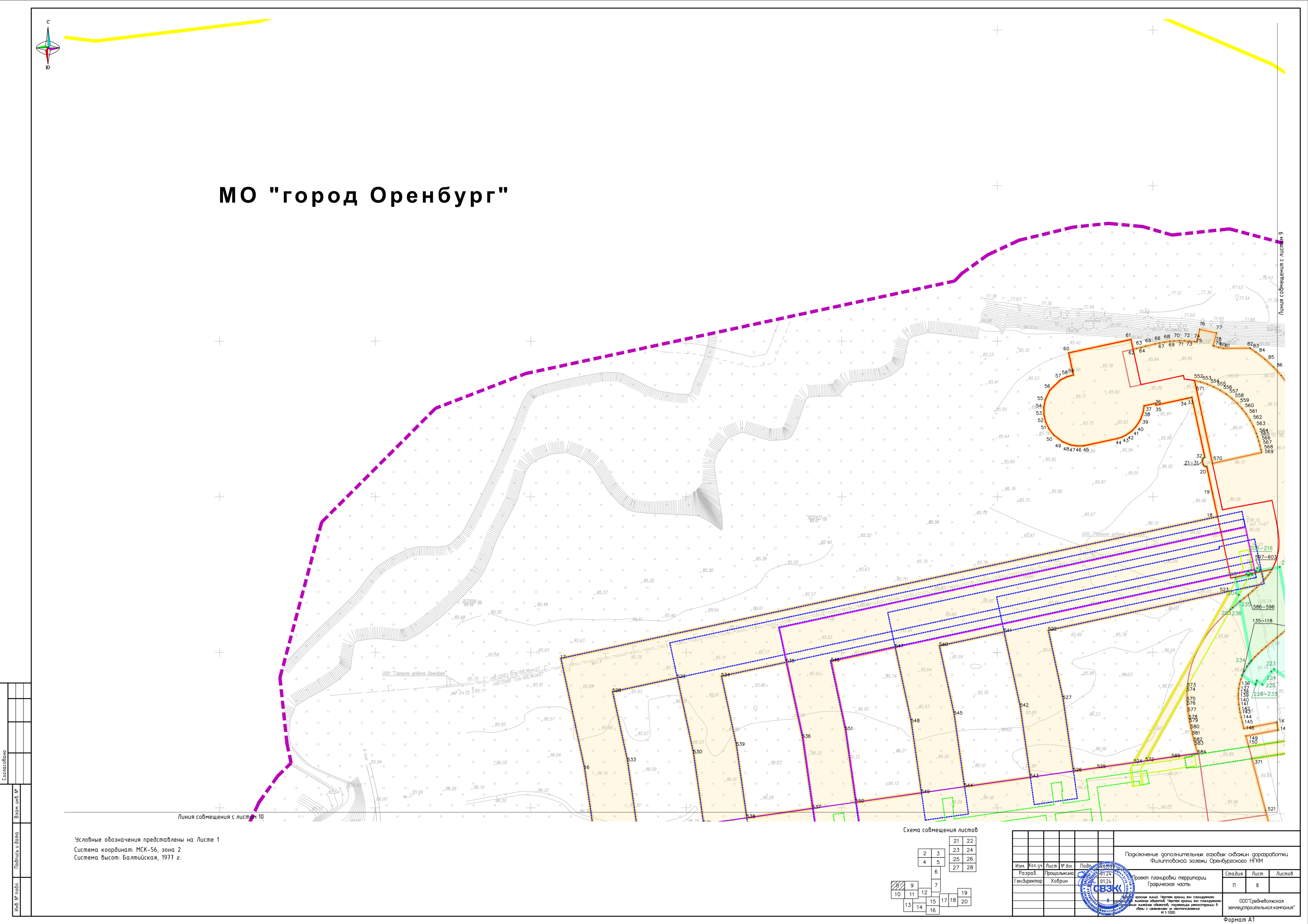


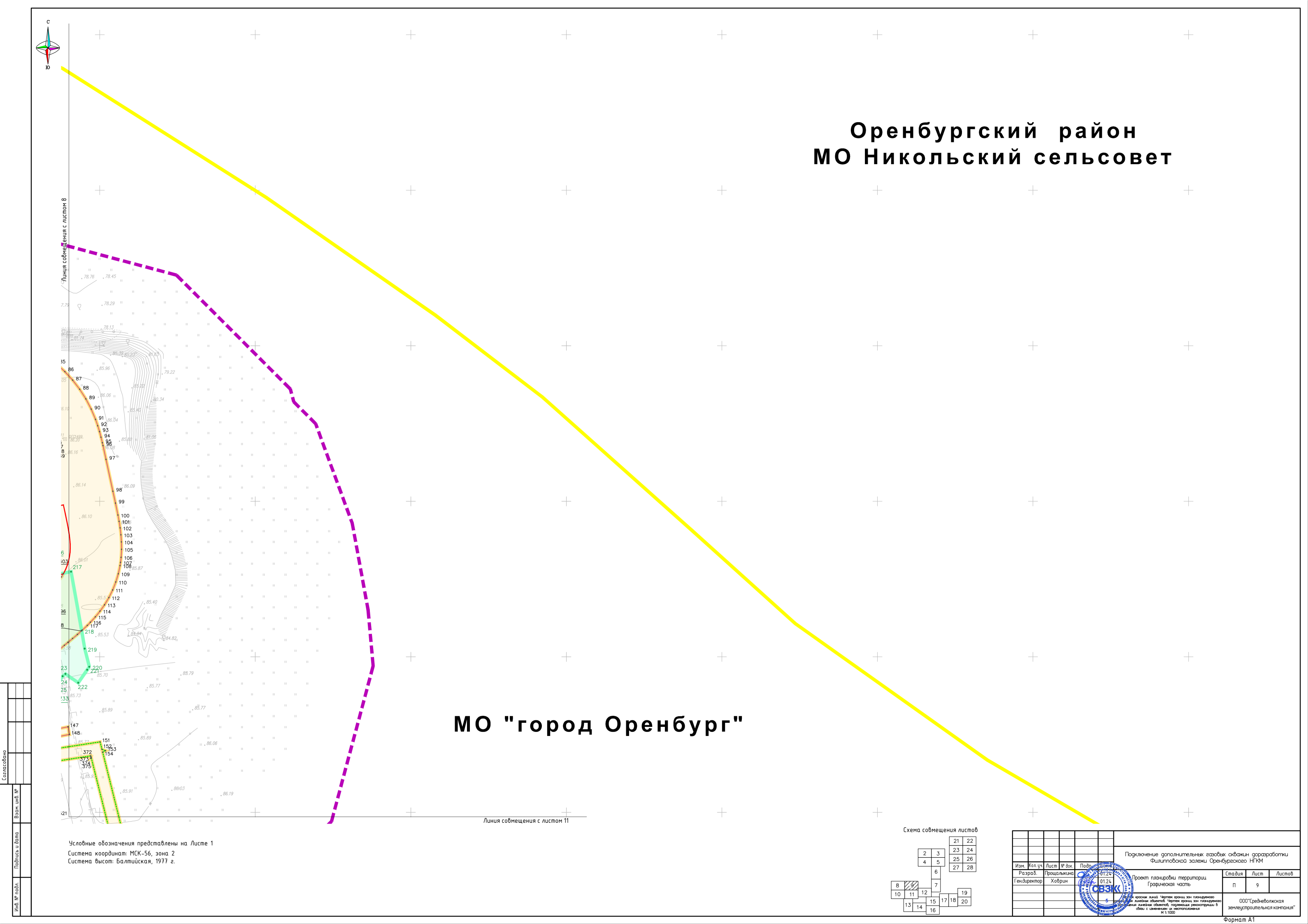


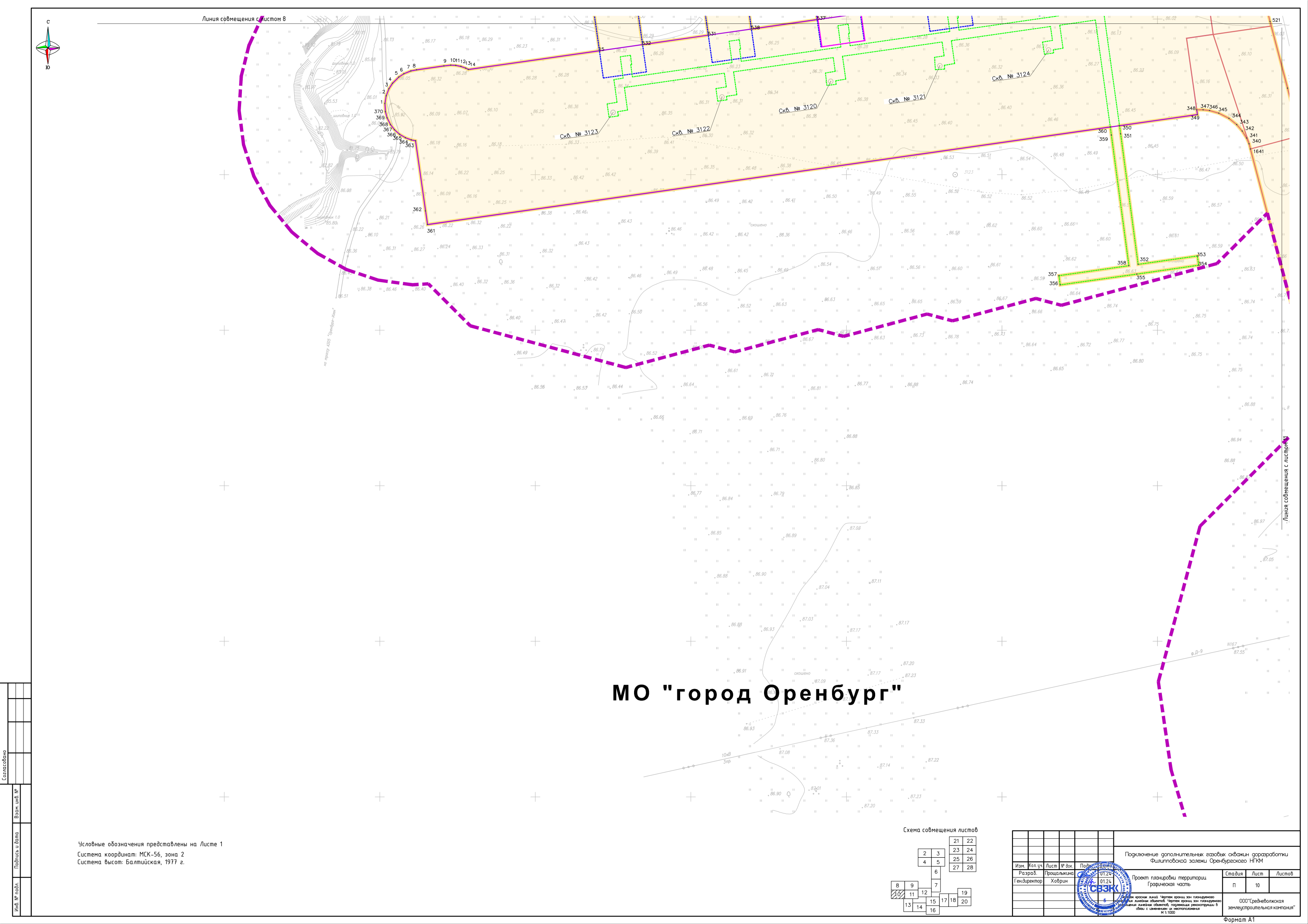


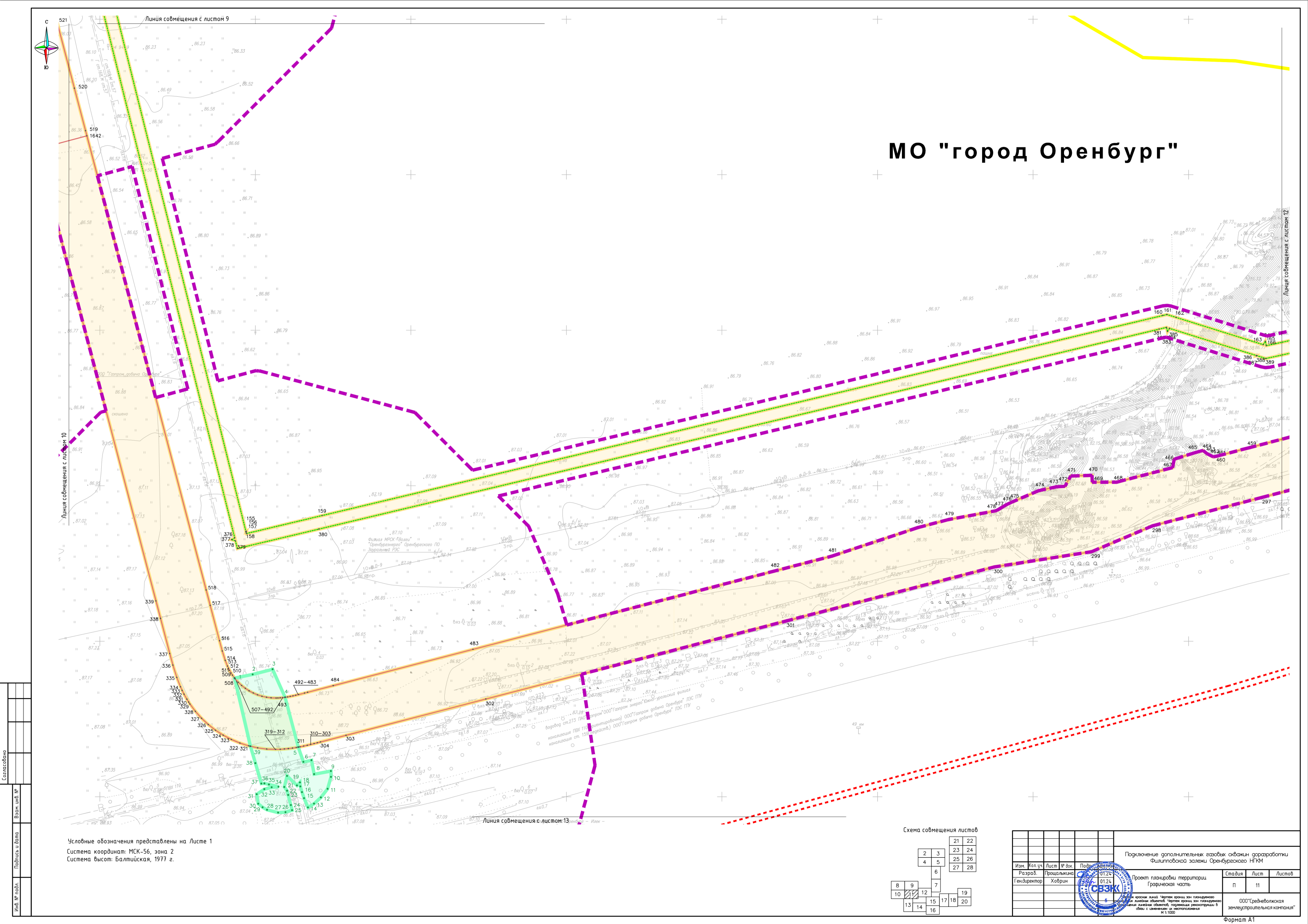


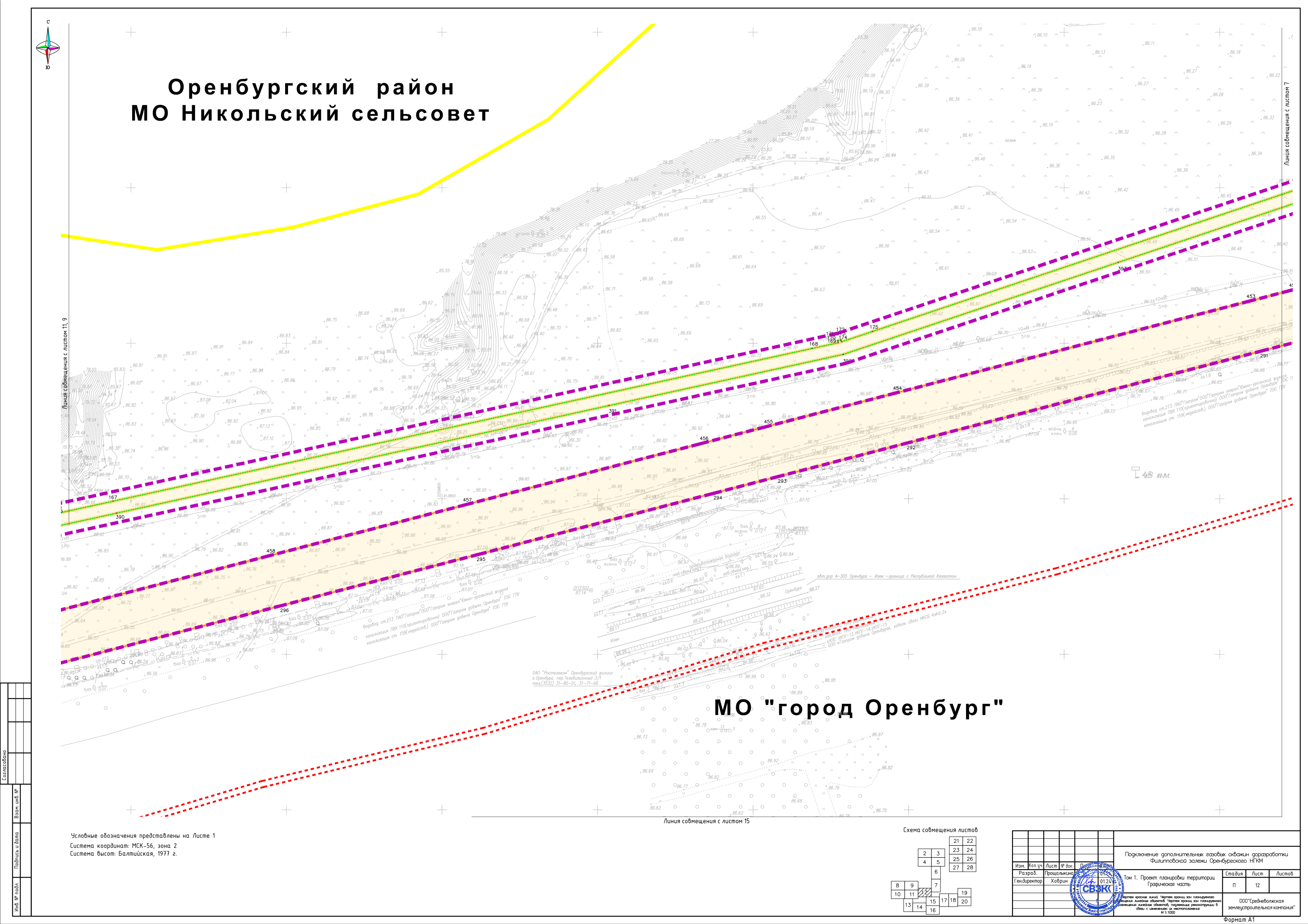


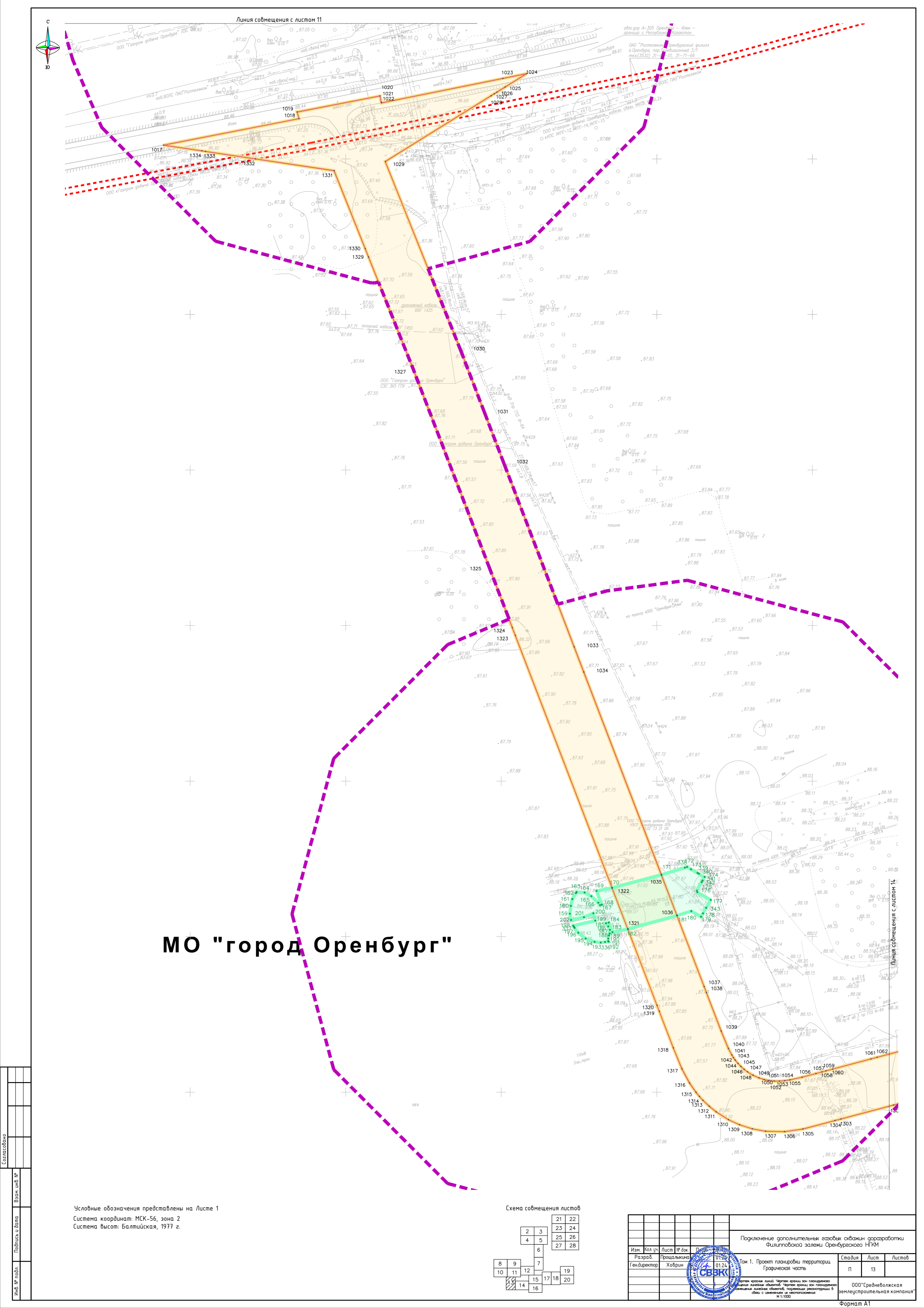


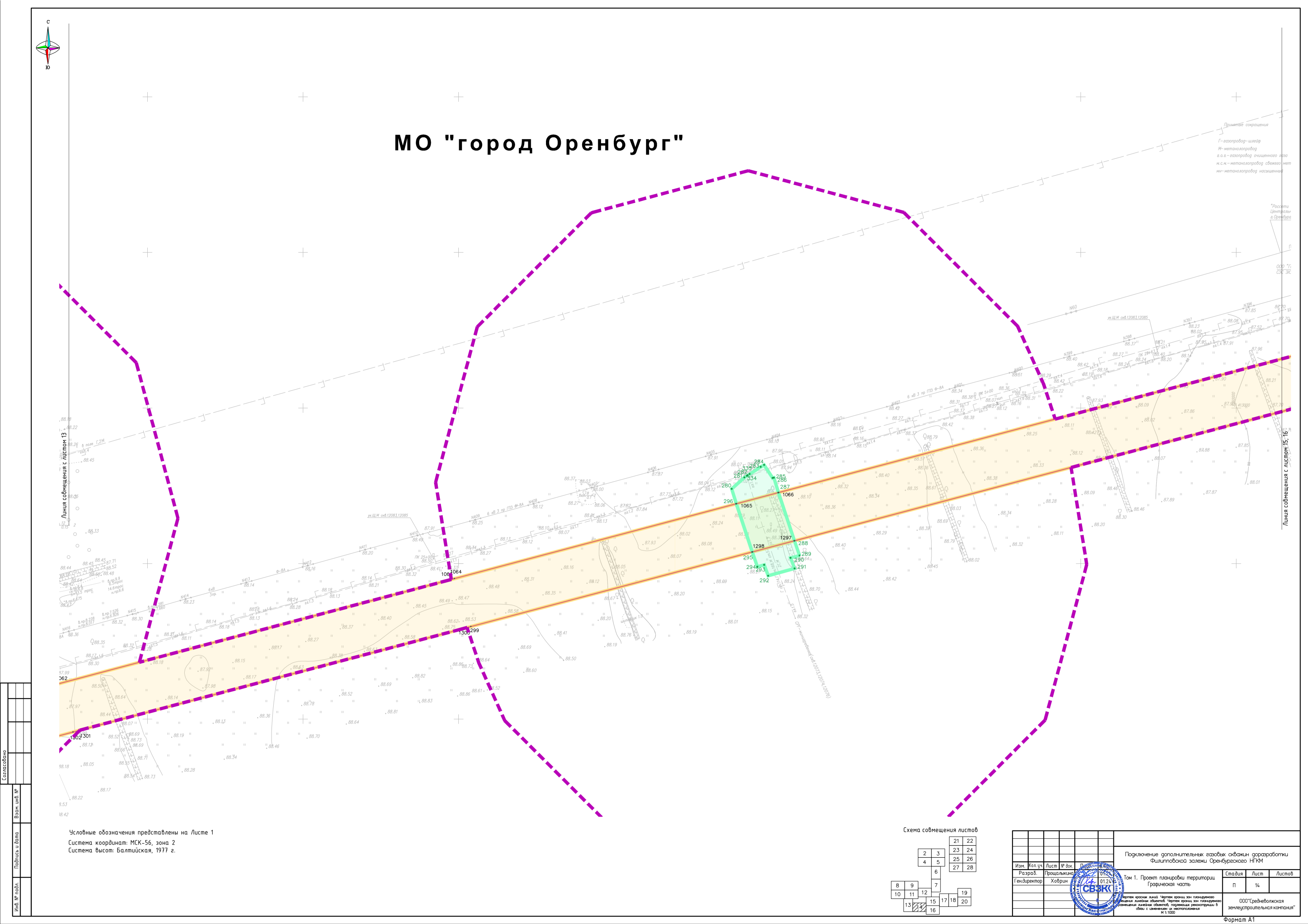


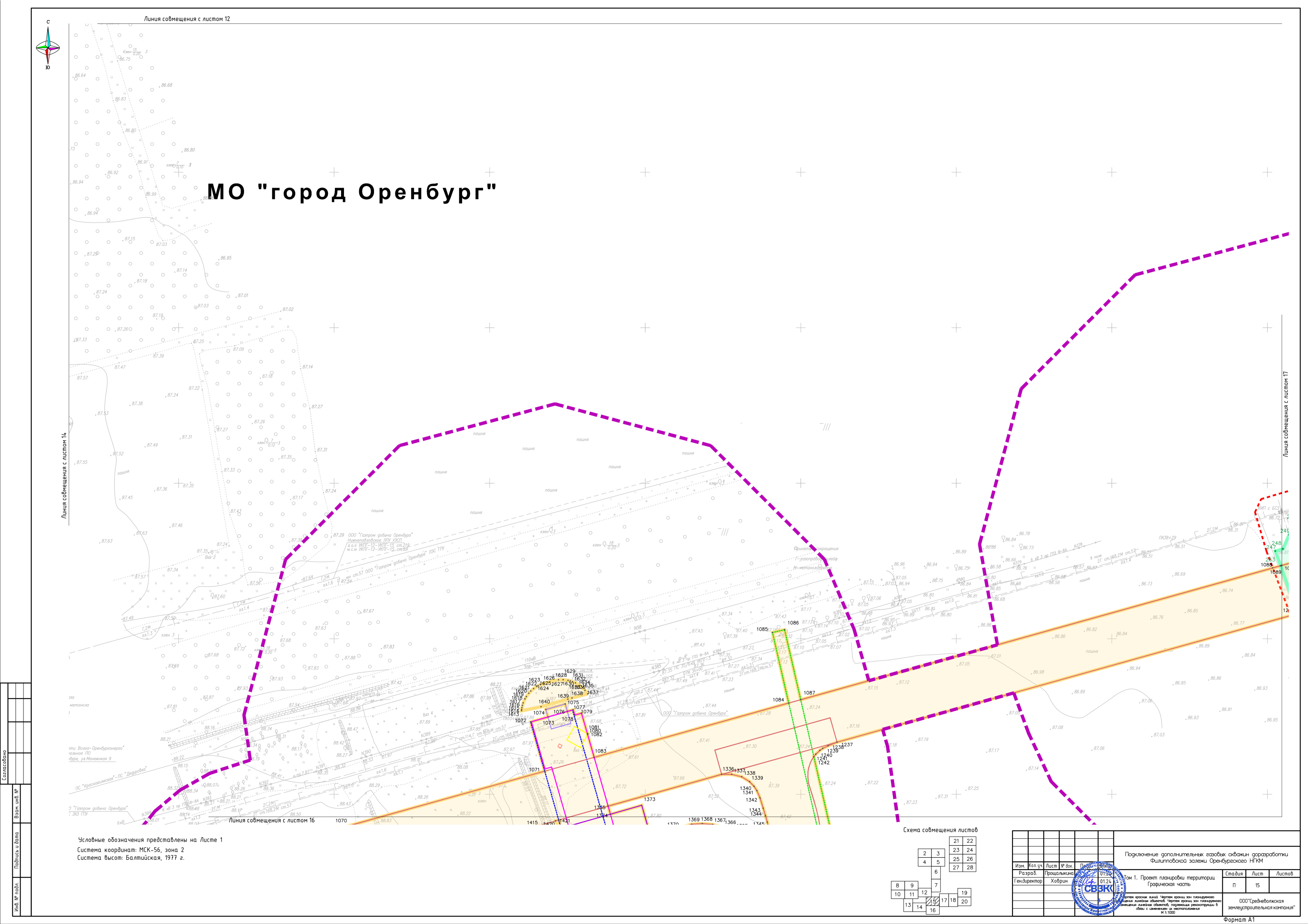


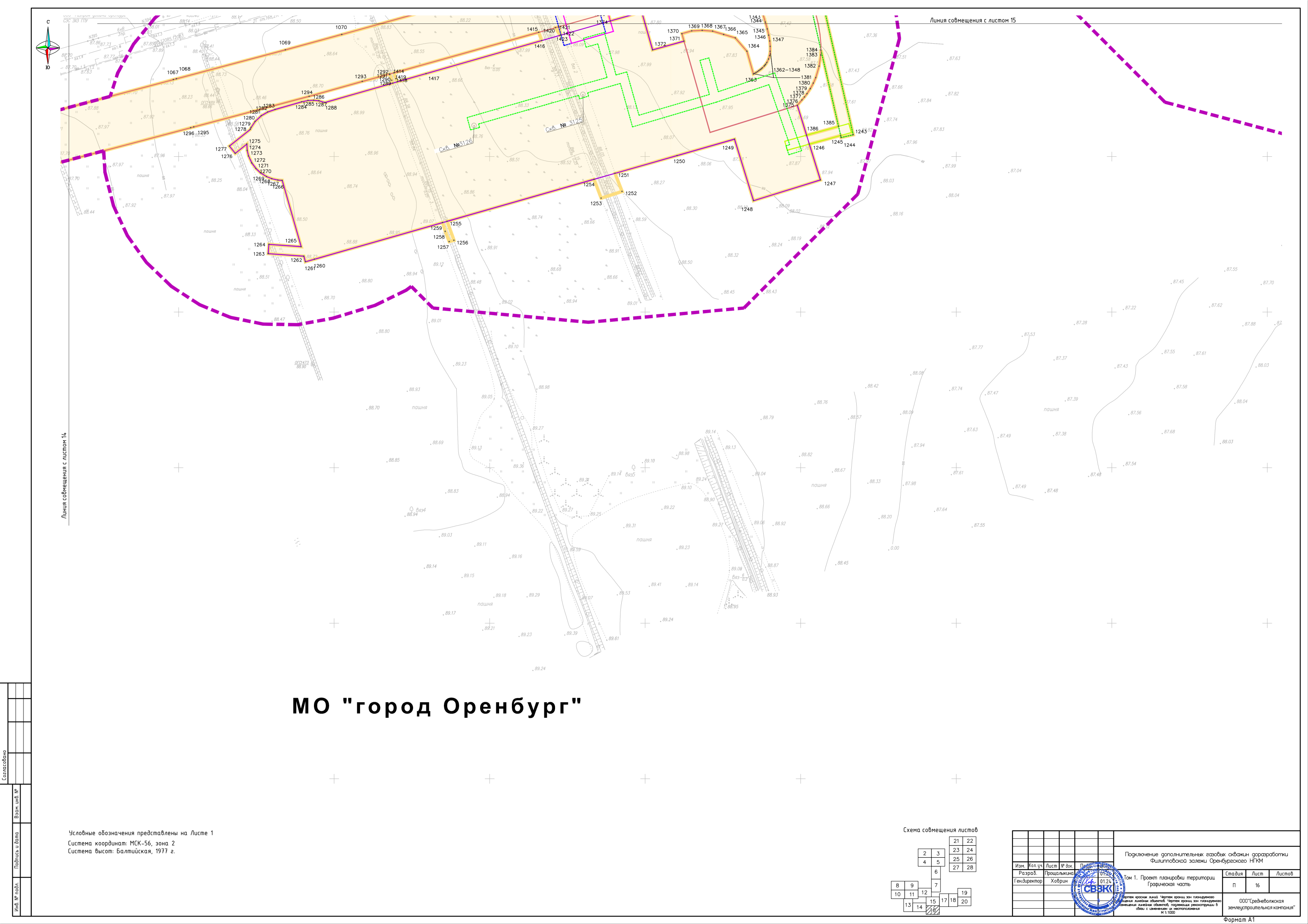


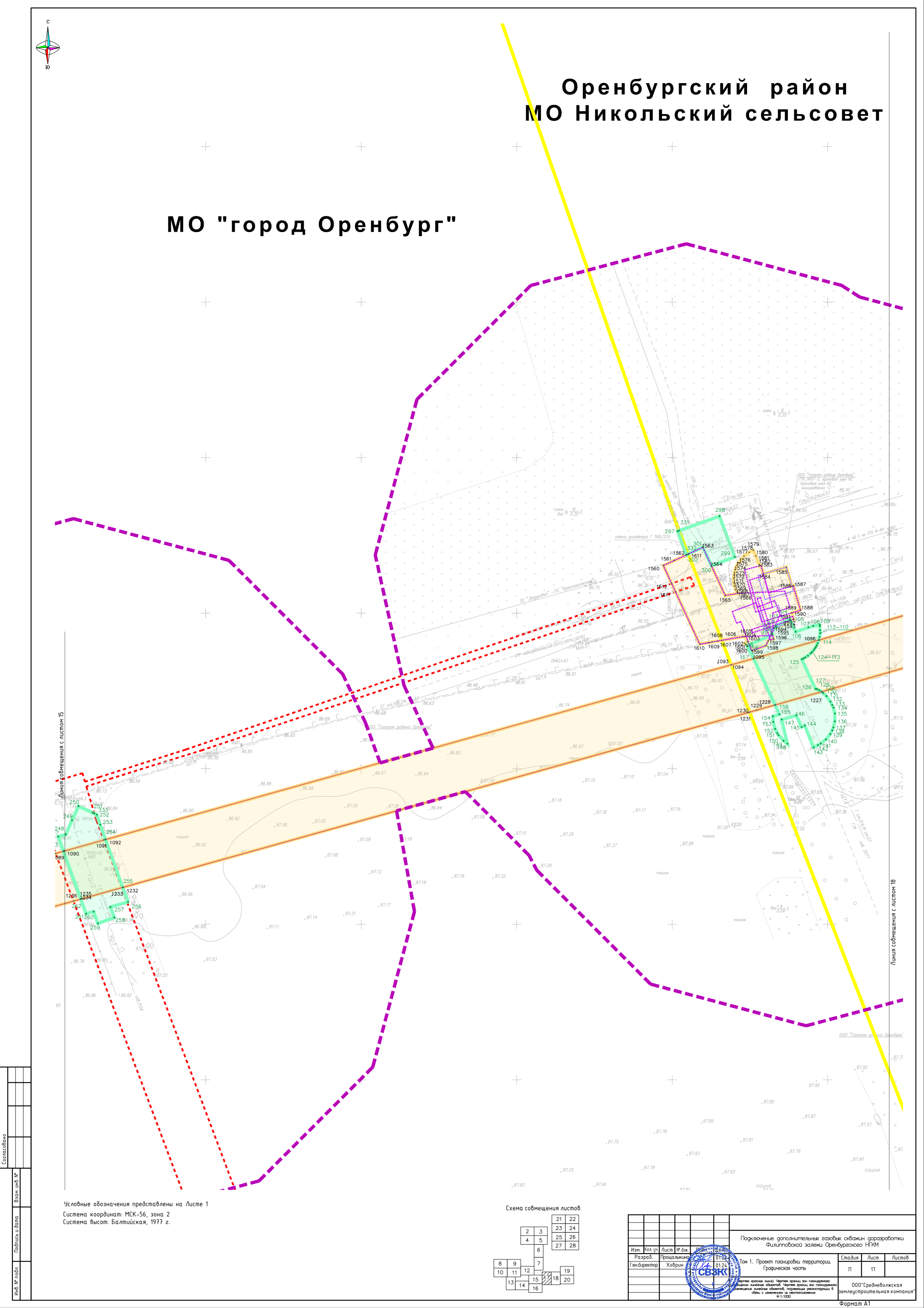


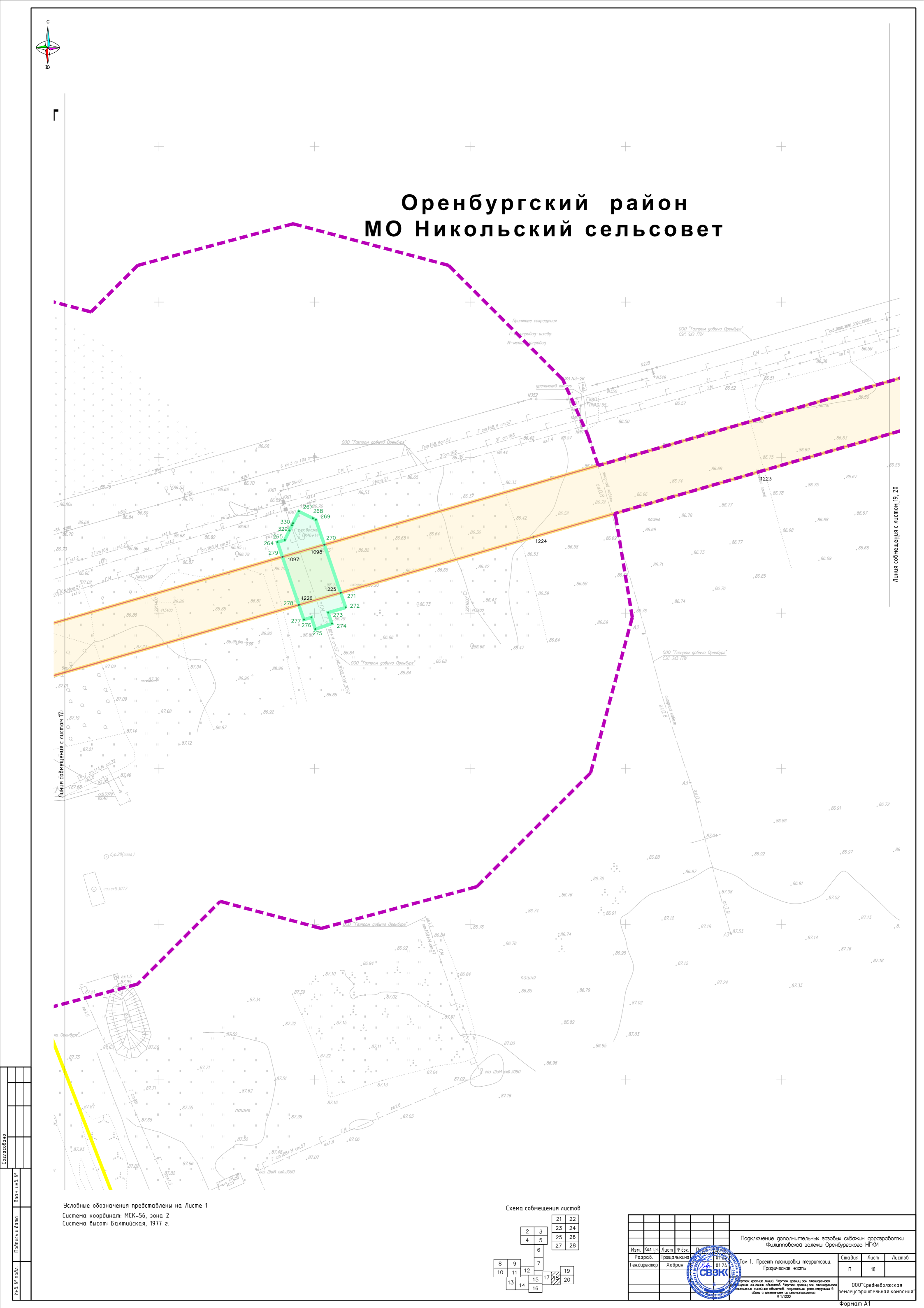


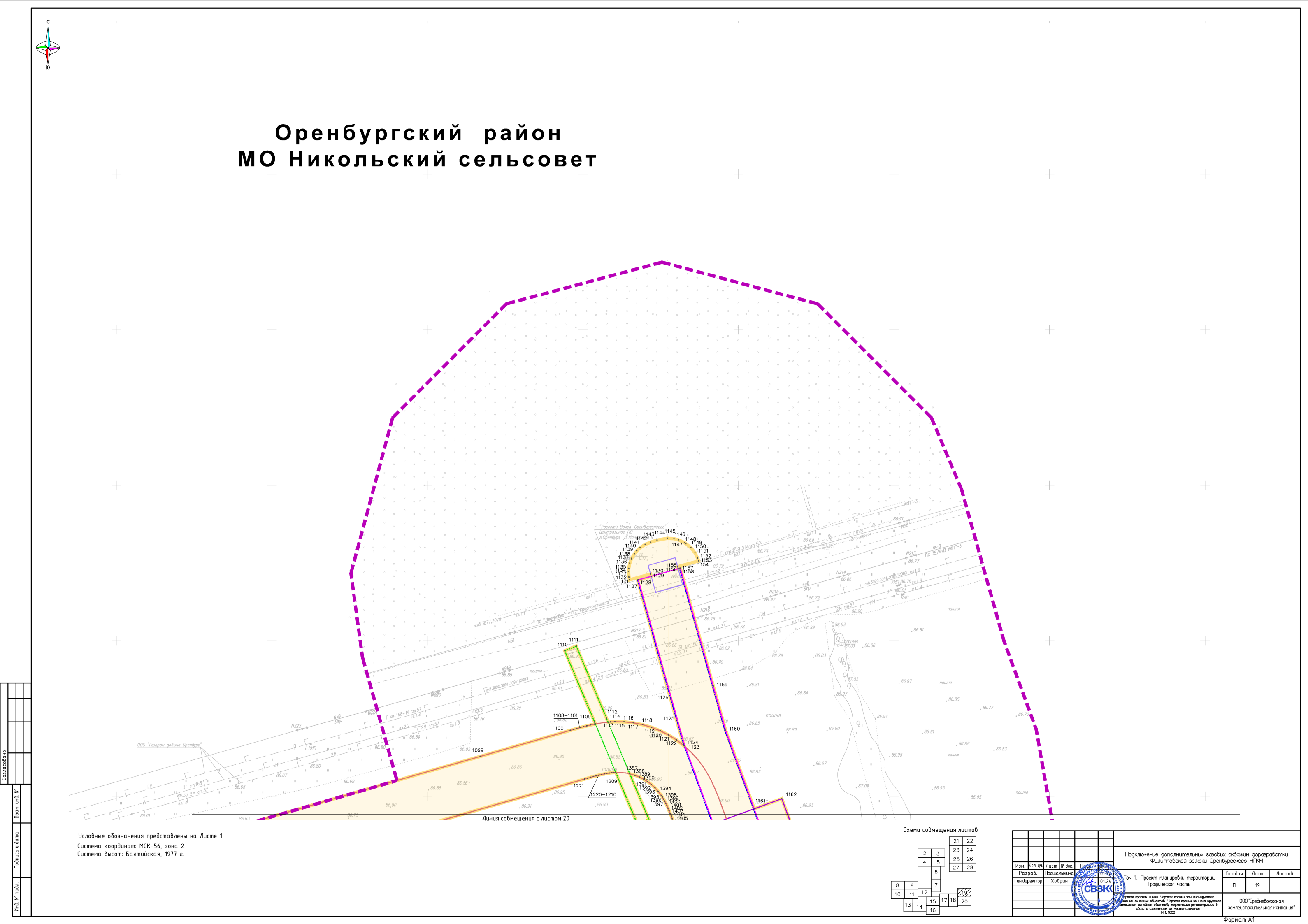


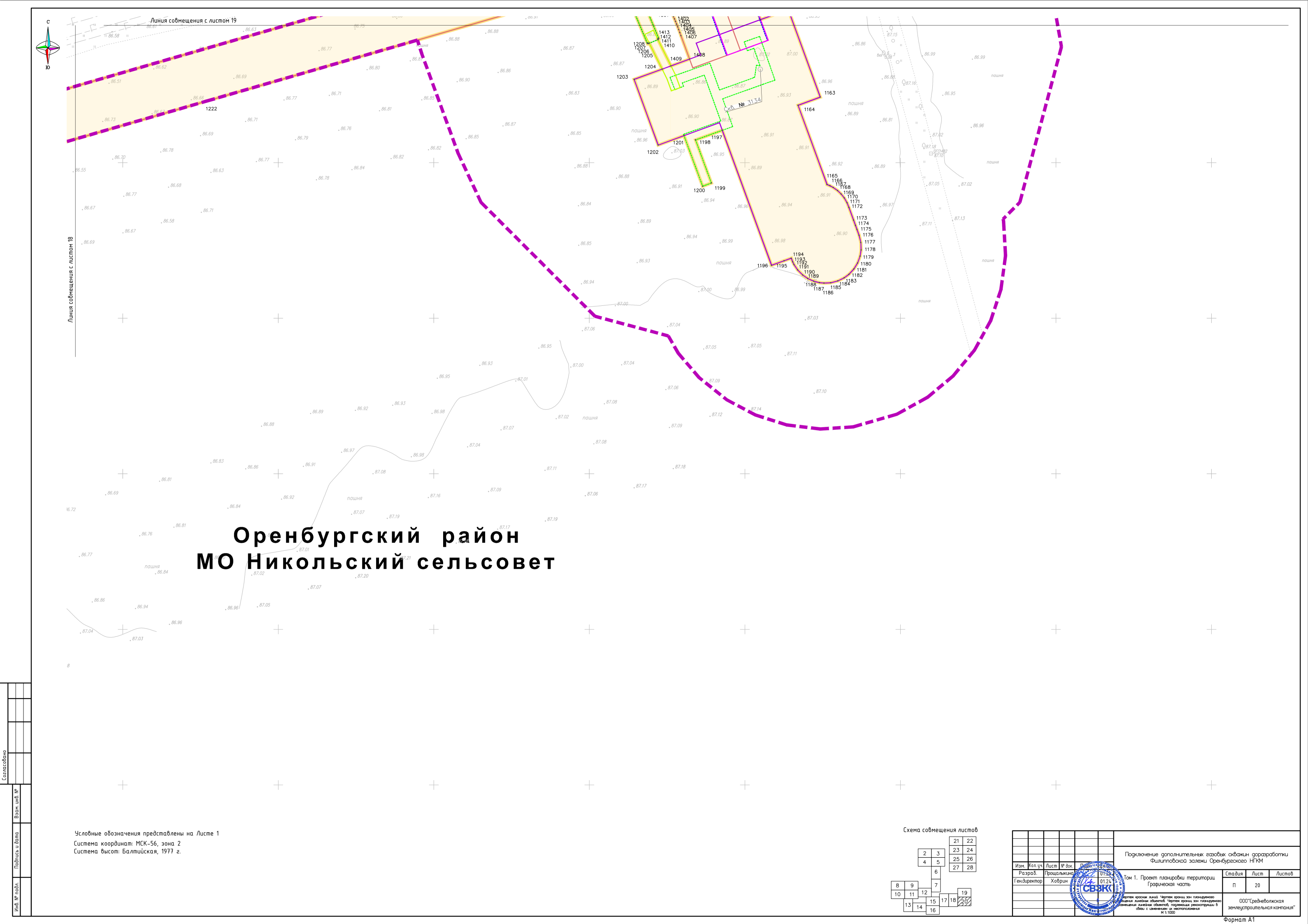


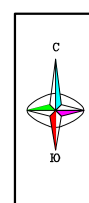




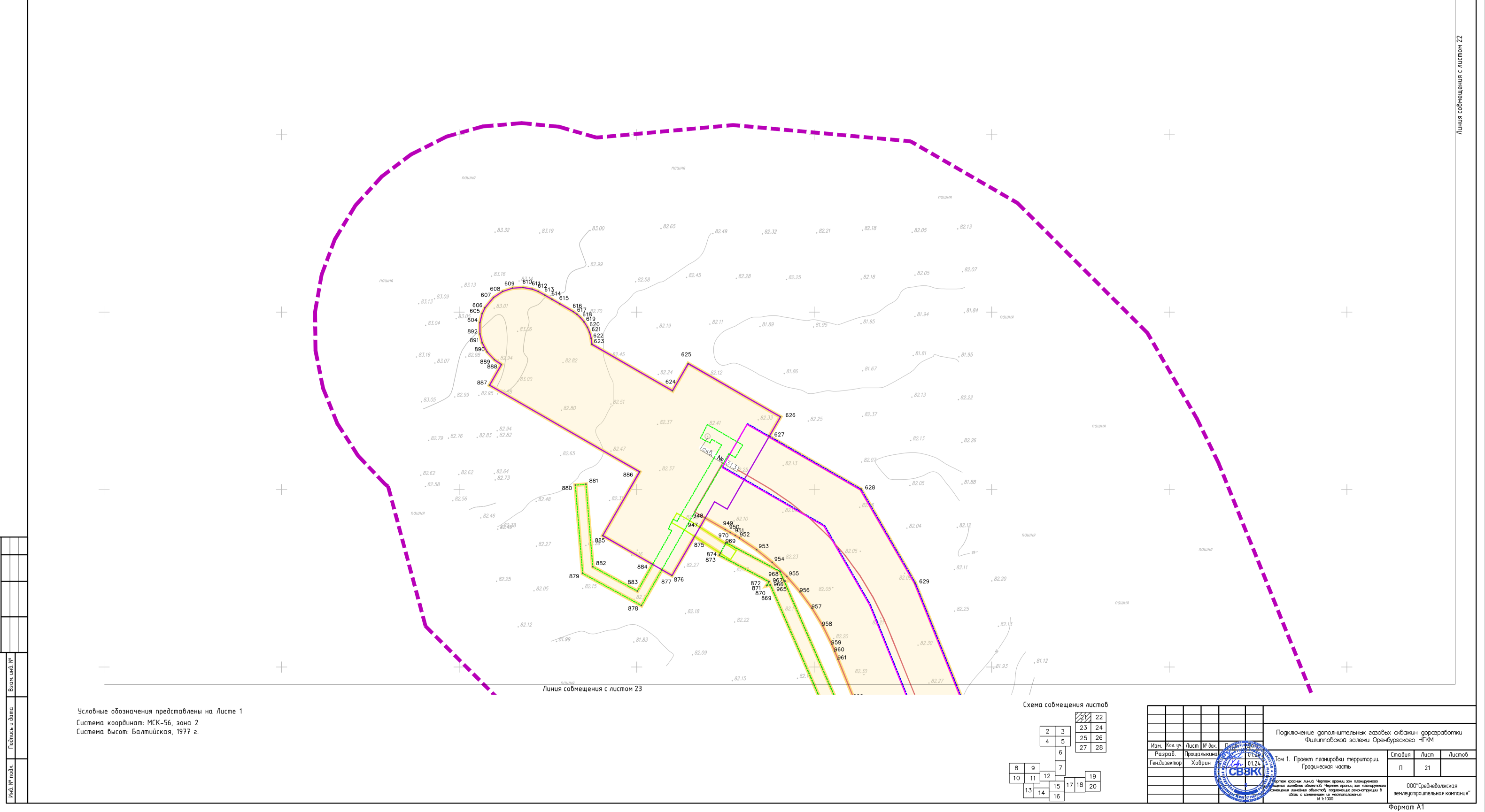


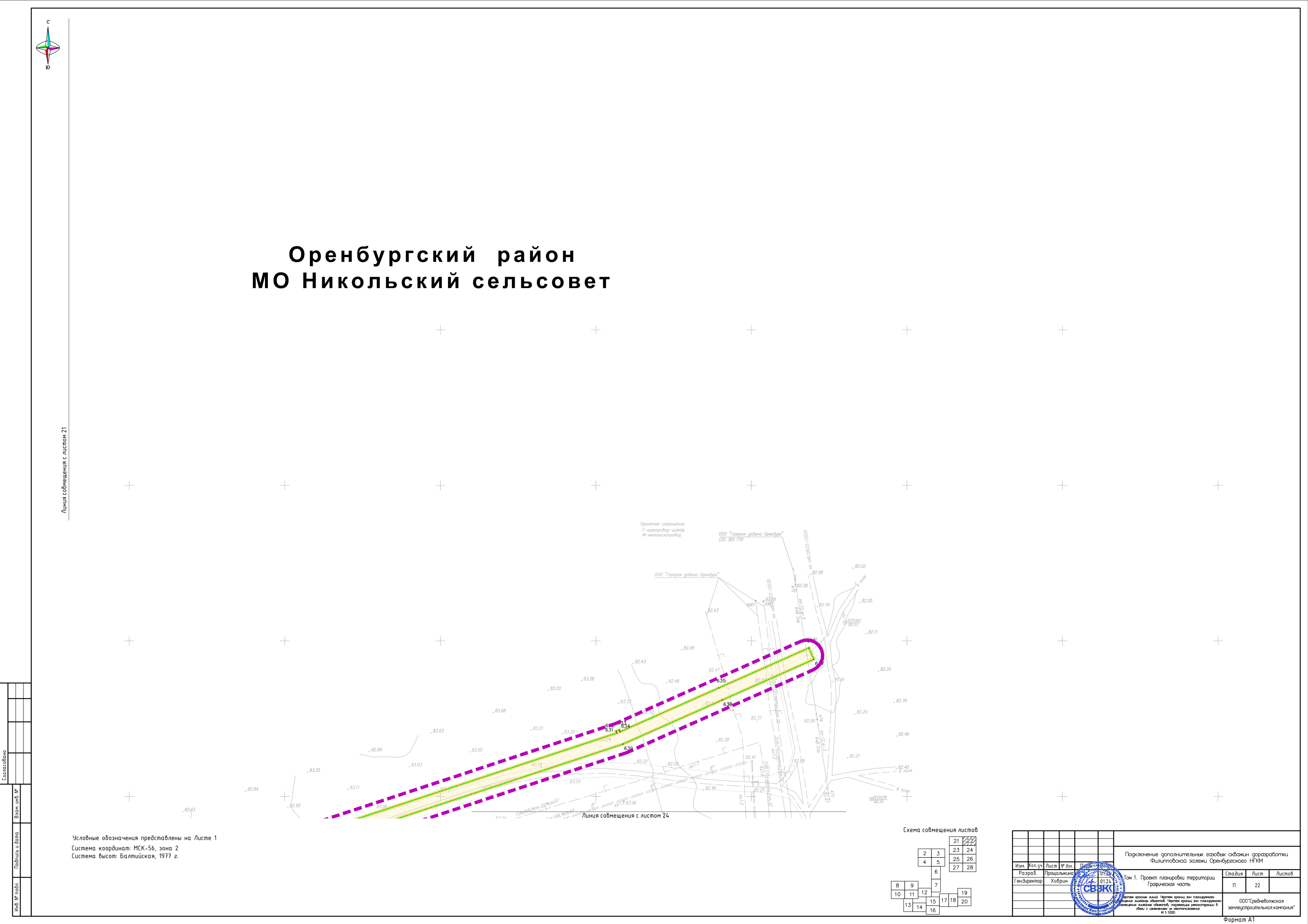


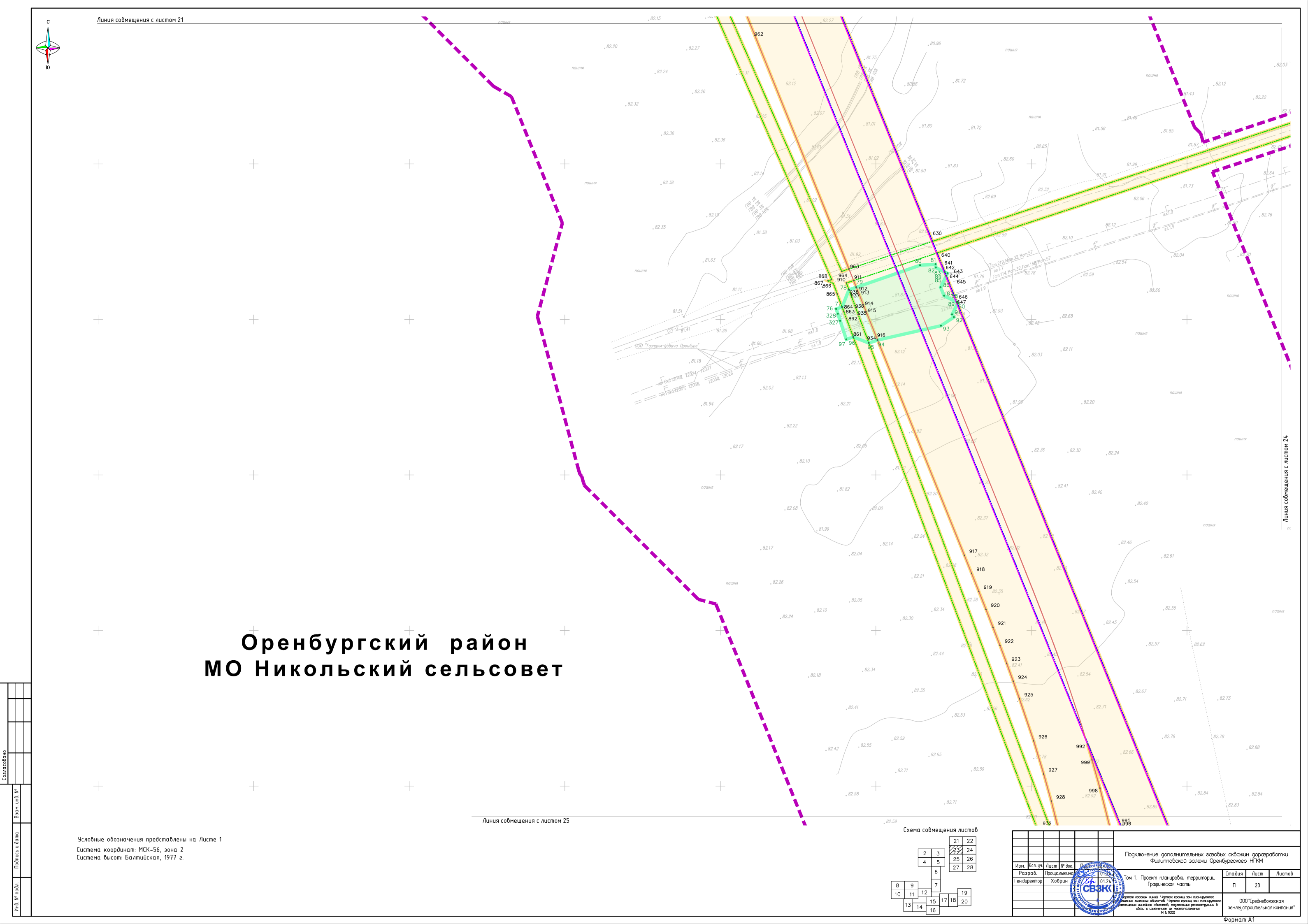


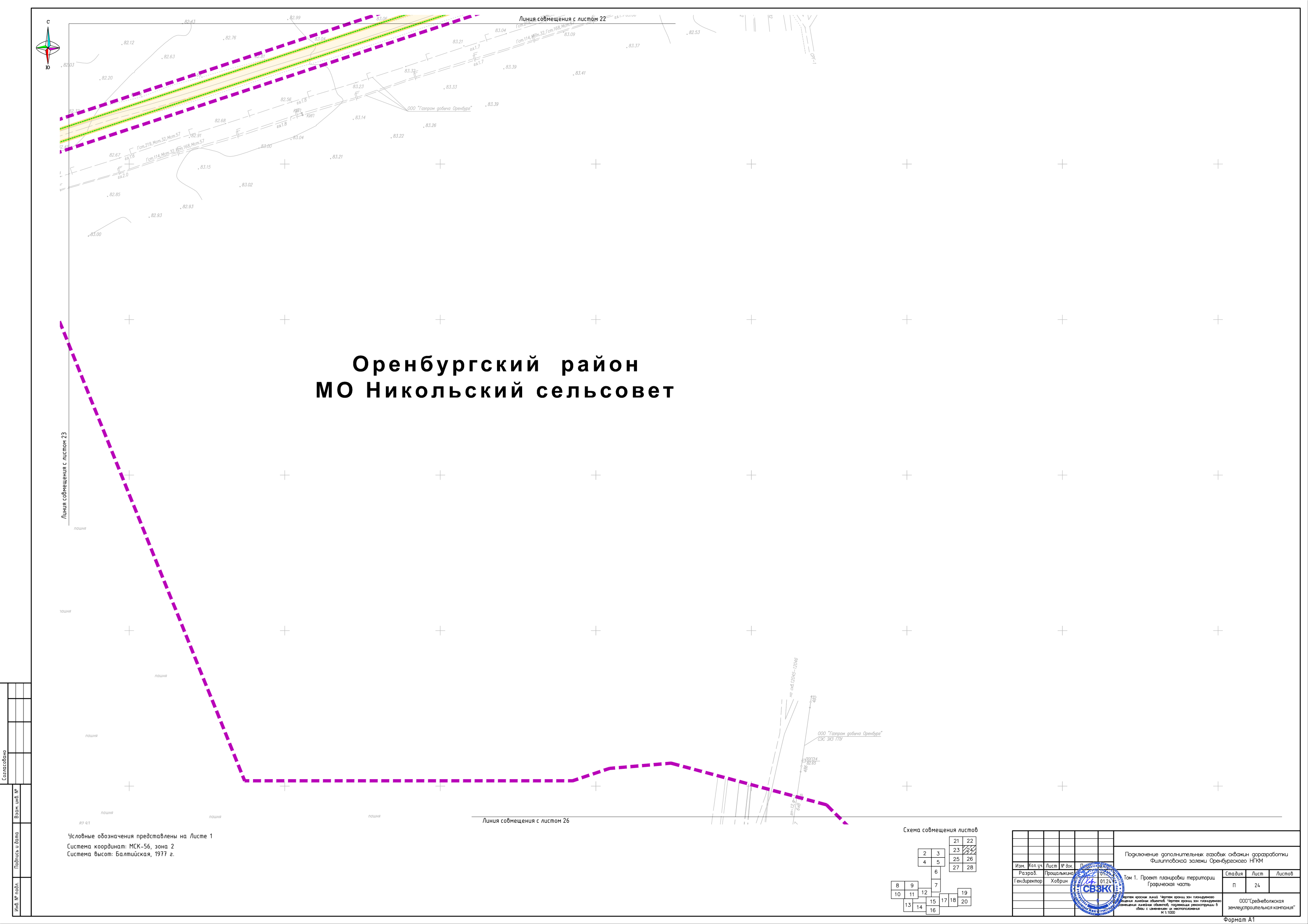


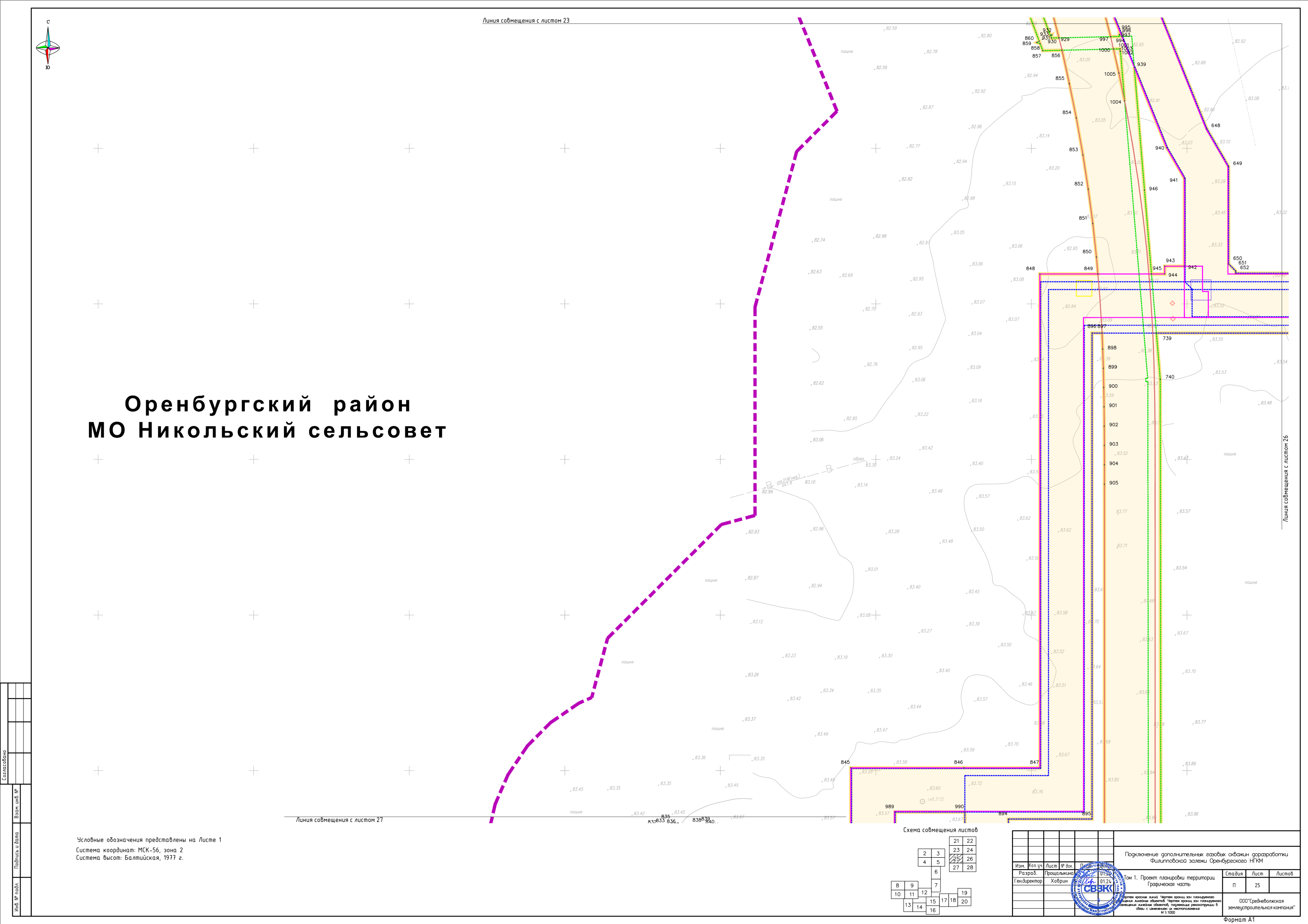
Оренбургский район МО Никольский сельсовет

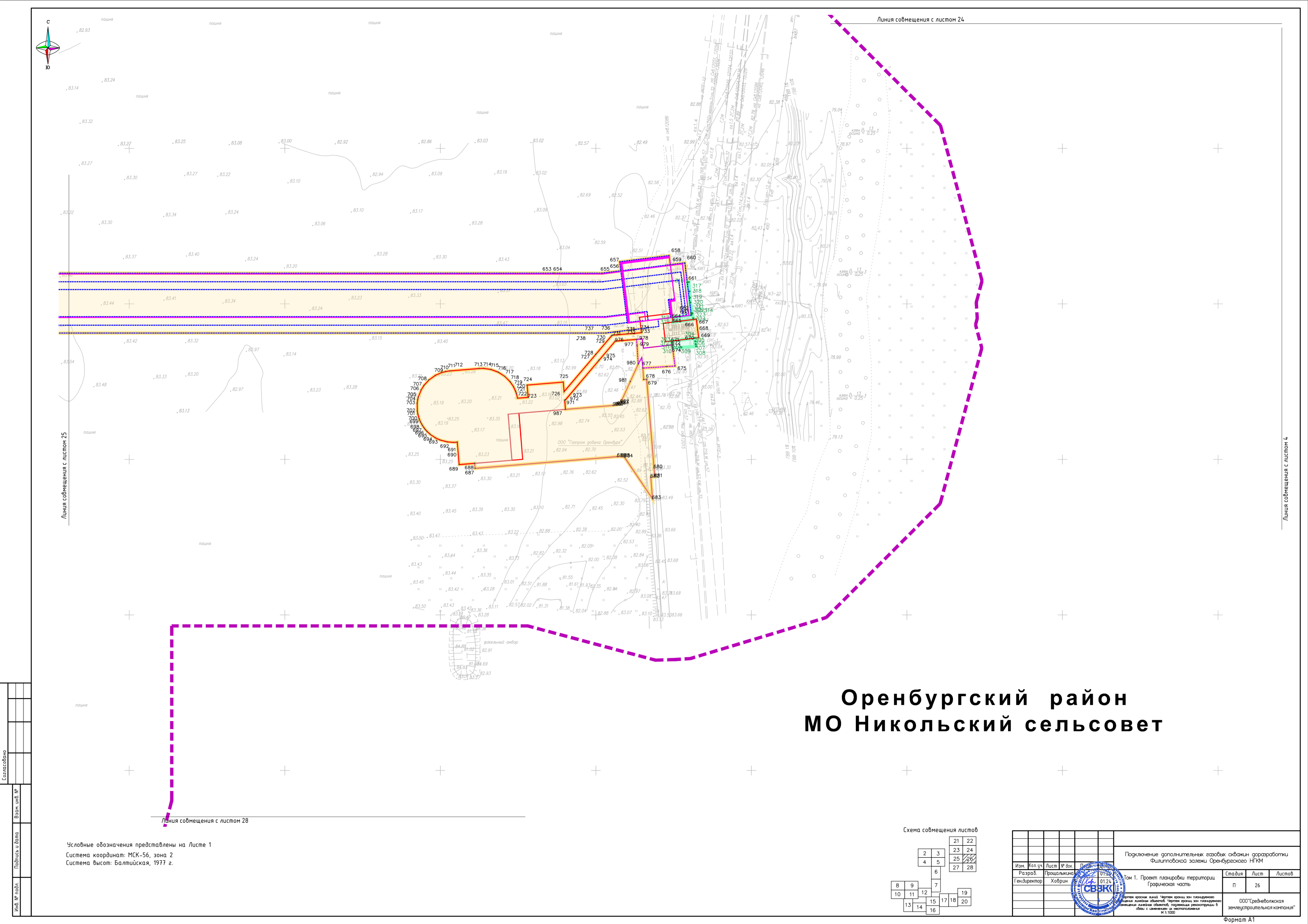


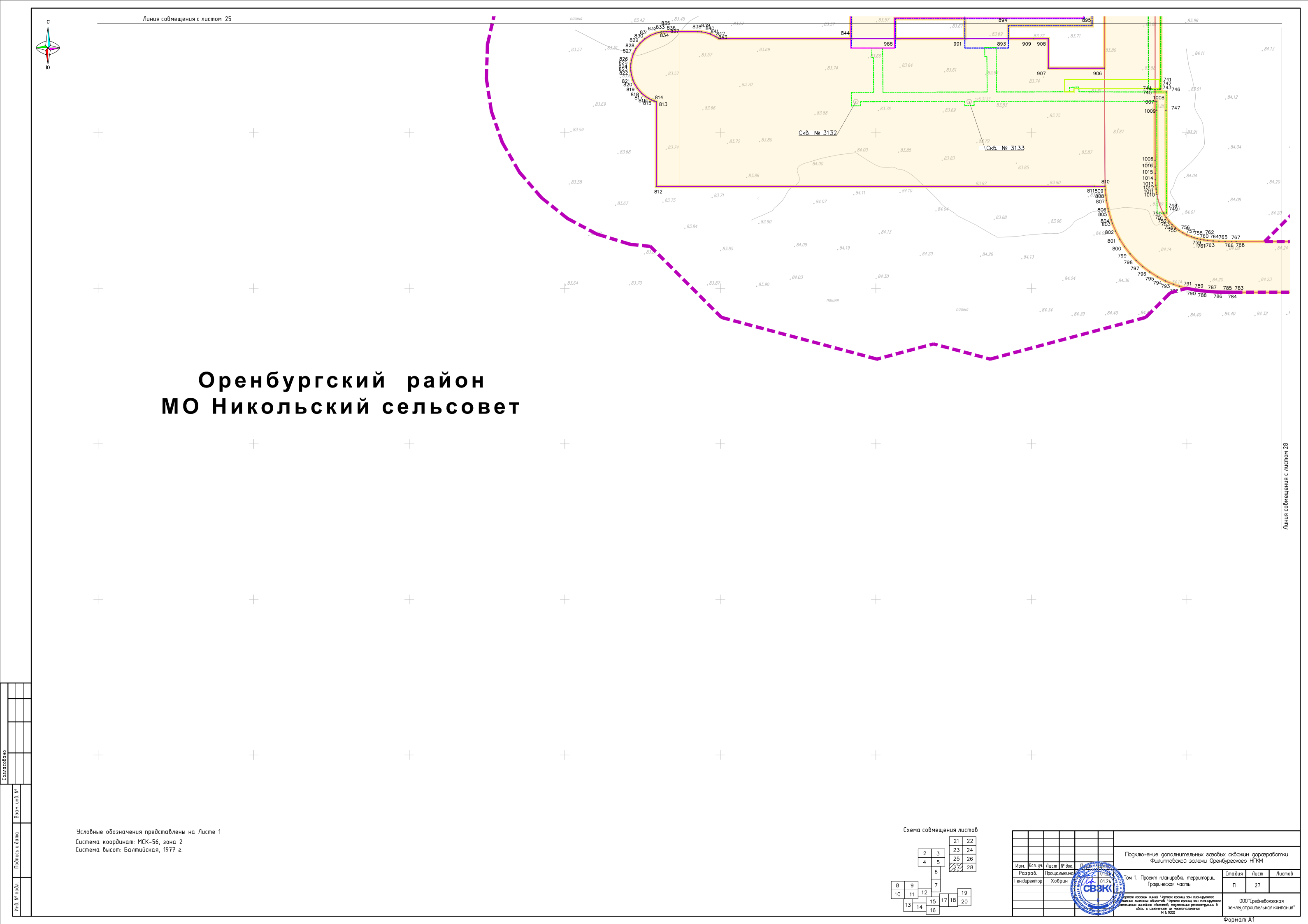


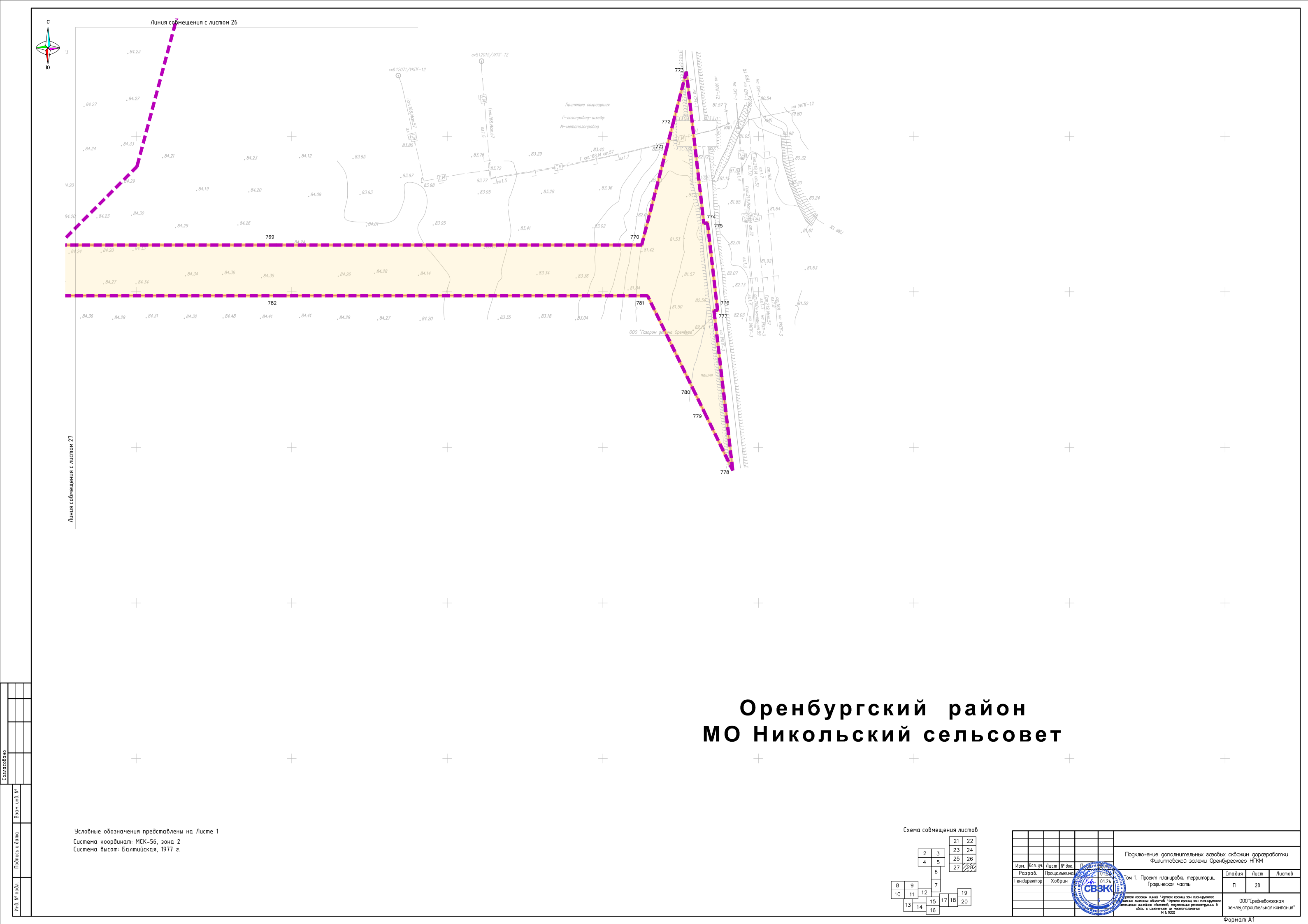












		Номера лис	тов (страни	иц)	Всего листов		п
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных	(страниц) в док.	Подп.	Дат

Подпись и дата

Инв. № подл.



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

«Утве	рждено
распоряжение	м Министерства
строительства, жилищ	но-коммунального,
дорожного хозяйст	ва и транспорта
Оренбургско	й области
OT «»	202_г.
No	No

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 2 Положение о размещении линейных объектов

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 2 Положение о размещении линейных объектов

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Взам.	Нанаш ини Пантра комплаканого
одпись и дата	Начальник Центра комплексного проектирования (г. Ставрополь) Санкт-Петербургского филиала Главный инженер проекта

С.Н. Левицкий

П.С. Складановский

Инв. № подл.



000 «CB3K»

Свидетельство СРО № П2-106-2-0441 от 11.01.2017 г.

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Договор № 0548.001.005/1.4_2.2 от 14.12.2022 г.)

Том 2 Положение о размещении линейных объектов 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор Н.А. Ховрин

Руководитель проекта С.В. Ельцов

Обозначение	Наименование	Примечание
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2-С	Содержание тома 2	4
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2-СД	Состав документации по планировке территории	6
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Текстовая часть	11-93

Взам. инв. №											
Подпись и дата											Лист
ДПР	ĺ							0548.005.П.1-15/0.0005-П	I35.2		4
ĭ		Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата				
		Разра	ботал	Ель	цов		22.01.24		Стадия	Лист	Листов
одл.		Пров	ерил	Борі	исов		22.01.24		П	1	1
Инв. № подл.		Н.ко	нтр.	Ель	цов		22.01.24	Содержание тома 2	OOO «CB3K»		3K»

Список исполнителей Управление землеустроительных работ

Начальник отдела ЗУР 22.01.2024 А.П. Борисов
(подпись, дата)

Руководитель проекта
22.01.2024 С.В. Ельцов
(подпись, дата)

Кадастровый инженер
22.01.2024 Е.В. Прощалыкина
(подпись, дата)

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 1	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 2	-
Том 5	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. Nº	
Подпись и дата	
Nº подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

Содержание 1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интеснивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связис изменением их 1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого 1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....16 1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, 1.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения..........37 1.5.1. Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных 1.5.2. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны............37 1.5.3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального 1.5.4. Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории 1.5.4.3. Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки Взам. инв. № 1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением Подпись и дата 1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.......39 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.......40 Инв. № подл. Лист 0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2 № док Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2	Лист 8
Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицино и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуаль защиты	ьной
проектируемого объекта	кой
людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники	60
Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объег при воздействии по ним современных средств поражения	58
Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средст поражения	
Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)	54
Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ	54
Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта	
Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персогоб опасностях, возникающих при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов	
Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороно	e45
Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а т численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важно военное время	сти в
Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращен или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции	
Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект пр военных конфликтах и в следствие этих конфликтов, в том числе зон возможных разрушений, возможн химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относите: зоны световой маскировки	ного
Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обо и объектов особой важности по гражданской обороне	
Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне	
гражданской обороне	
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайны ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности в	4

Подпись и дата

Инв. № подл.

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районь	ы63
1.9.2 Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенно характера	
Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами	a
Сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных об аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характер проектируемом объекте	а на
Сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, который могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте	
Мероприятия по мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируе объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначеник зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений)
Мероприятия по мониторингу опасных природных процессов и явлений	74
Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенн характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах	И
Предусмотренные проектной документацией мероприятия по инженерной защите проектируемого от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями	
Решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий	83
Предусмотренные проектной документацией технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях	86
Мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации	
Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийноспасате	
сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций	
1.9.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
Таблица регистрации изменений	
таолица регистрации изменения	
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2 Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	Лист 9

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Заверение о соответствии проектной документации

ООО «СВЗК» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

С.В. Ельцов

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
подл.								
Инв. № подл.							0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Лист 10
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10
							Формат А4	

1. Сведения о размещении объекта на территории

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интеснивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта:

Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ.

Проект «Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ» предусматривает реконструкцию существующей газосборной сети Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (далее - ОНГКМ) в условиях подключения пятнадцати газоконденсатных скважин. Общая протяженность газосборной сети Оренбургского НГКМ составляет ориентировочно 700 км.

Назначение объекта и основные характеристики:

Настоящим проектом предусмотрены решения по подключению дополнительных скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ к существующим мощностям с целью поддержания проектных уровней добычи газа и обеспечения сырьем Оренбургского газоперерабатывающего завода.

Существующая система сбора Оренбургского НГКМ представлена коллекторно-лучевой схемой - от скважин до БВН УКПГ-3 - по газопроводам-шлейфам к газопроводам- коллекторам. а также коллекторно-лучевой схемой распределения КИГиК от УКПГ-3 до СРГ к скважинам по ингибиторопроводам.

Процесс транспортирования продукции по газопроводам-шлейфам осуществляется за счёт энергии пластового давления. Транспортирование метанола и ингибитора по ингибиторопроводам осуществляется за счёт существующих метанольных насосных на УКПГ-3. Дозирование ингибитора осуществляется на площадке скважин.

Проектом предусмотрено максимальное использование мощностей действующей системы сбора, что подразумевает под собой подключение вновь вводимых скважин к существующим, расширяемым или вновь проектируемым СРГ (КУ). Также, возможно прямое подключение единичных скважин к недогруженным шлейфам с устройством кранового узла.

Состав проектируемых сооружений и их параметры

Проектом предусмотрены следующие сооружения:

Газопроводы:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- перемычка с крановым узлом между газопроводами скважины № 12030 и скважины № 12083, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,08 км;
- перемычка с крановым узлом между газопроводами скважины № 12083 и скважины № 3077, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,02 км;
- перемычка газопровода скважины № 3077 с крановым узлом DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0.002 км;
- перемычка газопровода скважин №№ 12085, 12083 с крановым узлом, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,002 км;
 - перемычка газопровода на УКПГ-3 с СРГ-1, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,01 км;
- перемычка газопровода-2 скважины № 12083 с крановым узлом, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,01 км;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Изм.	Изм. Кол.уч.	Изм. Кол.уч. Лист	Изм. Кол.уч. Лист № док.	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- перемычка газопровода-1 скважины № 12083 с крановым узлом, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,02 км;
 - газопровод-шлейф от скважины № 3123 до СРГ-3, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,5 км;
 - газопровод-шлейф от скважины № 3122 до СРГ-3, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,5 км;
 - газопровод-шлейф от скважины № 3120 до СРГ-3, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,4 км;
 - газопровод-шлейф от скважины № 3121 до СРГ-3, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,3 км;
 - газопровод-шлейф от скважины № 3124 до СРГ-3, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,3 км;
 - газопровод-шлейф от куста скважин № 3125 и № 3126, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,08

км;

- газопровод-шлейф от скважины № 3129 до СРГ-2, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,9 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3128 до СРГ-2, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,9 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3127 до СРГ-2, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,8 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3130 до СРГ-2, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,7 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3131, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=1,4 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3132 до СРГ-1, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=1 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3133 до СРГ-1, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,9 км;
- газопровод-шлейф от скважины № 3134, DN=114 мм, PN=10,0 МПа, L=0,2 км;
- газопровод-шлейф СРГ-1, DN=168 мм, PN=10,0 МПа, L=0,04 км;

Ингибиторопроводы:

- ингибиторопровод от СРГ-2 до куста скважин № 3127, 3128, 3129, 3130, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=0,8 км;
- ингибиторопровод от СРГ-3 до куста скважин № 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=0,4 км;
- ингибиторопровод от существующей СРГ-1 до куста скважин № 3132 и 3133, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=0,6 км;
- ингибиторопровод от существующей СРГ-1 до скважины № 3131, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=1,4 км;
- ингибиторопровод от существующего ингибиторопровода скважины № 12083 до куста скважин № 3125, 3126, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=0,08 км;
- ингибиторопровод от существующего ингибиторопровода скважины № 12083 до скважины № 3134, DN=57 мм, PN=13,0 МПа, L=0,2 км;
 - ингибиторопровод СРГ-1. Линия 1, DN=32 мм, L=0,04 км;
 - ингибиторопровод СРГ-1. Линия 2, DN=32 мм, L=0,04 км;
 - ингибиторопровод СРГ-1. Линия 3, DN=32 мм, L=0,04 км;

Площадки скважин:

Взам. инв. №

Подпись и дата

- площадка скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, размером 530 x 100 м;
- площадка скважин №№ 3125, 3126, размером 360 x 140 м;
- площадка скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130, размером 440 x 100 м;
- площадка скважины № 3131, размером 175 x 108 м;
- площадка скважин №№ 3132, 3133, размером 305 x 100 м;
- площадка скважины № 3134, размером 109 х 174 м.

Площадки сборно-распределительной гребенки:

- площадка СРГ-1, размером 170 x 85 м;
- площадка СРГ-3, размером 160 x 130 м.

юдл.							
Nº под							
Лнв.							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Горизонтальные факельные установки (ГФУ):
- ГФУ на площадке скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124;
- ГФУ на площадке СРГ-3;
- ГФУ на площадке скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130;
- ГФУ на площадке скважин №№ 3125, 3126;
- ГФУ на площадке скважины № 3134;
- ГФУ на площадке скважины № 3131;
- ГФУ на площадке СРГ-1;
- ГФУ на площадке скважин №№ 3132, 3133;

Площадки крановых узлов:

- площадка кранового узла у скважины № 3134, размером 18 х 18 м;
- площадка кранового узла между скважиной № 3133 и СРГ-1, размером 13 х 13 м;
- площадка кранового узла у скважины № 3126 и 3125, размером 13 x 13 м;
- площадка кранового узла на переподключении существующего шлейфа, размером 19 х 16

м;

м;

- площадка кранового узла на переподключении существующего шлейфа, размером 13 х 13

Площадки контрольного патрубка из полости футляра газопровода-шлейфа DN=50 мм, размеры $10 \times 10 \text{ м}$:

- у скважин №№ 3132, 3133;
- у скважин №№ 3125, 3126.
- вытяжная свеча 3 шт., H = 5 м, DN = 50 мм;

Воздушные линии электропередачи:

- ВЛ 6 кВ (куст скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130), L=0,3 км;
- ВЛ 6 кВ (куст скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124), L=4,5 км;
- ВЛ 6 кВ (скважина № 3131), L=1,1 км;
- ВЛ 6 кВ (куст скважин №№ 3132, 3133), L=1 км;
- ВЛ 6 кВ (куст скважин №№ 3125, 3126), L=0,2 км;
- ВЛ 6 кВ (скважина № 3134), L=0,1 км.

Кабельные линии электропередачи:

- КЛ 0,4 кВ (куст скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130), L=0,04 км;
- КЛ 0,4 кВ (куст скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124), L=0,04 км;
- КЛ 0,4 кВ к площадке СРГ-3, L=0,2 км;
- КЛ 0,4 кВ к скважине № 3131, L=0,03 км;
- КЛ 0,4 кВ (скважины №№ 3132, 3133), L=0,06 км;
- КЛ 0,4 кВ (скважины №№ 3125, 3126), L=0,04 км;
- КЛ 0,4 кВ (скважина № 3134), L=0,03 км.

Кабельные линии электрохимзащиты:

- ЭХЗ куста скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130, L=0,7 км;
- ЭХЗ куста скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, L=0,8 км;
- ЭХЗ скважины № 3131, L=0,2 км;
- ЭХЗ куста скважин №№ 3132, 3133, L=0,3 км;
- ЭХЗ куста скважин №№ 3125, 3126, L=0,3 км;
- ЭX3 скважины № 3134, L=0,2 км.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Подъездные автодороги, категория IV-в:

- к площадке скважины № 3134, L=4 км;
- к площадке скважин №№ 3125, 3126, L=0,2 км;
- к площадке скважины № 3131, L=1,9 км;
- к площадке скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, L=2,5 км;
- к площадке скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3130, L=0,5 км;
- к площадке СРГ-3, L=0,5 км;
- к площадке СРГ-1, L=0,9 км.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения: Защита существующих трубопроводов (10 участков):

- площадка контрольного патрубка из полости футляра газопровода-шлейфа 18~шт., DN=50~мм, размером 10~x~10~м;
 - защитный футляр газопровода-шлейфа 17 шт., DN=250 мм, L=56 м;
 - защитный футляр газопровода-шлейфа 7 шт., DN=300 мм, L=56 м;
 - защитный футляр газопровода-шлейфа 9 шт., DN=350 мм, L=56 м;
 - защитный футляр газопровода-шлейфа 3 шт., DN=400 мм, L=56 м;
 - вытяжная свеча 18 шт., DN=50 мм, H=5 м.

Замена участков существующего газопровода в районе площадки СРГ-1, а также в районе проектируемой перемычки между газопроводами скважины № 12030 и скважины № 12083.

Данным разделом проектной документации разрабатываются решения по газопроводамшлейфам и ннгибиторопроводам, соединяющие площадки между собой. Условной границей проектирования данных трубопроводов являются ограждения соответствующих площадок.

Проектом назначен расчётный срок службы проектируемых трубопроводов, который составляет 30 лет.

Работы осуществляются в промышленной зоне Оренбургского НГКМ в условиях действующего опасного производства.

Подключение новых скважин предусматривается к УКПГ-3. УКПГ-3 предназначена для первичной подготовки газа к его транспорту на Оренбургский газоперерабатывающий завод. На УКПГ-3 работают 117 скважин с суточной производительностью от 20 до 400 тыс. м³/сут.

Идентификация по признаку, предусмотренному ФЗ № 384 статьей 4 частью 1 пунктом 1, проектируемых газопроводов-шлейфов и ингибиторопроводов, а также проектируемых площадок крановых узлов в точке врезки в существующие трубопроводы, по назначению, согласно «Классификатору объектов капитального строительства по их назначению функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)» отражена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Идентификация проектируемого объекта по назначению

Группа	Вид объекта строительства	Код
Объекты добычи природного газа и конденсата	Сооружение промыслового трубопровода газовых и газоконденсатных месторождений	2.3.1.3

_							
H							l
							1
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

уста	ок пу В анавли	ругол икто кот адми вают	в, в со в, вну орых нистр	ставе су тригоро устанавл ативном па терр	бъект дских пивак и отн ритори	йской Федерации, перечень муниципальных районов, городских гов Российской Федерации, перечень поселений, населённых их территорий городов федерального значения, на территории ются зоны планируемого размещения линейных объектов. ношении зоны планируемого размещения линейных объект они муниципального образования «Никольский сельсове пального образования объект объ	OB T»
							1ист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

Подпись и дата

Инв. № подл.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

	анируемого р йных объект	ов Ов
	рдинат МСК	-56, зона 2
Обозначение	Коорди	инаты, м
характерных		T
точек границ	X	Y
1	2	3
	(1)	
1	413945,73	2258203,32
2	413950,68	2258204,12
3	413955,22	2258205,92
4	413958,73	2258208,19
5	413962,70	2258212,18
6	413964,85	2258215,50
7	413966,65	2258219,97
8	413967,39	2258223,67
9	413969,92	2258241,26
10	413970,37	2258245,65
11	413970,20	2258248,92
12	413969,57	2258252,14
13	413968,48	2258255,23
14	413967,62	2258256,99
15	413979,66	2258341,22
16	414025,15	2258334,72
17	414096,14	2258334,72
18	414187,24	2258741,61
19	414202,16	2258738,39
20	414219,47	2258734,65
21	414219,44	2258734,36
22	414219,50	2258733,72
23	414219,90	2258732,93
24	414220,52	2258732,45
25	414220,91	2258732,30
26	414223,09	2258732,30
27	414223,58	2258731,82
28	414224,03	2258731,95
29	414224,03	2258731,93
30	414224,43	2258732,13
31	414224,77	2258732,41
32	414225,12	2258732,83
33	414223,34	2258735,39
34	414263,89	2258723,07
35		
	414258,94	2258701,99
36	414260,05	2258701,75
37	414258,45	2258694,35
38	414254,63	2258693,83
39	414249,77	2258692,15
40	414245,04	2258689,14
41	414242,34	2258686,52
42	414239,70	2258682,83
43	414238,36	2258680,07

1	2	3
44	414237,42	2258677,24
45	414237,42	
		2258655,87
46	414232,73	2258655,11
47	414232,68	2258651,05
48	414233,35	2258647,06
49	414235,38	2258641,89
50	414239,65	2258636,26
51	414243,59	2258633,22
52	414248,17	2258631,06
53	414252,82	2258629,99
54	414257,63	2258629,91
55	414262,38	2258630,84
56	414268,39	2258633,69
57	414275,09	2258640,59
58	414277,19	2258644,85
59	414278,31	2258648,94
60	414292,48	2258645,88
61	414301,13	2258685,97
62	414294,80	2258687,33
63	414295,26	2258689,47
64	414295,98	2258692,38
65	414296,74	2258695,45
66	414298,23	2258701,44
67	414298,82	2258704,32
68	414299,36	2258707,42
69	414299,92	2258710,90
70	414300,12	2258713,75
71	414300,30	2258717,09
72	414300,22	2258720,35
73	414300,01	2258723,57
74	414299,67	2258726,74
75	414299,50	2258728,08
76	414307,59	2258730,18
77	414305,21	2258740,96
78	414303,21	2258740,90
79	414297,14	2258739,33
80	414296,98	2258742,21
81	414295,38	2258742,21
82	414295,58	·
	,	2258762,40
83	414295,21	2258762,91
84	414292,91	2258766,28
85	414288,38	2258772,14
86	414283,36	2258777,59
87	414277,88	2258782,59
88	414272,01	2258787,11
89	414265,77	2258791,10
90	414259,23	2258794,54
91	414252,62	2258797,33
92	414248,54	2258798,74
93	414244,80	2258799,87
94	414241,14	2258800,84

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
95	414237,60	2258801,71
96	414235,83	2258802,11
97	414226,90	2258804,05
98	414206,41	2258808,47
99	414198,78	2258810,12
100	414191,15	2258811,71
101	414187,07	2258812,46
102	414182,89	2258813,12
103	414178,45	2258813,64
104	414173,85	2258813,96
105	414169,11	2258814,04
106	414163,91	2258813,75
107	414160,68	2258813,39
108	414158,61	2258813,06
109	414153,37	2258811,94
110	414148,09	2258810,34
111	414142,98	2258808,32
112	414138,05	2258805,87
113	414133,42	2258803,08
114	414129,36	2258800,19
115	414125,68	2258797,17
116	414122,25	2258794,04
117	414120,18	2258791,99
118	414120,18	2258788,82
119	414117,19	2258788,38
120	414114,39	2258785,66
121	414111,78	2258782,58
122	414111,78	2258779,58
123	414107,42	2258777,29
124	414107,42	2258777,71
125	414103,00	2258772,71
126	414101,38	2258767,85
127	414097,08	2258765,66
128	414094,93	2258763,68
129	414094,18	2258763,06 2258761,94
	414092,79	
131	414090,90	2258760,58
132	414088,10	2258758,91
133	414085,36	2258757,59
134	414085,18	2258757,52
135	414082,56	2258756,54
136	414079,66	2258755,75
137	414076,67	2258755,21
138	414073,46	2258754,92
139	414071,96	2258754,90
140	414070,18	2258754,95
141	414066,46	2258755,27
142	414063,47	2258755,72
143	414061,41	2258756,09
144	414058,21	2258756,78
145	414054,96	2258757,55
146	414051,06	2258758,55
147	414055,00	2258779,60

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
148	414050,09	2258780,52
149	414046,21	2258759,82
150	414039,40	2258761,61
151	414045,34	2258800,22
152	414040,47	2258801,44
153	414039,68	2258803,78
154	414038,71	2258801,88
155	413670,51	2258893,94
156	413670,66	2258894,20
157	413670,12	2258894,04
158	413669,24	2258894,26
159	413680,84	2258943,00
160	413809,42	2259483,39
161	413810,06	2259486,08
162	413810,00	2259492,02
163	413790,68	
164		2259548,05
165	413792,85	2259549,39
	413790,06	2259550,01
166	413790,04 413798,46	2259550,08
167		2259588,60
168	413896,66	2260038,00
169	413900,33	2260054,80
170	413901,31	2260054,54
171	413901,63	2260054,45
172	413902,18	2260056,51
173	413901,89	2260056,59
174	413900,90	2260056,86
175	413907,56	2260076,77
176	414093,95	2260633,60
177	414117,77	2260704,79
178	414180,21	2260708,56
179	414195,85	2260709,51
180	414127,40	2260733,55
181	414128,68	2260737,39
182	414137,46	2260763,61
183	414138,15	2260763,23
184	414137,76	2260764,50
185	414137,94	2260765,05
186	414911,04	2260672,07
187	414914,52	2260675,68
188	414916,18	2260675,81
189	414915,35	2260676,54
190	415010,18	2260774,78
191	415011,68	2260773,59
192	415011,37	2260776,02
193	415011,49	2260776,14
194	416010,01	2260747,25
195	416019,60	2260746,98
196	416019,47	2260745,76
197	416020,14	2260746,31
198	416020,90	2260746,94
199	416021,27	2260746,93
200	416044,29	2260686,66

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
201	416069,73	2260620,07
202	416077,21	2260622,93
203	416052,19	2260688,41
204	416026,84	2260754,77
205	416023,16	2260754,88
206	416021,99	2260754,91
207	416020,63	2260756,56
208	416020,46	2260754,95
209	416012,73	2260755,17
210	415008,19	2260784,24
211	415004,61	2260780,53
212	415003,18	2260780,35
213	415003,10	2260779,79
214	414909,32	2260681,81
215	414908,01	2260682,96
216	414908,20	2260680,64
217	414908,20	2260680,49
218	414908,03	2260773,77
	414132,42	2260773,77
219	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
220	414128,60	2260768,40
221	414130,31	2260767,47
222	414120,73	2260738,83
223	414119,85	2260736,20
224	414114,22	2260738,18
225	414114,82	2260739,89
226	414115,10	2260740,68
227	414057,93	2260760,82
228	414057,11	2260758,25
229	414042,94	2260763,32
230	414039,31	2260764,61
231	414006,83	2260776,22
232	414002,93	2260763,68
234	414044,98	2260726,87
235	414059,50	2260713,92
236	414057,40	2260706,56
237	414047,26	2260670,70
238	414046,14	2260666,81
239	414045,29	2260663,96
240	414044,75	2260662,23
241	414044,21	2260660,79
242	414041,69	2260660,14
243	414040,16	2260657,03
244	414038,88	2260654,37
245	414038,23	2260653,15
246	414037,54	2260651,97
247	414036,80	2260650,83
248	414035,94	2260649,63
249	414035,53	2260649,33
250	414034,49	2260648,55
251	414032,75	2260646,95
252	414031,69	2260645,65
253	414031,29	2260645,10
254	414030,97	2260644,81
		,

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
255	414030,45	2260644,23
256	414029,58	2260643,35
257	414027,89	2260642,38
258	414027,32	2260641,63
259	414026,44	2260640,49
260	414025,54	2260639,40
261	414023,64	2260637,21
262	414021,99	2260635,31
263	414015,86	2260632,03
264	414004,96	2260626,31
265	414002,15	2260624,82
266	413999,25	2260623,26
267	413996,27	2260621,60
268	413993,17	2260619,79
269	413990,08	2260617,84
270	413986,86	2260615,62
271	413983,74	2260613,25
272	413980,40	2260610,41
273	413976,64	2260606,72
274	413973,02	2260602,53
275	413969,81	2260598,11
276	413967,01	2260593,52
277	413964,48	2260588,50
278	413963,42	2260586,07
279	413962,03	2260582,53
280	413960,81	2260579,00
281	413959,75	2260575,59
282	413958,78	2260572,23
283	413957,94	2260569,08
284	413957,13	2260565,99
285	413952,32	2260547,46
286	413945,15	2260519,85
287	413943,53	2260513,65
288	413937,95	2260492,15
289	413930,85	2260464,82
290	413901,95	2260353,55
291	413894,85	2260326,26
292	413835,83	2260099,05
293	413814,28	2260016,11
294	413803,54	2259974,75
295	413764,00	2259822,53
296	413731,18	2259696,21
297	413692,58	2259547,61
298	413674,22	2259476,93
299	413657,60	2259437,75
300	413647,74	2259375,00
301	413613,14	2259241,81
302	413562,85	2259048,23
303	413539,51	2258958,36
304	413535,23	2258941,91
305	413534,70	2258939,86
306	413534,16	2258937,77
307	413533,62	2258935,58

1	2	3
308	413533,11	2258933,40
309	413532,59	2258931,07
310	413532,11	2258928,76
311	413531,91	2258927,61
312	413531,68	2258926,34
313	413531,28	2258923,88
314	413530,95	2258921,25
315	413530,70	2258918,70
316	413530,52	2258915,99
317	413530,45	2258913,03
318	413530,68	2258907,34
319	413531,45	2258901,48
320	413532,49	2258896,79
321	413532,73	2258895,71
322	413534,53	2258890,06
323	413536,81	2258884,61
324	413539,57	2258879,38
325	413539,37	2258874,39
326	413546,43	2258869,74
		·
327	413550,47 413554,88	2258865,42 2258861,48
329	413559,62	2258857,94
330	413560,84	2258857,16
331	413562,68	2258856,01
332	413565,92	2258854,18
333	413568,35	2258852,96
334	413570,72	2258851,87
335	413576,73	2258849,50
336	413584,64	2258846,99
337	413592,05	2258844,99
338	413614,66	2258839,05
339	413625,92	2258836,09
340	413919,83	2258758,90
1641	413916,5	2258759,78
341	413923,49	2258757,31
342	413928,02	2258754,50
343	413932,14	2258750,93
344	413936,12	2258746,00
345	413939,51	2258739,43
346	413941,18	2258733,51
347	413941,69	2258729,34
348	413941,68	2258725,23
349	413938,61	2258725,67
350	413931,46	2258675,58
351	413926,26	2258676,30
352	413842,31	2258687,55
353	413847,72	2258725,62
354	413841,78	2258726,46
355	413836,05	2258686,66
356	413829,13	2258637,45
357	413835,07	2258636,61
358	413841,47	2258681,61
359	413925,45	2258670,36

1	2	3
360	413930,61	2258669,64
361	413867,90	2258230,66
362	413876,73	2258229,40
363	413921,77	2258223,00
364	413922,33	2258220,29
365	413923,70	2258216,54
366	413925,95	2258212,73
367	413928,84	2258209,47
368	413932,16	2258206,90
369	413936,53	2258204,72
370	413940,50	2258203,64
1	413945,73	2258203,32
1	1137 13,73	2230203,32
371	414031,62	2258763,65
372	414036,33	2258794,23
373	414035,62	2258794,41
374	414034,73	2258794,11
375	414034,73	2258794,11
376	414034,97	2258886,72
377	413665,32	2258884,74
378	413664,61	
379	, ,	2258887,17
	413659,63	2258888,42
380	413672,10	2258940,82
381	413800,65	2259481,08
382	413801,77	2259485,79
383	413801,75	2259485,87
384	413799,09	2259486,48
385	413801,16	2259487,74
386	413783,66	2259543,71
387	413783,49	2259543,60
388	413783,57	2259543,98
389	413781,78	2259549,72
390	413790,77	2259590,89
391	413859,94	2259907,45
392	413892,82	2260057,95
393	413952,00	2260234,76
394	414085,72	2260634,27
395	414109,16	2260704,28
396	414106,42	2260704,11
397	414091,07	2260703,18
398	414089,86	2260698,77
399	414086,20	2260685,40
400	414083,70	2260669,70
401	414085,94	2260660,90
402	414082,04	2260655,86
403	414078,00	2260650,40
404	414075,87	2260647,88
405	414073,81	2260645,49
406	414073,24	2260644,06
407	414072,21	2260641,65
408	414071,12	2260639,28
409	414069,96	2260636,98
410	414069,07	2260635,39

Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
411	414068,44	2260634,28
412	414065,85	2260630,18
413	414062,75	2260626,04
414	414059,34	2260622,17
415	414055,79	2260618,71
416	414053,62	2260616,82
417	414052,52	2260615,95
418	414051,45	2260615,09
419	414049,38	2260613,55
420	414047,25	2260612,05
421	414043,07	2260609,38
422	414037,00	2260605,90
423	414031,28	2260602,85
424	414020,38	2260597,13
425	414017,67	2260595,70
426	414015,08	2260594,31
427	414012,59	2260592,92
428	414010,29	2260591,57
429	414008,10	2260590,18
430	414006,18	2260588,86
431	414004,32	2260587,45
432	414002,90	2260586,25
433	414000,72	2260584,12
434	413998,90	2260582,01
435	413997,25	2260579,76
436	413995,69	2260577,18
437	413994,48	2260574,76
438	413993,88	2260573,37
439	413993,80	2260573,16
440	413993,41	2260572,16
441	413992,99	2260571,09
442	413992,17	2260568,70
443	413991,37	2260566,16
444	413990,60	2260563,45
445	413989,84	2260560,62
446	413989,07	2260557,67
447	413984,26	2260539,16
448	413977,09	2260511,56
449	413975,47	2260505,35
450	413969,89 413962,79	2260483,85 2260456,52
452	413933,89	2260345,26
453	413935,89	2260343,26
454	413926,79	2260090,75
455	413846,22	2260090,73
456	413846,22	2259966,46
457	413795,94	2259814,23
458	413763,12	2259687,91
459	413703,12	2259539,31
460	413719,02	2259518,16
461	413718,58	2259515,90
462	413719,32	2259514,39
463	413720,69	2259511,70
		•
l		

1	2	3
464	413722,69	2259509,36
465	413721,31	2259504,41
466	413717,10	2259490,84
467	413711,63	2259489,71
468	413702,25	2259453,61
469	413702,29	2259438,08
470	413706,69	2259437,97
471	413706,26	2259424,24
472	413699,60	2259420,56
473	413699,30	2259415,07
474	413696,83	2259403,72
475	413689,12	2259385,62
476	413687,73	2259382,71
477	413684,61	2259377,57
478	413683,85	2259375,95
479	413678,22	2259345,56
480	413673,09	2259325,95
481	413654,74	2259270,70
482	413645,08	2259233,51
483	413594,79	2259039,93
484	413571,45	2258950,07
485	413567,17	2258933,61
486	413566,66	2258931,64
487	413566,16	2258929,69
488	413565,70	2258927,84
489	413565,25	2258925,96
490	413564,87	2258924,23
491	413564,51	2258922,44
492	413564,20	2258920,78
493	413563,94	2258919,12
494	413563,75	2258917,61
495	413563,60	2258916,02
496	413563,50	2258914,57
497	413563,47	2258913,37
498	413563,60	2258910,16
499	413563,99	2258907,20
500	413564,63	2258904,29
501	413565,53	2258901,46
502	413566,69	2258898,69
503	413568,07	2258896,06
504	413569,69	2258893,57
505	413571,53	2258891,22
506	413573,56	2258889,03
507	413575,80	2258887,04
508	413576,28	2258886,67
509	413578,18	2258885,26
510	413579,57	2258884,37
511	413581,30	2258883,38
512	413582,59	2258882,72
513	413584,00	2258882,07
514	413587,69	2258880,62
515	413593,68	2258878,73
516	413600,35	2258876,93
		,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

	_		
517	413623,04	2258870,97	
518	413632,95	2258868,37	
1642	413924,94	2258791,68	
519	413928,22	2258790,82	
520	413955,59	2258783,63	
		•	
521	413998,40	2258772,38	
371	414031,62	2258763,65	
522	414114 12	2259622 90	
522	414114,13	2258632,80	
523	414139,36	2258749,72	
524	414029,18	2258687,83	
525	414025,82	2258664,36	
526	414023,62	2258648,94	
527	414070,09	2258642,30	
522	414114,13	2258632,80	
	T		
528	414074,67	2258352,68	
529	414083,64	2258394,26	
530	414035,15	2258404,72	
531	413989,66	2258411,22	
532	413983,62	2258368,94	
533	414030,09	2258362,30	
528	414074,67	2258352,68	
	1 - 10 / 1,0 /		
534	414084,66	2258422,68	
535	414093,63	2258464,26	
536	414045,15	2258474,72	
537	413999,66	2258481,22	
538	413993,62	2258438,94	
539			
	414040,09	2258432,30	
534	414084,66	2258422,68	
540	414104,15	2258562,79	
541	414104,13	2258604,37	
542	414065,15	2258614,72	
543	414019,66	2258621,22	
544	414013,62	2258578,94	
545	414060,09	2258572,30	
540	414104,15	2258562,79	
	1		
546	414094,26	2258493,28	
547	414103,13	2258534,37	
548	414055,15	2258544,72	
549	414009,66	2258551,22	
550	414003,62	2258508,94	
551	414050,09	2258502,30	
546	414094,26	2258493,28	
		•	
552	414274,70	2258726,82	
553	414273,79	2258730,73	
	414272,37	2258735,08	
	T17414.11	2230133,00	
554		2258730 30	
	414270,57 414268,43	2258739,30 2258743,36	

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док.

Подпись

3

1	2	3
557	414265,95	2258747,20
558	414263,14	2258750,82
559	414260,04	2258754,19
560	414256,66	2258757,29
561	414253,03	2258760,07
562	414249,17	2258762,54
563	414245,11	2258764,68
564	414240,66	2258766,55
565	414238,44	2258767,32
566	414235,80	2258768,11
567	414233,02	2258768,86
568	414230,08	2258769,57
569	414228,46	2258769,94
570	414221,45	2258738,32
571	414271,86	2258727,44
552	414274,70	2258726,82
332	414274,70	2236720,62
570	414020 25	2259605 22
572	414030,25	2258695,32
573	414078,12	2258722,21
574	414075,32	2258721,96
575	414069,23	2258721,96
576	414066,45	2258722,12
577	414062,24	2258722,55
578	414057,63	2258723,24
579	414055,38	2258723,65
580	414051,33	2258724,50
581	414047,22	2258725,44
582	414043,18	2258726,50
583	414040,69	2258727,16
584	414035,05	2258728,86
585	414032,67	2258712,23
572	414030,25	2258695,32
586	414127,58	2258749,99
587	414136,93	2258755,23
588	414141,05	2258757,55
589	414143,42	2258768,53
590	414141,55	2258766,56
591	414139,37	2258764,10
592	414137,14	2258761,46
593	414134,84	2258758,68
594	414132,90	2258756,31
595	414132,66	2258756,02
596	414128,72	2258751,29
586	414127,58	2258749,99
	7	. , ,
597	414151,94	2258769,89
598	414153,37	2258776,58
599	414151,34	2258775,36
600	414149,44	2258773,99
601	414147,30	2258772,25
602	414146,10	2258771,15
603	414148,58	2258770,62
	1 11 11 10,50	

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

1	2	3
597	414151,94	2258769,89
	(2)	,
604	416794,12	2261611,71
605	416799,19	2261613,03
606	416802,42	2261614,57
607	416808,19	2261619,30
608	416811,64	2261624,50
609	416813,49	2261630,04
610	416813,87	2261635,97
611	416812,92	2261641,21
612	416811,60	2261644,57
613	416809,49	2261648,33
614	416807,20	2261652,30
615	416804,66	2261656,70
616	416800,27	2261664,25
617	416798,72	2261666,38
618	416796,93	2261668,33
619	416794,44	2261670,42
620	416791,35	2261672,31
621	416788,55	2261673,51
622	416785,02	2261674,44
623	416781,86	2261674,79
624	416755,66	2261720,19
625	416770,99	2261729,04
626	416740,96	2261780,99
627	416730,07	2261774,69
628	416700,23	2261826,39
629	416647,30	2261856,95
630	416450,16	2261936,41
631	416640,81	2262513,53
632	416641,97	2262513,09
633	416642,73	2262515,07
634	416641,58	2262515,51
635	416669,76	2262579,00
636	416695,49	2262636,96
637	416688,18	2262640,20
638	416661,99	2262581,20
639	416633,66	2262517,38
640	416442,73	2261939,40
641	416437,73	2261941,41
642	416430,46	2261944,34
643	416428,05	2261945,31
644	416427,95	2261945,35
645	416423,23	2261947,25
646	416411,10	2261952,14
647	416410,16	2261952,52
648	416012,67	2262112,77
649	415988,34	2262126,82
650	415925,70	2262126,82
651	415921,20	2262131,32
652	415919,75	2262131,32
653	415919,75	2262472,81
654	415919,75	2262473,61

1	2	3
655	415919,75	2262504,01
656	415921,24	2262516,03
657	415927,08	2262515,30
658	415931,05	2262547,14
659	415925,20	2262547,87
660	415926,36	2262557,20
661	415913,88	2262558,76
662	415893,93	2262561,24
663	415892,77	2262561,38
664	415891,26	2262549,27
665	415888,30	2262549,64
666	415889,97	2262562,75
667	415890,20	2262564,60
668	415883,41	2262565,46
669	415878,28	2262566,07
670	415877,98	2262563,64
671	415876,12	2262548,66
672	415873,64	2262549,01
673	415872,79	2262549,13
674	415871,64	2262549,29
675	415860,02	2262550,93
676	415859,67	2262545,49
677	415858,69	2262530,20
678	415851,36	2262530,74
679	415851,53	2262532,69
680	415794,50	2262537,40
681	415788,77	2262537,87
682	415788,54	2262535,33
683	415774,69	2262536,42
684	415801,46	2262518,39
685	415801,76	2262516,53
686	415801,79	2262513,82
687	415794,24	2262422,32
688	415797,49	2262422,05
689	415796,67	2262412,09
690	415811,13	2262410,90
691	415810,97	2262408,54
692	415811,24	2262404,47
693	415812,52	2262399,69
694	415813,87	2262396,83
695	415816,11	2262393,51
696	415817,96	2262391,50
697	415819,66	2262390,00
698	415821,75	2262388,52
699	415824,04	2262387,26
700	415826,15	2262386,38
701	415829,15	2262385,52
702	415831,17	2262385,18
703	415836,04	2262385,11
704	415838,56	2262385,47
705	415840,03	2262385,83
706	415844,71	2262387,68
707	415847,59	2262389,48
•	•	•

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
708	415851,07	2262392,64
709	415854,07	2262396,83
710	415855,77	2262400,68
711	415856,49	2262403,36
712	415856,89	2262406,12
713	415858,45	2262425,07
714	415858,51	2262427,77
715	415857,84	2262432,53
716	415856,05	2262437,32
717	415853,36	2262441,47
718	415849,86	2262444,93
719	415846,74	2262447,06
720	415843,66	2262448,46
721	415842,30	2262448,94
722	415839,37	2262449,64
723	415839,89	2262456,46
724	415847,80	2262455,81
725	415849,70	2262479,03
726	415843,55	2262479,58
727	415867,45	2262499,90
728	415867,68	2262500,09
729	415879,37	2262510,03
730	415879,77	2262510,53
731	415879,77	2262511,15
731	415880,68	2262520,12
733	415881,44	2262529,33
734	415884,06	2262529,33
735	415882,94	2262519,97
736	415881,25	2262506,38
737	415881,25	2262493,19
737	415881,25	2262493,19
739	415881,25	2262080,37
740	415851,44	2262080,37
740		2262082,83
741	415528,29	
743	415528,29	2262082,76
743	415527,76	2262082,76
744	415527,76	2262079,55
	415526,22	2262079,55
746	415526,21	2262086,72
747	415514,35	2262086,59
748	415448,40	2262086,84
749	415448,39	2262084,86
750	415447,92	2262085,11
751	415445,45	2262086,68
752	415443,13	2262088,47
753	415440,97	2262090,45
754	415438,99	2262092,61
755	415437,20	2262094,93
756	415435,63	2262097,40
757	415434,27	2262100,00
758	415433,06	2262102,93
759	415432,49	2262104,64
760	415431,94	2262106,61

1	2	3
761	415431,48	2262108,74
762	415431,09	2262110,94
763	415430,76	2262113,26
764	415430,41	2262116,89
765	415430,21	2262120,64
766	415430,11	2262124,62
767	415430,07	2262128,84
768	415430,07	2262131,70
769	415430,07	2262290,46
770	415430,07	2262525,00
771	415492,37	2262541,04
772	415508,45	2262545,18
773	415541,52	2262553,69
774	415443,99	2262564,97
775	415444,26	2262567,29
776	415388,00	2262573,78
777	415387,87	2262571,47
778	415285,24	2262583,56
779	415321,28	2262565,96
780	415336,69	2262558,44
781	415397,47	2262528,76
782	415397,47	2262291,95
783	415397,47	2262131,70
784	415397,47	2262128,72
785	415397,51	2262124,18
786	415397,63	2262119,42
787	415397,91	2262114,43
788	415398,40	2262109,36
789	415398,87	2262105,90
790	415399,50	2262102,36
791	415400,30	2262098,79
792	415401,31	2262095,14
793	415402,58	2262091,31
794	415404,71	2262086,20
795	415407,38	2262081,10
796	415410,50	2262076,20
797	415413,99	2262071,63
798	415417,89	2262067,37
799	415422,15	2262063,47
800	415426,73	2262059,96
801	415431,60	2262056,85
802	415436,72	2262054,19
803	415430,72	2262052,06
804	415443,88	2262052,00
805	415449,31	2262031,33
806	415451,12	2262049,78
807	415451,12	2262049,33
808	415459,88	2262047,88
809	415463,27	2262047,88
810	415465,55	2262047,32
811	415465,50	2262047,55
	· ·	
812	415465,50	2261758,86
813	415519,94	2261758,86

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
814	415520,43	2261757,38
815	415521,10	2261757,38
816	415522,07	2261753,76
817	415523,27	2261753,89
818	415525,36	2261732,01
819	415528,56	2261749,49
820	415531,73	2261740,70
821	415533,91	2261744,78
822	415537,40	2261743,84
823	415539,83	2261742,83
824	415541,83	2261742,47
825	415544,25	2261742,48
826	415546,48	2261742,81
827	415550,63	2261744,05
828	415554,13	2261745,82
829	415557,56	2261748,43
830	415560,34	2261751,49
831	415562,55	2261755,04
832	415563,90	2261758,35
833	415564,40	2261760,13
834	415564,67	2261761,51
835	415564,80	2261762,32
836	415564,93	2261763,56
837	415565,00	2261765,36
838	415565,00	2261785,48
839	415564,85	2261788,01
840	415564,42	2261790,51
841	415563,41	2261793,77
842	415561,71	2261797,22
843	415560,50	2261799,03
844	415560,50	2261883,91
845	415601,81	2261883,91
846	415601,81	2261956,72
847	415601,81	2262005,49
848	415919,25	2262005,49
849	415919,25	2262042,75
850	415930,07	2262041,83
851	415951,67	2262039,47
852	415973,71	2262036,57
853	415995,68	2262033,16
854	416019,57	2262028,88
855	416041,52	2262024,40
856	416063,06	2262019,70
857	416062,77	2262007,32
858	416067,30	2262005,63
859	416068,01	2262003,50
860	416068,81	2262005,06
861	416388,67	2261885,52
862	416400,45	2261881,11
863	416404,96	2261879,43
864	416408,00	2261878,29
865	416416,38	2261875,16
866	416423,16	2261872,63

1	2	3
867	416424,78	2261869,15
868	416425,60	2261871,64
869	416646,34	2261775,28
870	416645,83	2261773,13
871	416648,05	2261774,53
872	416648,15	2261774,49
873	416663,02	2261746,54
874	416664,19	2261747,17
875	416673,58	2261732,60
876	416651,55	2261719,88
877	416654,85	2261714,16
878	416634,65	2261702,70
879	416652,80	2261669,55
880	416702,51	2261665,46
881	416703,00	2261671,44
882	416656,51	2261675,27
883	416642,75	2261700,40
884	416657,85	2261708,97
885	416674,05	2261680,91
886	416709,99	2261701,66
887	416758,81	2261617,10
888	416770,46	2261623,83
889	416773,16	2261619,88
890	416777,60	2261615,74
891	416782,67	2261613,02
892	416787,64	2261611,73
604	416794,12	2261611,71
	·	
893	415560,50	2261985,22
894	415568,81	2261985,22
895	415568,81	2262038,99
896	415881,25	2262038,99
897	415881,25	2262045,39
898	415870,89	2262045,84
899	415858,55	2262046,26
900	415846,21	2262046,55
901	415833,83	2262046,74
902	415821,42	2262046,86
903	415808,98	2262046,92
904	415796,51	2262046,95
905	415784,03	2262046,95
906	415541,50	2262046,95
907	415541,50	2262010,87
908	415560,50	2262010,87
909	415560,50	2262001,37
893	415560,50	2261985,22
910	416423,45	2261881,06
911	416424,98	2261885,70
912	416420,64	2261887,43
913	416420,37	2261887,54
914	416409,34	2261891,99
915	416404,83	2261893,81

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

1	2	•
1	416296.72	3
916	416386,72	2261901,11
917	416248,29	2261956,91
918	416236,70	2261961,58
919	416225,13	2261966,21
920	416213,57	2261970,81
921	416202,02	2261975,34
922	416190,47	2261979,78
923	416178,90	2261984,12
924	416167,30	2261988,36
925	416156,05	2261992,34
926	416129,04	2262001,48
927	416107,74	2262007,92
928	416090,30	2262012,79
929	416071,01	2262017,70
930	416070,90	2262012,82
931	416070,35	2262012,65
932	416071,33	2262013,21
933	416072,49	2262013,21
933	416372,49	
934		2261895,49
	416403,06	2261888,68
936	416407,60	2261886,99
937	416418,84	2261882,79
938	416419,10	2261882,69
910	416423,45	2261881,06
939	416051,97	2262066,17
940	416000,36	2262086,97
941	415980,71	2262098,32
942	415924,25	2262098,32
943	415924,25	2262085,72
944	415919,25	2262085,72
945	415919,25	2262077,21
946	415973,10	2262072,73
939	416051,97	2262066,17
947	416678,79	2261735,61
948	416683,98	2261738,61
949	416677,43	2261749,96
950	416675,77	2261752,82
951	416674,16	2261755,56
952	416672,74	2261757,89
953	416666,15	2261767,53
954	416658,93	2261776,37
955	416650,98	2261784,56
956	416642,38	2261792,04
957	416633,16	2261798,76
958	416623,40	2261804,66
959	416612,93	2261809,84
960	416608,98	2261811,52
	· ·	
961	416592.52	2261813,37
962	416582,52	2261822,20
963	416432,42	2261882,70
964	416430,89	2261878,06
		

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док

1	2	3
965	416648,24	2261783,17
966	416648,36	2261783,69
967	416648,86	2261782,90
968	416653,90	2261780,70
969	416670,08	2261750,30
970	416669,51	2261750,00
947	416678,79	2261735,61
	,	,
971	415838,02	2262479,98
972	415838,19	2262480,28
973	415838,47	2262480,57
974	415863,60	2262501,89
975	415863,80	2262502,06
976	415876,04	2262512,45
977	415876,69	2262520,38
978	415877,16	2262526,07
979	415873,18	2262526,49
980	415861,22	2262527,23
981	415850,05	2262522,12
982	415836,53	2262515,94
983	415835,75	2262515,58
984	415835,17	2262513,89
985	415834,84	2262512,42
986	415834,68	2262511,11
987	415832,15	2262480,46
971	415838,02	2262479,98
7/1	+13030,02	2202477,70
988	415560,50	2261912,41
989	415573,31	2261912,41
990	415573,31	2261957,22
991	415560,50	2261957,22
988	415560,50	2261912,41
700	413300,30	2201712,41
992	416127,05	2262035,91
993	416071,95	2262058,12
994	416071,95	2262057,98
995	416073,24	2262056,56
996	416073,24	2262056,63
997	416071,79	2262050,92
998	416071,75	2262044,08
999	416116,82	2262039,00
999	416110,82	2262039,00
774	410127,03	4404033,71
1000	416063,83	2262052,75
1001	416063,83	2262057,04
1001	416063,93	2262057,04
1002	416062,54	2262057,12
1003	416030,44	2262057,27
1004	416030,44	
1005	· ·	2262056,27
1000	416063,83	2262052,75
1006	415492 20	2262070 55
1006	415482,20	2262079,55
1007	415520,22	2262079,55

Дата

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1008	1	2	3
1009	1008	415520,22	2262080,66
1010	1009	415514,37	
1011 415461,46 2262080,57 1012 415463,78 2262080,24 1013 415466,19 2262080,00 1014 415469,88 2262079,75 1015 415473,81 2262079,61 1016 415477,91 2262079,55 1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258822,04 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,91 1022 413436,42 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413441,85 2258973,17 1027 413441,85 2258993,43 1028 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258973,90 <tr< th=""><th>1010</th><th>415460,26</th><th>2262080,79</th></tr<>	1010	415460,26	2262080,79
1012 415463,78 2262080,04 1013 415466,19 2262080,00 1014 415469,88 2262079,75 1015 415473,81 2262079,61 1016 415477,91 2262079,56 1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,02 2258922,91 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 225892,17 1027 413441,85 225896,49 1028 413440,57 225893,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 225905,96		· ·	
1013 415466,19 2262080,00 1014 415469,88 2262079,75 1015 415473,81 2262079,61 1016 415477,91 2262079,56 1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 4134340,49 2258922,04 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 225892,17 1027 413441,85 225895,49 1028 413440,57 225893,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413204,40 2259001,68 1032 413204,40 2259053,05 1033 412939,73 2259			
1014 415469,88 2262079,75 1015 415473,81 2262079,61 1016 415477,91 2262079,56 1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,91 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 41307,09 225905,305		,	
1015 415473,81 2262079,61 1016 415477,91 2262079,56 1006 415482,20 2262079,55 (3) (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,91 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413444,85 2259016,40 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 41307,09 2259053,05 1034 41307,09			•
1016 415477,91 2262079,56 1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258995,49 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258988,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 <tr< td=""><td></td><td>·</td><td></td></tr<>		·	
1006 415482,20 2262079,55 (3) 1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 <td>-</td> <td>,</td> <td></td>	-	,	
(3) 1017		· ·	
1017 413408,89 2258782,84 1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258973,90 1031 413236,59 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1042 <td>1000</td> <td>,</td> <td>2202017,33</td>	1000	,	2202017,33
1018 413425,87 2258870,00 1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 <th>1017</th> <th></th> <th>2258782 84</th>	1017		2258782 84
1019 413430,18 2258868,77 1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 225902,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 41349,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412867,91 2259131,89 1039 412889,25 225914,36 1040			
1020 413440,49 2258922,04 1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 41349,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 41327,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 41293,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 225913,89 1039 412889,92 2259146,00 1041 412823,84 2259154,00 1041			
1021 413436,42 2258922,83 1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 225913,89 1039 412839,25 225914,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259159,39 1043		·	
1022 413436,02 2258922,91 1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 41349,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412889,09 2259144,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 41280,3 2259156,11 1045			
1023 413451,74 2259000,98 1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412889,92 2259144,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 41282,18 2259150,39 1043 41280,3 2259156,11 1045			
1024 413454,85 2259016,40 1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412840,01 225913,04 1039 412839,25 2259149,30 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 41280,63 2259159,39 1044 412818,43 2259159,17 1045	-		
1025 413446,16 2259002,42 1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259144,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 41280,63 2259150,39 1044 412818,43 2259155,17 1045 412816,51 2259156,11 1046 <td>-</td> <td>· ·</td> <td></td>	-	· ·	
1026 413442,90 2258997,17 1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413070,09 2259053,05 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259130,40 1038 412867,91 2259130,40 1039 412839,25 2259141,36 1040 412823,84 2259134,60 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 <td>-</td> <td></td> <td></td>	-		
1027 413441,85 2258995,49 1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259146,00 1041 412823,84 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 <td></td> <td></td> <td></td>			
1028 413440,57 2258993,43 1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259148,26 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259168,96 1051 <td></td> <td></td> <td></td>			
1029 413398,33 2258925,46 1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412849,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412809,18 2259165,61 1050 412809,18 2259165,61 1051 <td></td> <td></td> <td></td>			
1030 413277,01 2258973,90 1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259146,00 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412809,18 2259168,96 1050 412809,18 2259165,61 1052 412807,46 2259175,47 1053 <td>-</td> <td></td> <td></td>	-		
1031 413236,59 2258989,36 1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259168,96 1050 412807,46 2259175,47 1053 412807,46 2259175,47 1053 <th></th> <th></th> <th>2258925,46</th>			2258925,46
1032 413204,40 2259001,68 1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259144,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412807,46 2259172,14 1052 412807,46 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 <th>1030</th> <th>413277,01</th> <th>2258973,90</th>	1030	413277,01	2258973,90
1033 413086,25 2259046,87 1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412807,46 2259172,14 1052 412807,46 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 <th>1031</th> <th>413236,59</th> <th>2258989,36</th>	1031	413236,59	2258989,36
1034 413070,09 2259053,05 1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 <th>1032</th> <th>413204,40</th> <th>2259001,68</th>	1032	413204,40	2259001,68
1035 412939,73 2259102,92 1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259149,30 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 <th>1033</th> <th>413086,25</th> <th>2259046,87</th>	1033	413086,25	2259046,87
1036 412913,52 2259112,95 1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	1034	413070,09	2259053,05
1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412809,18 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,07 2259178,83 1054 412807,07 2259178,83 1055 412807,85 2259182,20 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	1035	412939,73	2259102,92
1037 412867,91 2259130,40 1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412809,18 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,07 2259178,83 1054 412807,07 2259178,83 1055 412807,85 2259182,20 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	1036	412913,52	2259112,95
1038 412864,01 2259131,89 1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1039 412839,25 2259141,36 1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1040 412828,09 2259146,00 1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1041 412823,84 2259148,26 1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,07 2259178,83 1054 412807,07 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1042 412822,18 2259149,30 1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1043 412820,63 2259150,39 1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1044 412818,43 2259152,17 1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1045 412816,51 2259154,01 1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1046 412814,64 2259156,11 1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1047 412813,03 2259158,25 1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1048 412810,88 2259161,81 1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1049 412809,18 2259165,61 1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1050 412808,12 2259168,96 1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1051 412807,46 2259172,14 1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1052 412807,10 2259175,47 1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1053 412807,07 2259178,83 1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1054 412807,35 2259182,20 1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25	-		
1055 412807,85 2259185,54 1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1056 412809,60 2259193,41 1057 412811,95 2259202,25			
1057 412811,95 2259202,25			
	-		
1058 412812,98 2259206,15			
	1058	412812,98	2259206,15

1	2	3
1059	412813,66	2259208,71
1060	412814,82	2259213,07
1061	412821,34	2259237,64
1062	412822,40	2259241,60
1063	412888,76	2259491,52
1064	412890,30	2259497,33
1065	412938,42	2259678,56
1066	412945,61	2259705,65
1067	413049,46	2260096,69
1068	413049,97	2260098,63
1069	413068,58	2260168,70
1070	413078,45	2260204,95
1071	413114,86	2260335,40
1072	413146,50	2260326,36
1073	413149,68	2260337,47
1074	413154,49	2260336,11
1075	413158,05	2260348,61
1076	413153,25	2260349,98
1077	413154,33	2260353,77
1078	413150,89	2260354,75
1079	413152,15	2260359,07
1080	413138,98	2260362,84
1081	413138,76	2260363,23
1082	413138,37	2260363,01
1083	413123,73	2260367,19
1084	413158,64	2260492,27
1085	413204,00	2260481,82
1086	413205,80	2260489,62
1087	413160,79	2260499,98
1088	413245,50	2260803,48
1089	413246,90	2260808,51
1090	413247,11	2260809,28
1091	413254,14	2260834,44
1092	413254,45	2260835,56
1093	413366,23	2261236,06
1094	413366,76	2261237,96
1095	413370,76	2261252,31
1096	413382,65	2261294,31
1097	413436,20	2261479,35
1098	413443,99	2261506,28
1099	413625,65	2262134,00
1100	413642,40	2262191,90
1101	413642,98	2262193,93
1102	413643,59	2262196,06
1103	413644,17	2262198,16
1104	413644,78	2262200,41
1105	413645,32	2262202,57
1106	413645,89	2262205,01
1107	413646,38	2262207,35
1108	413646,51	2262208,02
1109	413647,83	2262207,46
1110	413693,52	2262188,32
1111	413696,61	2262195,70
·		

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
1112	413650,15	2262215,17
1113	413647,68	2262216,20
1114	413647,81	2262217,70
1115	413647,97	2262220,61
1116	413647,89	2262226,41
1117	413647,25	2262232,43
1118	413646,07	2262238,34
1119	413644,36	2262244,13
1120	413642,13	2262249,74
1120	413639,40	2262255,12
	,	
1122	413636,19	2262260,24
1123	413632,58	2262264,99
	413633,72	2262264,57
1125	413649,05	2262260,15
1126	413662,60	2262256,39
1127	413739,01	2262235,15
1128	413739,14	2262235,63
1129	413741,45	2262243,88
1130	413742,86	2262243,49
1131	413739,16	2262229,98
1132	413740,67	2262229,68
1133	413741,50	2262229,51
1134	413744,45	2262229,33
1135	413746,52	2262229,46
1136	413749,88	2262230,14
1137	413752,68	2262231,22
1138	413753,02	2262231,36
1139	413755,90	2262233,09
1140	413757,80	2262234,64
1141	413759,78	2262236,75
1142	413761,94	2262240,05
1143	413763,38	2262243,59
1144	413764,68	2262247,70
1145	413765,87	2262254,38
1146	413765,58	2262258,58
1147	413764,85	2262261,44
1148	413762,98	2262265,48
1149	413762,44	2262266,16
1150	413759,81	2262269,45
1151	413756,48	2262272,05
1152	413753,61	2262273,48
1153	413753,02	2262273,78
1154	413751,31	2262274,34
1155	413747,61	2262260,85
1156	413746,30	2262261,22
1157	413746,55	2262262,12
1158	413746,68	2262262,60
1159	413670,87	2262283,79
1160	413642,46	2262291,72
1161	413591,99	2262310,14
1162	413598,47	2262327,88
1163	413542,12	2262348,47
1164	413536,90	2262334,19
		,

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док.

Подпись

1165	1	2	3
1166 413485,16 2262354,70 1167 413484,05 2262356,77 1168 413482,06 2262359,59 1169 413479,86 2262361,90 1170 413477,35 2262363,89 1171 413474,22 2262365,69 1172 413471,17 2262366,91 1173 413453,03 2262369,19 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262374,57 1178 413443,91 2262374,72 1179 413439,84 2262374,72 1179 413439,84 2262370,10 1180 413435,50 2262370,10 1181 413428,23 2262366,91 1183 413428,23 2262363,86 1184 413428,23 2262363,86 1184 413428,23 2262363,94 1185 413428,23 2262359,77 1185 413422,80 2262359,77 1188 <td></td> <td></td> <td></td>			
1167 413484,05 2262356,77 1168 413482,06 2262359,59 1169 413479,86 2262361,90 1170 413477,35 2262363,89 1171 413474,17 2262366,91 1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262371,14 1175 413457,03 2262371,14 1175 413457,03 2262373,45 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413439,84 2262374,06 1180 413439,84 2262374,06 1180 413432,50 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413428,23 2262366,91 1184 413429,80 2262370,10 1185 413422,80 2262355,16 1184 413423,99 2262366,91 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262350,90 1187 <td></td> <td></td> <td></td>			
1168 413482,06 2262359,59 1169 413479,86 2262361,90 1170 413477,35 2262363,89 1171 413474,22 2262365,69 1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262374,55 1177 413448,68 2262374,55 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 41343,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413428,23 2262366,91 1184 413423,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262347,97 1188 413423,80 2262347,97 1189 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1169 413479,86 2262361,90 1170 413477,35 2262363,89 1171 413474,22 2262365,69 1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262374,57 1178 413448,68 2262374,72 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262370,10 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262363,86 1184 413423,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262344,30 1187 413422,87 226234,430 1188 413422,87 226234,430 1189 413431,03 2262337,21 1191 413431,03 2262330,75 1194 <td></td> <td></td> <td></td>			
1170 413477,35 2262363,89 1171 413474,22 2262365,69 1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,81 2262374,57 1178 413439,84 2262374,06 1180 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 41343,65 2262370,10 1182 413428,23 2262363,86 1184 413422,89 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,80 226235,16 1187 413422,80 226234,49 1189 413422,87 226234,49 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262331,60 1193 413434,52 2262331,60 1193			
1171 413474,22 2262365,69 1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,72 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262355,16 1184 413422,89 2262355,16 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262347,97 1188 413422,80 2262355,16 1189 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413423,80 2262337,21 1191 413434,52 2262337,21 1191 <td></td> <td></td> <td></td>			
1172 413471,17 2262366,91 1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262355,16 1184 413422,80 2262355,16 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262344,30 1187 413422,87 226234,97 1188 413422,87 226234,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,24 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262331,60 1193 413436,23 2262331,14 1197		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1173 413463,03 2262369,89 1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262363,86 1184 413422,89 2262355,16 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262344,30 1187 413422,87 2262344,30 1188 413422,87 226234,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262331,60 1193 413436,23 2262331,14 1197 413436,95 2262331,14 1197 <td></td> <td></td> <td></td>			
1174 413459,61 2262371,14 1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,80 2262355,16 1187 413422,80 2262344,30 1188 413422,87 2262344,30 1189 413422,87 2262344,30 1189 413427,76 2262337,21 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 226233,394 1192 413434,52 2262331,60 1193 413434,52 2262331,60 1193 413434,623 2262325,22 1196 413434,02 226231,14 1197 <td></td> <td></td> <td></td>			
1175 413457,03 2262372,08 1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413443,91 2262374,72 1179 413439,84 2262372,47 1180 41345,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262355,76 1184 413422,80 2262355,16 1186 413422,80 2262355,16 1187 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413427,76 2262337,21 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,40 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,62 2262325,22 1194 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1176 413453,26 2262373,45 1177 413448,68 2262374,57 1178 413443,91 2262374,72 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1189 413422,87 2262347,97 1189 413422,87 2262347,97 1188 413422,80 2262347,97 1189 413423,80 2262344,30 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262337,21 1191 413434,52 2262337,21 1191 413434,52 2262327,83 1194 <td></td> <td></td> <td></td>			
1177 413448,68 2262374,57 1178 413443,91 2262374,72 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262347,97 1188 413422,87 2262344,30 1189 413423,80 2262344,30 1189 413427,76 2262337,21 1190 413431,03 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262337,21 1194 413434,52 2262331,70 1194 413434,52 2262331,74 1195 413436,23 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 <td></td> <td></td> <td></td>			
1178 413443,91 2262374,72 1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262353,77 1184 413422,80 2262355,16 1185 413422,87 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413423,80 2262344,30 1189 413427,76 2262337,21 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 226233,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262288,4 1201			
1179 413439,84 2262374,06 1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262353,86 1184 413423,99 2262355,16 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262337,51 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262331,71 1194 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,84 1201 <td></td> <td></td> <td></td>			
1180 413435,50 2262372,47 1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262363,86 1184 413422,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262235,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262228,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,85 1201 <td></td> <td>·</td> <td></td>		·	
1181 413431,65 2262370,10 1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262363,86 1184 413423,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262337,21 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,93 2262337,75 1194 413438,60 2262317,14 1197 413520,78 2262235,22 1196 413434,02 2262218,54 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262277,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 <td></td> <td></td> <td></td>			
1182 413428,23 2262366,91 1183 413425,98 2262363,86 1184 413423,99 2262355,76 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,57 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 22623329,83 1194 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413517,36 2262246,80 1203 413576,80 2262228,79 1204 </td <td></td> <td>,</td> <td></td>		,	
1183 413425,98 2262363,86 1184 413423,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,87 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262337,21 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 22623329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262278,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413576,80 2262237,79 1204 413576,80 2262237,84 1207 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
1184 413423,99 2262359,77 1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,57 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,29 1206 413576,68 2262237,29 1208 <td></td> <td></td> <td></td>			
1185 413422,80 2262355,16 1186 413422,57 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,87 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 226228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 <td></td> <td>,</td> <td></td>		,	
1186 413422,57 2262350,90 1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,85 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 226228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,70 1208 413576,86 2262237,29 1209 413615,35 2262210,8 1210		-	
1187 413422,87 2262347,97 1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262329,83 1194 413438,60 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262278,47 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,29 1206 413576,68 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,16 2262218,53 1210 <td></td> <td></td> <td></td>			
1188 413423,80 2262344,30 1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,16 2262218,53 1210 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1189 413425,56 2262340,42 1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262272,85 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 226221,98 1210 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262218,53 1213 <td></td> <td></td> <td></td>			
1190 413427,76 2262337,21 1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,84 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 226221,08 1210 413615,29 2262218,53 1212 413614,96 2262218,53 1213 <td></td> <td></td> <td></td>			
1191 413431,03 2262333,94 1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,80 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262210,90 1210 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262215,35 1213 413614,71 2262215,35 1214 <td></td> <td></td> <td></td>			
1192 413434,52 2262331,60 1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262287,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,84 1207 413576,86 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262215,35 1213 413614,71 2262215,35 1214 <td></td> <td></td> <td></td>			
1193 413436,23 2262330,75 1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,84 1207 413576,86 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1216 <td></td> <td>· ·</td> <td></td>		· ·	
1194 413438,60 2262329,83 1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1215 413614,05 2262210,41		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1195 413436,95 2262325,22 1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,81 2262237,29 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262219,90 1210 413615,29 2262219,90 1211 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1196 413434,02 2262317,14 1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262215,35 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			2262329,83
1197 413520,78 2262285,46 1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413614,96 2262218,53 1212 413614,96 2262215,35 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1215 413614,05 2262210,41		,	2262325,22
1198 413514,62 2262268,26 1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262215,35 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1215 413613,68 2262210,41	1196	413434,02	2262317,14
1199 413486,93 2262278,47 1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,05 2262212,03 1215 413614,05 2262210,41	1197	413520,78	2262285,46
1200 413484,85 2262272,85 1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1198	413514,62	2262268,26
1201 413517,36 2262260,85 1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1199	413486,93	2262278,47
1202 413511,29 2262244,22 1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1200	413484,85	2262272,85
1203 413553,56 2262228,79 1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1201	413517,36	2262260,85
1204 413560,13 2262246,80 1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1202	413511,29	2262244,22
1205 413576,80 2262238,55 1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1203	413553,56	2262228,79
1206 413576,51 2262237,84 1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1204	413560,13	2262246,80
1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1205	413576,80	2262238,55
1207 413576,86 2262237,70 1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41	1206		
1208 413576,68 2262237,29 1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1209 413615,35 2262221,08 1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1210 413615,29 2262219,90 1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1211 413615,16 2262218,53 1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1212 413614,96 2262216,92 1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1213 413614,71 2262215,35 1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1214 413614,42 2262213,77 1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41		,	
1215 413614,05 2262212,03 1216 413613,68 2262210,41			
1216 413613,68 2262210,41			

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

1	2	2
1219	412612.72	3
1218	413612,73	2262206,76
1219	413612,19	2262204,84
1220	413611,66	2262202,97
1221	413611,08	2262200,98
1222	413539,52	2261953,70
1223	413491,26	2261786,90
1224	413448,92	2261640,59
1225	413413,10	2261516,81
1226	413405,31	2261489,89
1227	413349,46	2261296,04
1228	413340,92	2261266,10
1229	413337,63	2261254,33
1230	413336,35	2261249,76
1231	413336,06	2261248,73
1232	413223,70	2260846,67
1233	413223,50	2260845,94
1234	413216,48	2260820,78
1235	413216,16	2260819,62
1236	413214,87	2260814,99
1237	413133,47	2260523,34
1238	413131,13	2260517,59
1239	413129,48	2260514,16
1240	413128,23	2260512,35
1241	413125,84	2260509,75
1242	413124,17	2260508,41
1243	413014,00	2260533,78
1244	413012,22	2260525,98
1245	413013,51	2260525,68
1246	413007,97	2260505,56
1247	412984,90	2260512,68
1248	412971,63	2260469,68
1249	413011,17	2260457,48
1250	413000,61	2260420,52
1251	412989,22	2260380,65
1252	412977,54	2260385,16
1253	412973,22	2260371,72
1254	412985,36	2260367,14
1255	412958,37	2260272,66
1256	412946,15	2260277,06
1257	412945,34	2260274,03
1258	412951,87	2260271,45
1259	412957,52	2260269,71
1260	412933,99	2260187,34
1261	412932,34	2260181,57
1262	412935,91	2260180,55
1263	412937,57	2260157,62
1264	412943,55	2260158,06
1265	412942,05	2260178,80
1266	412984,68	2260166,62
1267	412984,87	2260163,87
1268	412985,74	2260159,93
1269	412987,10	2260156,55
1270	412989,55	2260152,66

1	2	3
1271	412992,27	2260149,74
1272	412995,86	2260147,08
1273	413000,38	2260145,00
1274	413003,91	2260144,12
1275	413008,01	2260143,90
1276	413002,03	2260136,42
1277	413006,71	2260132,67
1278	413017,46	2260146,12
1279	413018,63	2260146,59
1280	413022,49	2260149,21
1281	413026,21	2260153,19
1282	413028,63	2260157,30
1283	413030,23	2260162,01
1284	413035,13	2260179,13
1285	413036,03	2260183,23
1286	413036,18	2260186,94
1287	413035,82	2260190,22
1288	413033,82	2260194,10
1289	413034,71	2260237,76
1290	413047,13	2260237,10
1291	413052,66	2260237,10
1292	413052,00	2260235,71
1293	413033,03	2260218,12
1293	413048,28	2260183,98
1295	413019,02	2260109,75
1296 1297	413018,51	2260107,82
1297	412914,63 412907,44	2259715,95
1298	412907,44	2259688,82
	· ·	2259507,91
1300	412857,95	2259502,11
1301	412792,73 412791,70	2259256,03 2259252,14
1303	412782,74	2259218,35
1304	412781,71	2259214,48
1305	412776,26	2259193,91
1306	412774,61	2259182,15
1307	412774,88	2259169,87
1308	412776,41	2259161,41
1309	412779,05	2259153,15
1310	412782,29	2259146,13
1311	412787,39	2259138,07
1312	412790,91	2259133,70
1313	412794,77	2259129,65
1314	412797,23	2259127,40
1315	412799,89	2259125,20
1316	412805,88	2259121,03
1317	412815,01	2259116,12
1318	412828,46	2259110,58
1319	412852,00	2259101,58
1320	412855,76	2259100,14
1321	412904,83	2259081,37
1322	412931,34	2259071,23
1323	413093,56	2259009,07

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	2
1 1324	2 413098,67	3 2259007,11
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1325	413138,53	2258991,84
1327	413265,07	2258943,35
1329	413336,92	2258914,67
1330	413342,32	2258912,51
1331	413392,43	2258892,52
1332	413400,01	2258842,01
1333	413404,84	2258809,85
1334	413405,19	2258807,49
1017	413408,89	2258782,84
	T	
1335	413092,35	2260376,16
1336	413112,76	2260449,16
1337	413112,79	2260455,65
1338	413111,22	2260462,07
1339	413108,10	2260467,11
1340	413105,06	2260470,01
1341	413102,32	2260471,79
1342	413097,63	2260473,84
1343	413090,99	2260475,89
1344	413086,36	2260477,30
1345	413082,03	2260478,52
1346	413078,00	2260479,48
1347	413074,25	2260480,12
1348	413070,78	2260480,43
1349	413070,76	2260480,38
1350	413064,90	2260479,99
1351	413062,66	2260479,34
1352	413060,44	2260478,26
1353	413059,33	2260477,53
1354	413059,33	2260477,11
1355	413058,79	2260477,11
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1356	413056,95	2260475,37
1357	413056,33	2260474,65
1358	413055,75	2260473,93
1359	413055,16	2260473,11
1360	413054,56	2260472,23
1361	413053,98	2260471,29
1362	413053,42	2260470,33
1363	413053,04	2260469,61
1364	413067,62	2260465,45
1365	413076,26	2260457,98
1366	413078,48	2260450,50
1367	413080,59	2260443,41
1368	413081,09	2260436,70
1369	413080,75	2260429,91
1370	413078,95	2260423,61
1371	413074,16	2260424,98
1372	413068,51	2260404,76
1373	413092,92	2260397,79
1374	413087,16	2260377,64
1335	413092,35	2260376,16

1	2	3
1375	413032,92	2260497,86
1376	413036,38	2260500,85
1377	413038,31	2260502,49
1378	413040,41	2260504,09
1379	413043,62	2260506,22
1380	413047,14	2260508,13
1381	413050,72	2260509,70
1382	413058,06	2260511,87
1383	413065,21	2260512,90
1384	413068,42	2260513,04
1385	413019,36	2260524,34
1386	413013,71	2260503,79
1375	413032,92	2260497,86
20,0	.10002,>2	2200.57,00
1387	413614,47	2262230,12
1388	413613,52	2262233,47
1389	413612,39	2262236,32
1390	413611,00	2262239,06
1391	413609,37	2262241,66
1392	413607,51	2262244,09
1393	413605,44	2262246,35
1394	413603,17	2262248,41
1395	413600,47	2262250,44
1396	413599,53	2262251,06
1397	413598,25	2262251,83
1398	413596,87	2262252,60
1399	413595,51	2262253,30
1400	413593,98	2262254,03
1401	413592,40	2262254,75
1402	413590,77	2262255,43
1403	413589,10	2262256,12
1404	413587,29	2262256,82
1405	413585,57	2262257,47
1406	413583,65	2262258,18
1407	413581,70	2262258,90
1408	413566,57	2262264,43
1409	413562,21	2262252,47
1410	413579,09	2262244,12
1411	413579,17	2262244,32
1412	413579,69	2262244,11
1413	413579,91	2262244,60
1387	413614,47	2262230,12
1307	T13017,7/	2202230,12
1414	413053,78	2260238,47
1415	413079,81	2260331,54
1416	413074,55	2260333,52
1417	413053,29	2260259,11
1418	413033,29	2260239,11
1419	413050,07	2260240,32
1414	413053,78	2260239,70
1717	T15055,70	2200230, T /
1420	413082,85	2260342,35
1421	413082,83	2260342,33
1-721	+15005,75	2200377,71

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

1	2	3
1422	413078,09	2260345,91
1423	413077,89	2260345,21
1420	413082,85	2260342,35
1.20	(4)	22002 12,22
1424	415959,57	2259819,51
1425	415962,01	
		2259819,70
1426	415964,42	2259820,15
1427	415967,97	2259821,32
1428	415972,27	2259823,71
1429	415976,05	2259827,06
1430	415978,79	2259830,77
1431	415980,91	2259835,48
1432	415981,83	2259839,62
1433	415982,00	2259842,89
1434	415981,69	2259846,34
1435	415978,85	2259866,21
1436	415977,39	2259871,25
1437	415975,31	2259875,14
1438	415974,39	2259876,42
1439	415972,55	2259878,53
1440	415972,22	2259880,82
1440		
	415960,53	2259962,68
1442	416051,41	2259975,66
1443	416042,11	2260040,71
1444	416049,25	2260041,73
1445	416086,25	2260047,01
1446	416056,46	2260255,57
1447	416185,80	2260265,56
1448	416186,38	2260263,40
1449	416187,67	2260265,70
1450	416187,79	2260265,71
1451	416249,42	2260226,44
1452	416253,72	2260233,19
1453	416189,84	2260273,89
1454	416184,31	2260273,46
1455	416183,56	2260273,88
1456	416183,69	2260273,42
1457	416055,33	2260263,51
1458	416050,66	2260295,31
1459	416029,96	2260441,05
1460	416029,90	2260530,72
	·	
1461	416013,65	2260543,81
1462	416026,42	2260556,54
1463	416054,50	2260584,54
1464	416049,94	2260601,55
1465	416028,10	2260683,08
1466	416020,51	2260711,40
1467	416007,83	2260711,39
1468	415997,64	2260711,39
1469	415928,91	2260711,36
1470	415928,91	2260705,64
1471	415913,89	2260705,57
1472	415913,80	2260678,20
1472	415913,80	2260678,20

1	2	3
1473	415928,90	2260678,21
1474	415928,91	2260672,15
1475	415941,79	2260672,16
1476	415941,79	2260654,84
1477	415977,92	2260654,84
1478	415990,63	2260654,84
1479	416005,97	2260597,59
1480	415996,77	2260588,39
1481	415965,14	2260556,76
1482	415974,46	2260521,99
1483	415985,85	2260442,23
1484	416011,86	2260260,16
1485	415947,30	2260255,18
1486	415947,46	2260253,19
1487	415920,27	2260244,46
1488	415918,39	2260257,59
1489	415913,45	2260256,88
1490	415910,63	2260277,18
1491	415908,91	2260283,01
1492	415905,95	2260288,33
1493	415901,74	2260293,32
1494	415896,02	2260297,44
1495	415890,59	2260299,81
1496	415885,03	2260301,10
1497	415860,17	2260301,16
1498	415860,17	2260445,59
1499	415860,17	2260555,25
1500	415860,17	2260580,87
1501	415860,17	2260583,42
1502	415873,00	2260591,39
1503	415882,51	2260597,31
1504	415892,89	2260603,76
1505	415968,53	2260650,78
1506	415891,52	2260632,23
1507	415866,88	2260626,29
1508	415866,37	2260628,67
1509	415811,75	2260615,52
1510	415812,46	2260613,23
1511	415719,51	2260590,70
1512	415817,75	2260576,94
1513	415827,57	2260575,57
1514	415827,57	2260572,99
1515	415827,57	2260538,36
1516	415827,57	2260446,46
1517	415827,57	2260248,96
1518	415827,62	2260246,43
1519	415827,71	2260244,63
1520	415824,35	2260244,15
1521	415825,20	2260238,21
1522	415829,72	2260206,61
1523	415731,74	2260187,66
1524	415731,82	2260132,10
1525	415737,81	2260132,10
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

	1	
1	2	3
1526	415737,81	2260182,72
1527	415830,57	2260200,66
1528	415854,28	2260034,70
1529	415884,25	2259824,89
1530	415938,24	2259832,61
1531	415939,60	2259830,17
1532	415941,61	2259827,46
1533	415943,64	2259825,39
1534	415946,40	2259823,27
1535	415949,10	2259821,75
1536	415952,70	2259820,39
1537	415955,91	2259819,71
1424	415959,57	2259819,51
1727	413737,37	2237017,31
1538	415946,57	2260060,39
1539	415963,84	2260060,39
1540	415970,51	2260072,45
1541	415975,44	2260069,03
1542	415971,96	2260064,02
1543	416048,92	2260075,01
1544	416042,88	2260117,30
1545	415940,53	2260102,67
1538	415946,57	2260060,39
		T
1546	415936,50	2260130,89
1547	416033,40	2260144,73
1548	416027,43	2260186,52
1549	415930,53	2260172,67
1546	415936,50	2260130,89
	1	
1550	415926,57	2260200,39
1551	416018,52	2260213,53
1552	416012,99	2260252,22
1553	416010,12	2260252,00
1554	415948,59	2260247,25
1555	415921,13	2260238,43
1550	415926,57	2260200,39
1556	415956,57	2259990,39
1557	416019,73	2259999,42
1558	416013,68	2260041,72
1559	415950,53	2260032,67
1556	415956,57	2259990,39
	(5)	1
1560	413430,61	2261194,28
1561	413433,81	2261201,21
1562	413437,44	2261201,21
1611	413438,01	2261210,31
1563	413442,38	2261210,51
1564	413442,38	2261219,09
	1	
1565	413411,31	2261234,07
1566	413412,76	2261242,40
1567	413413,17	2261242,07

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Подпись

1	2	3
1568	413413,62	2261241,58
1569	413415,06	2261240,68
1570	413417,34	2261240,01
1571	413419,61	2261239,63
1572	413422,49	2261239,52
1573	413424,59	2261239,73
1574	413427,97	2261240,48
1575	413430,73	2261241,60
1576	413432,44	2261242,56
1577	413436,69	2261246,09
1578	413439,07	2261249,39
1579	413440,43	2261252,18
1580	413436,71	2261253,82
1581	413431,24	2261255,95
1582	413430,39	2261256,01
1583	413430,69	2261257,10
1584	413425,19	2261258,60
1585	413429,58	2261273,37
1586	413417,36	2261277,00
1587	413417,61	2261277,85
1588	413401,84	2261282,54
1589	413400,15	2261276,86
1590	413395,99	2261278,17
1591	413395,21	2261276,02
1592	413393,73	2261271,92
1593	413392,59	2261272,29
1594	413390,42	2261265,48
1595	413387,23	2261264,02
1596	413383,33	2261265,26
1597	413382,20	2261261,72
1598	413379,24	2261260,36
1599	413375,79	2261251,15
1600	413378,66	2261248,28
1601	413379,68	2261247,33
1602	413380,58	2261246,56
1603	413381,73	2261248,41
1604	413384,94	2261246,93
1605	413384,87	2261245,44
1606	413382,50	2261231,85
1607	413382,06	2261229,31
1608	413381,41	2261225,52
1609	413381,07	2261223,56
1610	413380,05	2261217,69
1611	413413,70	2261202,11
1612	413419,04	2261199,63
1560	413430,61	2261194,28
1613	(6) 413153,68	2260320,54
1614 1615	413154,48 413155,67	2260320,62
1616	413155,67	2260320,80 2260321,13
1617	413157,14	2260321,13
1618	413156,08	2260321,00
1010	T15101,50	2200322,1 4

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

	1	
1	2	3
1619	413162,79	2260323,60
1620	413164,94	2260325,17
1621	413166,36	2260326,49
1622	413167,91	2260328,27
1623	413169,26	2260330,27
1624	413169,79	2260331,22
1625	413170,46	2260332,63
1626	413171,30	2260335,01
1627	413173,07	2260341,47
1628	413173,56	2260344,34
1629	413173,63	2260347,26
1630	413173,22	2260350,42
1631	413172,85	2260351,87
1632	413172,36	2260353,33
1633	413171,56	2260355,16
1634	413169,87	2260357,96
1635	413168,48	2260359,68
1636	413166,81	2260361,32
1637	413164,51	2260363,06
1638	413161,90	2260352,99
1639	413161,15	2260350,33
1640	413156,26	2260333,01
1613	413153,68	2260320,54

оба объем о	Взам. инв.							
Бого 9 9 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Подпись и дата							
± Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2 Лис 32

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

оовектов, подлежащих рекопетр				
Каталог коорд	_	_		
границ зон пл				
	объектов, под			
реконструкции				
	стоположения			
	рдинат МСК			
Обозначение	Коорди	инаты, м		
характерных				
точек границ	X	Y		
1	2	3		
	(1)			
1	413576,28	2258886,67		
2	413578,66	2258898,28		
3	413581,99	2258911,10		
4	413563,94	2258919,12		
5	413531,91	2258927,61		
6	413522,40	2258930,91		
7	413523,47	2258936,10		
8	413514,52	2258937,82		
9	413516,54	2258948,61		
10	413512,77	2258948,66		
11	413505,10	2258946,45		
12	413499,53	2258942,13		
13	413495,56	2258937,76		
14	413493,12	2258933,83		
15	413499,05	2258931,32		
16	413502,97	2258929,98		
17	413506,61	2258928,94		
18	413509,23	2258928,66		
19	413507,25	2258926,77		
20	413513,36	2258920,36		
21	413515,36	2258918,65		
22	413503,86	2258920,43		
23	413503,80	2258921,14		
23	413494,62			
		2258922,82		
25	413491,34	2258923,66		
26	413490,07	2258919,41		
27	413489,80	2258914,64		
28	413491,59	2258907,53		
29	413493,20	2258904,67		
30	413495,51	2258901,85		
31	413501,63	2258900,89		
32	413504,87	2258905,80		
33	413506,08	2258910,52		
34	413506,39	2258914,92		
35	413507,89	2258908,74		
36	413508,58	2258905,86		
27	413508,46	2258903,90		
37				
37	413521,58	2258900,03		
	413521,58 413532,49	2258900,03 2258896,79		
38				

40 415817,57 2260570,55 41 415827,57 2260572,99 42 415860,17 2260580,87 43 415879,23 2260585,40 326 415880,17 2260587,02 44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 41587,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260623,78 51 415877,84 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,48 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260591,53 61 415815,18 2260591,53 62 415816,52 2260589,53 64 415816,52 2260589,53 64 415816,54 2260588,76 66 415816,54 2260588,76 66 415816,54 2260588,70 67 415816,31 2260588,76 68 415816,54 2260588,70 69 415816,52 2260588,10 69 415816,52 2260588,10 69 415816,52 2260588,10 70 415816,50 2260581,62 74 415817,75 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34 84 416429,59 2261946,08	1	2	3
42 415860,17 2260580,87 43 415879,23 2260585,40 326 415880,17 2260587,02 44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415887,44 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415814,88 2260591,53 64 415815,18 2260591,53 65 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260588,76 66 415816,31 2260588,76 66 415816,54 2260588,76 66 415816,54 2260588,70 67 415816,51 2260588,70 68 415816,52 2260588,70 69 415816,52 2260588,73 71 415816,52 2260588,73 69 415816,52 2260588,70 69 415816,54 2260588,70 69 415816,50 2260581,62 70 415816,50 2260581,62 71 415817,75 2260570,55 72 415817,75 2260570,55 73 415817,75 2260570,55 74 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	40	415817,57	2260570,55
43 415879,23 2260585,40 326 415880,17 2260587,02 44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260591,53 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415814,72 2260589,53 64 415813,72 2260589,53 64 415815,38 2260591,66 65 415816,52 2260588,76 66 415815,38 2260591,66 67 415816,54 2260588,76 68 415816,54 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,50 2260588,65 70 415816,60 2260588,60 71 415816,50 2260588,60 75 415817,75 2260588,60 77 415817,75 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	41	415827,57	2260572,99
326 415880,17 2260587,02 44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260591,53 61 415815,18 2260591,53 62 415815,25 2260589,53 64 415815,38 2260591,66 63 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,51 2260588,76 66 415816,52 2260588,76 66 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 70 415816,65 2260588,65 70 415816,60 2260582,53 73 415816,50 2260582,60 75 415817,75 2260576,54 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261984,34	42	415860,17	2260580,87
44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,86 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415813,67 2260589,72 65 415816,31 2260587,72 67 415816,31 2260587,72 67 415816,31 2260588,76 66 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,38 71 415816,54 2260588,10 69 415816,56 2260588,65 70 415816,50 2260588,65 71 415816,60 2260582,53 73 415816,50 2260584,31 72 415816,70 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,46 2261928,46 81 416433,46 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261938,56	43	415879,23	2260585,40
44 415885,38 2260595,56 45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,38 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,86 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415814,88 2260591,53 63 415815,83 2260591,53 64 415814,88 2260591,53 62 415815,83 2260598,53 64 415816,25 22	326	415880,17	2260587,02
45 415882,51 2260597,31 46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415813,67 2260588,76 66 415816,54 2260587,72 67 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,65 70 415816,65 2260582,53 73 415816,50 2260584,31 72 415816,50 2260584,31 72 415817,55 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	44	415885,38	
46 415877,53 2260600,35 47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,86 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260587,72 67 415816,31 2260588,10 69 415816,52 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260583,68 71 415816,54 2260583,68 71 415816,50 226058,53 73 415816,50 226058,53 74 415817,75 2260582,53 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261887,42 77 416408,00 2261887,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,45 2261928,46 81 416433,46 2261928,46 81 416433,46 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	45		
47 415885,14 2260605,48 48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,86 2260592,16 60 415815,18 2260591,53 61 415815,18 2260591,66 63 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415813,67 2260589,72 67 415816,31 2260587,72 67 415816,31 2260588,70 66 415815,88 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260588,58 70 415816,52 2260588,53 71 415816,54 2260583,68 71 415816,54 2260583,68 71 415816,50 2260582,53 73 415816,50 2260582,53 74 415817,75 2260582,53 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 2261874,52 77 416408,00 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		-	
48 415880,15 2260612,89 49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260592,16 60 415815,18 2260591,53 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415813,67 2260589,53 64 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,36 71 415816,54 2260584,31 72 415816,50 2260582,53 73 415816,50 2260582,53 73 415817,75 2260576,94 40 415817,75 2260576,94 40 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,46 2261928,46 81 416433,46 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	· ·
49 415884,74 2260617,26 50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260607,89 53 415811,47 2260601,03 54 415813,13 2260501,03 55 415814,38 2260595,86 56 415813,49 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,53 63 415816,25 2260589,53 64 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415815,38 2260590,47 65 415816,25 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,54 2260588,10 69 415816,52 22			
50 415878,53 2260623,78 51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260589,72 67 415816,31 2260588,76 66 415815,38 2260588,72 67 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,25 70 415816,86 2260588,68 71 415817,00 22		-	
51 415877,84 2260624,50 52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260589,53 64 415816,25 2260588,76 65 415813,67 2260588,76 66 415816,31 2260588,72 67 415816,31 2260588,10 69 415816,52 2260588,25 70 415816,86 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415817,75 22		·	
52 415876,61 2260623,32 53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,18 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260597,72 67 415816,31 2260588,76 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260588,25 70 415816,86 2260583,68 71 415816,50 2260582,53 73 415817,75 2260576,94 40 415817,57 22			
53 415811,47 2260607,89 54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260589,53 64 415813,67 2260588,76 65 415813,67 2260588,76 66 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260588,10 69 415816,62 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,53 73 415817,75 2260582,60 75 415817,75 22		·	
54 415813,13 2260601,03 55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,33 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260589,53 64 415813,67 2260588,76 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260588,76 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,53 73 415817,75 2260576,94 40 415817,57 22		·	·
55 415814,38 2260595,86 56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260589,53 64 415813,67 2260589,74 65 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260588,76 68 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,25 70 415816,52 2260586,25 70 415816,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,53 73 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260576,94 40 415817,57 22			·
56 415814,68 2260594,24 57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260589,53 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260580,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,52 2260584,31 72 415816,63 2260584,31 72 415817,75 2260582,53 73 415817,75 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416408,0			
57 415813,49 2260594,86 58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,60 75 415817,75 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69			
58 415812,58 2260593,08 59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260589,53 66 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,75 2260582,60 75 415817,75 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,6			
59 415814,36 2260592,16 60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,8			
60 415814,88 2260593,18 61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81		·	
61 415815,18 2260591,53 62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260582,60 75 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,36 2261938,44		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
62 415815,83 2260591,66 63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,36 2261938,56		·	·
63 415816,25 2260589,53 64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,46 81 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34 <th></th> <th>·</th> <th></th>		·	
64 415814,72 2260590,47 65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,36 2261938,44 82 416433,36 2261944,34			
65 415813,67 2260588,76 66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416433,46 2261938,44 82 416433,36 2261944,34		·	·
66 415815,38 2260587,72 67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,56 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
67 415816,31 2260589,24 68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			·
68 415816,54 2260588,10 69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	
69 415816,52 2260586,25 70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	·
70 415816,86 2260583,68 71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	·
71 415815,63 2260584,31 72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	
72 415814,72 2260582,53 73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
73 415816,50 2260581,62 74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
74 415817,00 2260582,60 75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261944,34			
75 415817,75 2260576,94 40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	·
40 415817,57 2260570,55 (3) 76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
(3) 76			
76 416406,75 2261874,52 77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2260570,55
77 416408,00 2261878,29 78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34	7.0	` ′	2261974.52
78 416419,10 2261882,69 79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
79 416420,64 2261887,43 80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34			
80 416434,86 2261928,46 81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	·
81 416435,45 2261938,44 82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		·	
82 416433,36 2261938,56 83 416430,46 2261944,34		-	
83 416430,46 2261944,34			
		-	·
84 416429.59 2261946.08		·	·
		·	2261946,08
85 416428,05 2261945,31			
86 416420,65 2261941,59		·	·
87 416415,25 2261943,88	87	416415,25	2261943,88

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
88	416411,10	2261952,14
89	416410,76	2261952,82
90	416410,16	2261952,52
91	416403,23	2261949,03
92	416401,45	2261950,20
93	416395,96	2261941,84
94	416386,72	2261901,11
95	416384,84	2261895,49
96	416388,67	2261885,52
97	416387,18	2261881,00
327	416399,06	2261877,07
328	416403,61	2261875,56
76	416406,75	2261874,52
	(4)	
98	413378,87	2261248,17
99	413386,33	2261264,31
100	413387,23	2261264,02
101	413390,42	2261265,48
102	413390,90	2261267,00
103	413391,79	2261266,59
104	413395,99	2261275,67
105	413395,21	2261276,02
106	413388,03	2261279,35
107	413390,84	2261287,53
108	413391,75	2261290,64
109	413392,47	2261294,82
110	413391,67	2261294,98
111	413388,93	2261295,05
112	413387,10	2261295,16
113	413384,58	2261294,68
114	413382,65	2261294,31
115	413380,61	2261293,54
116	413379,25	2261292,88
117	413378,09	2261292,22
118	413377,21	2261291,65
119	413376,16	2261290,86
120	413374,95	2261289,81
121	413374,09	2261288,96
122	413372,63	2261287,23
123	413371,54	2261285,62
124	413370,87	2261284,44
125	413370,35	2261283,35
126	413351,25	2261292,18
127	413351,11	2261293,15
128	413350,41	2261294,51
129	413349,46	2261296,04
130	413348,62	2261297,10
131	413346,65	2261299,23
132	413343,17	2261301,71
133	413340,84	2261302,91
134	413339,27	2261303,71
135		
	413335,44	2261304.58
136	413335,44 413330,40	2261304,58 2261304,56

1	2	3
137	413326,46	2261303,64
138	413324,59	2261302,89
139	413322,20	2261301,58
140	413318,76	2261298,80
141	413316,10	2261295,48
142	413315,16	2261293,73
143	413313,65	2261290,92
144	413327,68	2261285,22
145	413326,75	2261283,20
146	413334,21	2261279,74
147	413331,59	2261270,42
148	413316,05	2261274,05
149	413317,96	2261271,50
150	413321,51	2261268,33
151	413322,79	2261267,51
152	413325,62	2261266,13
153	413330,06	2261264,94
154	413333,67	2261264,74
155	4133334,92	2261268,88
156	413340,92	2261266,10
157	413370,76	2261252,31
158	413378,66	2261248,28
98	413378,87	2261248,17
90	(5)	2201246,17
159	412914,73	2259044,08
	·	
160	412919,75	2259044,71
161	412924,08	2259045,65
162	412928,00	2259048,00
163	412928,64	2259048,38
164	412928,35	2259053,53
165	412925,97	2259057,90
166	412921,74	2259062,36
167	412920,20	2259063,43
168	412920,50	2259064,67
169	412929,33	2259061,29
170	412931,34	2259071,23
171	412939,73	2259102,92
338	412944,34	2259118,0
172	412944,78	2259119,43
173	412943,30	2259122,00
339	412940,94	2259126,11
340	412940,38	2259127,08
174	412938,32	2259130,67
341	412936,06	2259129,37
342	412935,04	2259128,78
175	412929,65	2259125,69
176	412928,56	2259125,99
177	412923,57	2259134,66
343	412918,49	2259131,74
178	412914,90	2259129,67
179	412912,73	2259128,43
180	412916,35	2259122,13
181	412913,52	2259112,95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

1	2	3
182	412904,83	2259081,37
183	412902,82	2259071,43
184	412909,00	2259069,05
185	412908,53	2259067,33
186	412906,50	2259068,75
187	412904,31	2259069,79
188	412901,98	2259069,64
189	412900,70	2259069,20
190	412898,74	2259068,76
191	412897,09	2259068,72
192	412896,80	2259068,93
336	412896,52	2259066,66
193	412896,19	2259063,92
194	412896,61	2259059,96
195	412898,77	2259054,21
196	412902,46	2259049,49
197	412905,56	2259047,09
337	412906,38	2259046,62
198	412907,01	2259046,26
199	412910,26	2259060,42
200	412914,96	2259059,17
201	412912,48	2259053,16
202	412910,66	2259044,81
159	412914,73	2259044,08
	(6)	·
203	414127,57	2258749,98
204	414136,93	2258755,23
205	414147,88	2258753,23
206	414149,36	2258761,30
207	414150,19	2258760,14
208	414151,82	2258761,30
209	414150,65	2258762,93
210	414149,51	2258762,11
211	414149,83	2258763,86
212	414151,97	2258766,71
213	414152,39	2258766,10
214	414154,04	2258767,23
215	414152,91	2258768,88
216	414152,36	2258768,50
217	414154,75	2258781,56
218	414116,80	2258788,38
219	414105,24	2258790,35
220	414093,60	2258793,31
221	414091,63	2258791,95
222	414083,31	2258786,21
223	414088,99	2258777,98
224	414087,54	2258776,17
225	414079,29	2258770,45
226	414081,72	2258766,93
227	414079,84	2258766,19
228	414079,29	2258766,04
229	414085,18	2258757,52
230	414085,36	2258757,59

1	2	3
231	414088,10	2258758,91
232	414090,90	2258760,58
233	414092,79	2258761,94
234	414094,18	2258763,06
235	414132,66	2258756,02
236	414128,72	2258751,29
203	414127,57	2258749,98
200	(7)	
237	414104,31	2260695,31
238	414106,42	2260704,11
239	414110,84	2260722,52
240	414050,52	2260737,00
241	414048,32	2260740,61
242	414039,78	2260735,41
243	414044,98	2260726,87
244	414040,69	2260710,57
245	414057,40	2260706,56
246	414089,86	2260698,77
237	414104,31	2260695,31
251	(8)	22000)3,31
247	413256,33	2260805,11
248	413257,71	2260810,05
249	413266,81	2260813,97
250	413275,88	2260818,18
251	413271,68	2260827,25
333	413271,08	2260828,39
252	413271,13	2260829,97
253	413263,96	2260829,97
254	413254,45	2260835,56
255	413223,70	2260846,67
256	413223,70	2260850,08
257	413211,10	2260838,70
258	413204,32	2260841,19
259	413204,32	2260830,67
260	413208,08	2260827,89
261	413206,08	2260823,03
262	413216,16	2260823,03
263	413216,16	2260819,62
247	413256,33	
Z41	(9)	2260805,11
264	413445,67	2261476,12
265	413443,07	2261470,12
329	413447,03	2261480,82
266	413455,15	
		2261485,48
330	413457,76	2261486,12
267	413465,43	2261489,91
268	413461,00	2261498,88
269	413460,05	2261500,80
270	413443,99	2261506,28
271	413413,10	2261516,81
272	413403,62	2261520,04
273	413400,36	2261508,77
274	413393,32	2261511,15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

		T
1	2	3
275	413389,71	2261500,50
276	413397,23	2261497,95
277	413395,83	2261493,12
278	413405,31	2261489,89
279	413436,20	2261479,35
264	413445,67	2261476,12
	(10)	
280	412947,99	2259675,63
281	412955,37	2259683,80
334	412956,38	2259685,37
282	412956,73	2259685,90
335	41295,52	2259687,12
283	412962,16	2259694,29
284	412963,36	2259696,49
285	412954,97	2259701,92
286	412955,18	2259702,71
287	412945,61	2259705,65
288	412914,63	2259715,95
289	412905,15	2259719,25
290	412903,61	2259713,46
291	412896,84	2259716,06
292	412892,15	2259699,06
293	412899,11	2259696,51
294	412897,94	2259692,11
295	412907,44	2259688,82
296	412938,42	2259678,56
280	412938,42	2259675,63
200	(11)	2237073,03
297	413452,67	2261203,41
331	413453,05	2261203,41
298	413453,05	2261230,37
299	413436,10	2261230,37
300	413430,10	2261240,22
301	413442,38	2261219,69
	413442,38	2261219,09
332		
302	413437,44	2261209,08
297	413452,67	2261203,41
202	(12)	2262549 66
303	415876,12	2262548,66
304	415877,98	2262563,64
305	415875,89	2262563,96
306	415874,15	2262564,22
307	415874,00	2262564,24
308	415872,67	2262564,46
309	415872,02	2262555,03
310	415871,64	2262549,29
311	415872,79	2262549,13
312	415873,64	2262549,01
303	415876,12	2262548,66
	(13)	T
313	415891,26	2262549,27
314	415892,77	2262561,38
315	415893,93	2262561,24

1	2	3
316	415913,88	2262558,76
317	415913,97	2262559,82
318	415908,01	2262560,26
319	415904,04	2262560,56
320	415900,87	2262560,80
321	415894,00	2262562,03
322	415893,71	2262562,08
323	415890,78	2262562,60
324	415889,97	2262562,75
325	415888,30	2262549,64
313	415891,26	2262549,27

	(12)	
303	415876,12	2262548,66
304	415877,98	2262563,64
305	415875,89	2262563,96
306	415874,15	2262564,22
307	415874,00	2262564,24
308	415872,67	2262564,46
309	415872,02	2262555,03
310	415871,64	2262549,29
311	415872,79	2262549,13
312	415873,64	2262549,01
303	415876,12	2262548,66
	(13)	
313	415891,26	2262549,27
314	415892,77	2262561,38
315	415893,93	2262561,24

Подпись

Лист

№ док

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2

- 1.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
- 1.5.1. Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов устанавливается проектными решениями.

1.5.2. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей плошади этой зоны.

Максимальный процент застройки устанавливается в соответствии с градостроительным регламентом. В соответствии с п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, устанавливаются документацией по планировке территории. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта представлен в таблице 1.5.

В связи с тем, что проектом предусмотрена прокладка подземных коммуникаций (газопроводы-шлейфы, ингибиторопроводы, сети ЭХЗ, кабельные линии), в отношении данных сооружений не рассчитывается максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Таблица 1.5 Максимальный процент застройки зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Наименование зоны планируемого размещения	Максимальный процент застройки в границах
объектов капитального строительства, входящих в	каждой зоны планируемого размещения
состав линейных объектов	линейных объектов застройки, %
Зона планируемого размещения подъездных	100
автодорог	
Зона планируемого размещения воздушных линий	2,1
электропередачи ВЛ-6 кВ	
Зона планируемого размещения площадок крановых	85
узлов	
Зона планируемого размещения площадок под	100
вытяжные свечи	
Зона планируемого размещения площадок под	100
контрольные патрубки	
Зона планируемого размещения площадок скважин	100
Зона планируемого размещения площадок СРГ	97,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

	1.5.3). IVII	иним	альны	ie ofcry	/ны С	т границ	земельных	участков	в целях	определ	ения м	мест
	доп	устим	ого ј	размеі	щения (OKC,	которые вх	одят в сост	ав линейн	ых объект	ов и за	предел	ами
_													
								0540.004		0005 HD5 4			Лист
								0548.003	5.П.1-15/0.0	JUU5-1135. ₄	2		37
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
										Формат Д	.4		

которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов: не устанавливаются.

1.5.4. Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Объект «Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ» расположен вне границ территорий исторического поселения федерального или регионального значения, согласно Заключению Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области № АИКЭ-20241029-20966876699-3 исх. от 14.11.2024 г. (Заключение уполномоченного органа представлено в приложении тома 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

В соответствии с вышеизложенным, требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не разрабатываются.

1.5.4.1. Требования к цветовому решению внешнего облика

Требования к цветовому решению внешнего облика не устанавливаются.

1.5.4.2. Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик, не устанавливаются.

1.5.4.3. Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не устанавливаются.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 15.08.2023 г. № 1-2/4676, в границах подготовки проекта планировки территории отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории (приложение 3 тома 4).

Согласно письму Администрации муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 14.07.2023 г. № 558, в границах подготовки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

проекта планировки территории отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории (приложение К тома 4).

Согласно письму Департамента градостроительства и земельных отношений Администрации города Оренбурга Оренбургской области от 24.11.2023 г. № 01-24-1/10989-исх., в границах разработки проекта планировки территории на территории муниципального образования «город Оренбург» имеется ранее утвержденная документация по планировке территории (приложение тома 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства и существующих объектов капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории устанавливаются техническими условиями на подключение, пересечение и примыкание (технические условия предоставлены в томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объектов строительство которых не завершено) и существующими объектами капитального строительства на момент подготовки проекта планировки, предоставлена в томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области от 16.11.2021 г. № 55-1-3522, на территории реализации проектных решений по объекту: «Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ» отсутствуют сведения об объектах культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия (приложение тома 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

Согласно Заключению Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области № АИКЭ-20241029-2096687669-3 от 14.11.2024 г, объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками культурного наследия, отсутствуют, возможно проведение землеустроительных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (Заключение и акт государственной историко-культурной экспертизы представлены в приложении тома 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка).

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как проектируемый линейный объект не затрагивает подобные объекты и их зоны охраны.

При этом, учитывая вероятность наличия трудновыявляемых объектов археологии, в случае обнаружения их признаков (фрагменты палеофауны, отформованные сколами камни — каменные орудия — и иные археологические артефакты), на основании п. 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимо приостановить проведение земляных работ и известить государственный орган охраны объектов культурного наследия Оренбургской области.

Ī						
L						
ſ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
 - строго соблюдать технологию производственного процесса;
- не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
 - содержать в исправном состоянии оборудование;
 - вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние природной среды;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

- В перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха в период эксплуатации включены:
- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха особенно при работах, проводимых вблизи жилой застройки;
 - своевременное прохождение техникой ТО и ТР;
- глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев;
- размещение на площадке строительных работ только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- осуществлять проезд всего транспорта только по организованной дорожнотранспортной сети:
 - выполнять мероприятия по пылеподавлению земляных работ;
 - строгое соблюдение всех проектных решений.

Также для снижения загрязнения атмосферного воздуха необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий при хранении и перевалке строительных грузов в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Для этапа строительства воздействие источников загрязнения носит временный характер и не повлияет на изменение фоновых концентраций. Принимая во внимание рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ на значительной площади и растянутость их во времени, можно сделать вывод о незначительности воздействия на атмосферный воздух стадии строительства.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Мероприятия охране окружающей среды от шумового воздействия

Проектной документацией предусматривается ряд мероприятий, которые приводят к снижению уровня звукового воздействия на окружающую среду в период проведения строительных работ:

- выбор оборудования и техники с шумовыми характеристиками, обеспечивающими соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах и в ближайшей жилой застройке;
 - снабжение оборудования изоляционными кожухами;
- рациональный режим работы оборудования, ограничивающий или исключающий работу оборудования, производящего шум в ночное время;
 - снижение шума от техники за счет усовершенствования конструкции глушителей;
 - ограничение скорости движения грузового автотранспорта на стройплощадке.

Мероприятия по сохранению водных ресурсов, в том числе при работах в пределах водоохранных зон

Строительно-монтажные работы выполняются согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации с соблюдением режима осуществления деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Проведение строительно-монтажных работ в водоохранах зонах согласовываются с Федеральным агентством по рыболовству в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

При выполнении строительно-монтажных работ на объектах строительства, попадающих в водоохранную зону, по периметру объекта строительства устраивается дренажная система в виде канавы и участков закрытого дренажа в местах проезда строительной техники. Сбор поверхностных стоков осуществляется в инвентарные емкости, устанавливаемые в низшей точке дренажной системы. Утилизация поверхностных стоков предусмотрена путем их вывоза в инвентарных емкостях на очистные сооружения.

С целью исключения негативного воздействия на ихтиофауну при производстве строительно-монтажных работ проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- выполнение работ в границах территорий, отводимых для строительства переходов через водные объекты;
- применение при работах в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов исправной техники, не имеющей подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки используемых устройств и механизмов;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для накопления отходов производства и потребления;
- размещение ВЗИС, мест стоянки, мойки, ремонта, заправки и слива ГСМ автотранспортной и строительной техники за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- соблюдение требований Федерального закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
- очистка русла водотоков и пойм от загромождающих их предметов по окончании проведения строительно-монтажных работ;
- для сохранения естественного поверхностного стока при производстве работ должны предусматриваться водопропускные или водоотводные сооружения;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Лист 41

Формат А4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- базирования строительной техники на специально отведенной площадке;
- проведение технической и биологической рекультивации всех нарушаемых разработкой грунта земель, в т.ч. пойменных земель.

Мероприятия по минимизации воздействия на земельные ресурсы на период проведения работ по строительству

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования:

- соблюдение границ отведенных под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- своевременный сбор строительного мусора, отходов изоляционных покрытий и других материалов;
- устройство временных дорог и подъездов к проектируемым объектам до начала строительных работ, в подготовительный период;
- использование строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
 - выполнение противоэрозионных мероприятий и технической рекультивации;
- использование природо- и ресурсосберегающих технологий проведения строительномонтажных работ;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объема отходов производства с их последующей утилизацией или обезвреживанием.

Для снижения возможного негативного воздействия на недра в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ в пределах временной полосы отвода земель;
- для уменьшения загрязнения вод атмосферными осадками предусматривается минимальное по времени нахождение на территории открытых котлованов и траншей,
- использование герметичных резервуаров для сбора хозяйственно-бытовых стоков и жидких отходов, контейнеров с крышками под ТКО;
- соблюдение правил безопасного обращения с отходами, очистка территории строительства от образующихся отходов, организовав их сбор в специально предусмотренные для этих целей на территории контейнеры с последующим регулярным вывозом их и утилизацией;
- устройство в дорожном основании проектируемых подъездных дорог к площадкам скважин геотекстиля «ГеоСТЭК»;
- приведение участков земли, нарушенных при выполнении земляных работ, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Мероприятия по охране растительного мира

Для минимизации воздействия на растительный мир при проведении работ по строительству предусматривается:

- исключение несанкционированных рубок зелёных насаждений;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- запрет на движение без производственной необходимости автотранспорта вне существующих дорог;
 - выполнение работ строго в границах отведенных для выполнения работ;

						l
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Мероприятия по охране объектов растительного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, а также реликтовых растений, которые могут быть обнаружены в ходе выполнения работ оп строительству:

- ознакомление рабочего персонала с видовым составом Краснокнижных видов растений, которые могут быть встречены на территории производства работ;
- огораживание участков произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также реликтовых растений;
- в случае необходимости, пересадка объектов растительного мира, подвергшихся негативному воздействию при осуществлении хозяйственной деятельности, на участки прилегающих местообитаний, характеризующиеся сходными условиями местопроизрастания и отвечающие экологическим и биологическим особенностям конкретного вида растений.
 - 1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Согласно исходным данным, разработаны мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.9.1 Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

Категорирование организаций по ГО осуществляется в порядке, определяемом Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632 ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

В соответствии с требованиями указанных документов, проектируемый объект категорированию по гражданской обороне не подлежит. Организация, эксплуатирующая проектируемый объект – ООО «Газпром добыча Оренбург», согласно исходным данным, имеет категорию по ГО.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне

Площадка работ расположена в Оренбургской области, на территории Оренбургского НГКМ, Оренбургского района и МО г. Оренбург.

Оренбургское НГКМ расположено в Оренбургской области на территории трех административных районов: Оренбургского, Переволоцкого и Илекского. Участок территориально находится от 35 до 45 км к юго-западу от районного и областного центра – г. Оренбург. Ближайшими населенными пунктами являются с. Никольское, с. Городище и с. Дедуровка.

В соответствии с исходными данными ГУ МЧС РФ по Оренбургской области, проектируемый объект располагается вне границ проектной застройки городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов, имеющих категорию особой важности по ГО.

Рядом расположенных с проектируемым объектом объектов организаций, отнесённых к категории особой важности по гражданской обороне нет.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при военных конфликтах и в следствие этих конфликтов, в том числе зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки

В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне разрабатываются и проводятся с учетом попадания Объекта в зону возможных разрушений и возможных сильных разрушений, зону возможного радиоактивного загрязнения, зону возможного катастрофического затопления, зону возможного химического заражения, зону возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты), а также с учетом отнесения территорий к группам по гражданской обороне и отнесения организаций, к категориям по гражданской обороне.

Анализ места размещения проектируемого объекта с учетом характеристик зон возможных опасностей, положения СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» п. 4.4-4.13 и ГОСТ Р 55201-2012 п. 3.6-3.15, а также исходные данные ГУ МЧС РФ по Оренбургской позволяют сделать вывод, что проектируемый объект находится в зоне возможных сильных разрушений, вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения, возможного катастрофического затопления. Но может оказаться в границах зон следующих опасностей:

- гололедообразование;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- снеговая, ветровая нагрузка;
- подтопление в период паводка.

Согласно исходных данных для проектирования, выданных ГУ МЧС РФ по Оренбургской области — требуется предусмотреть мероприятия по светомаскировке объекта, а также в соответствии с положениями ГОСТ Р 55201-2012, проектируемый объект попадает в зону светомаскировки (расстояние до государственной границы менее $600 \, \mathrm{km}$).

Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции

В военное время Объект продолжает свою деятельность.

Проектируемый объект является капитальным сооружением. Характер и технологические особенности производства не предполагают возможности переноса его деятельности в военное время. Перепрофилирование производства на выпуск иной продукции не предусмотрено.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время

Проектируемый объект представляет собой комплекс инженерно-технических сооружений доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ.

На проектируемом объекте постоянное присутствие производственного персонала не предусмотрено.

Проектируемый объект не относится к организациям и предприятиям, обеспечивающим жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по ГО, и объектов особой важности в военное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

время, в связи с этим дежурный и линейный персонал, обеспечивающий жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, отсутствует.

Эксплуатация и обслуживание Объекта осуществляется персоналом ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург». Проектируемый объект территориально относится к участку комплексной подготовки газа № 3 ГПУ. Штатная численность персонала составляет 92 чел., HPC - 57 чел. УКПГ-3, скважины, система промысловых трубопроводов закреплены за ОПС-3 ГПУ. Численность HPC УКПГ-3 в особый период - 53 чел.

В особый период численность персонала ОПС-3 ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» определяется мобилизационными планами администрации Оренбургской области и ООО «Газпром добыча Оренбург».

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороне

Актуальный в области мероприятий ГО руководящий документ СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» не содержит требований к уровням степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений).

Специальные требования к огнестойкости проектируемых зданий и сооружений, для проектируемого объекта не предусмотрены.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов

В Оренбургской области создана и функционирует территориальная подсистема РСЧС. ТП РСЧС состоит из звеньев, действующих на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

На каждом уровне ТП РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационным органам ТП РСЧС является дежурная (диспетчерская, производственнодиспетчерская) служба структурного подразделения, центральный пост газовой безопасности и центральный пост противопожарной службы после получения информации о ситуации:

- на региональном уровне (в пределах территории Оренбургской области) Комиссия Оренбургской области по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;
- на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления;
- на объектовом уровне комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

Постоянно действующими органами управления ТП РСЧС являются:

- на региональном уровне ГУ МЧС РФ по Оренбургской области;
- на муниципальном уровне органы, специально уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны, при органах местного самоуправления;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- на объектовом уровне — структурные подразделения организаций, уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

Управление ТП РСЧС осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей. связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил ТП РСЧС, а также до населения.

Информационное обеспечение ТΠ РСЧС осуществляется использованием собой автоматизированной информационно-управляющей системы, представляющей совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации информационных ресурсов, обеспечивающей обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций органы управления и силы ТП РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Управление гражданской обороной проектируемого объекта осуществляется КЧС и ОПБ ООО «Газпром добыча Оренбург» в мирное время и штабом ГО в особый период.

Оперативный дежурный ГУ МЧС РФ по Оренбургской области доводит сигнал ГО через РСЦО. Корпоративное управление осуществляется через систему «Газ ЧС». На верхнем уровне управления система «Газ ЧС» осуществляет взаимодействие через Управление мобилизационной подготовки, ГО ЧС ПАО «Газпром» (постоянно действующий орган «Газ ЧС» верхнего уровня) с постоянно действующими и рабочими органами функциональной подсистемы РСЧС Минэнерго России.

На среднем уровне управления (в рассматриваемом случае — уровень организации (предприятия) ООО «Газпром добыча Оренбург — взаимодействует отдел с региональными центрами по делам ГО ЧС, а также КЧС и ОПБ органа исполнительной власти субъектов РФ (ГУ МЧС РФ по Оренбургской области).

Приказом директора ГПУ от 25.07.2012 № 254 «Об организации ведения гражданской обороны» и «Положения о штабе гражданской обороны» в ГПУ создан орган, осуществляющий управление ГО – штаб гражданской обороны ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург».

Организация управления ГО определена приказом директора ГПУ от 10.10.2016 № 554 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения ГО».

На объектовом уровне управления КЧС и ОПБ объекта взаимодействует с КЧС и ОПБ органов исполнительной власти субъекта РФ и местного самоуправления. На объектовом уровне «ГазЧС» взаимодействие осуществляется через диспетчерские службы и специалиста ГО ЧС филиала.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ (СИГНАЛАМИ) ПО ГО РАБОТНИКОВ ООО «Газпром добыча Оренбург» проводится в соответствии с Положением о системах оповещения населения (введено в действие совместным приказом МЧС РФ и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»).

Сигналы ГО доводятся через оперативного дежурного ГУ МЧС РФ по Оренбургской области с использованием телефонов, подключенных к городским сетям АТС, а также включением сирен и последующей передачей речевого сообщения по радио, радиотрансляционной линии и местному каналу телевидения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Функция приема сигнала ГО возложена на сменного заместителя ПДС ООО «Газпром добыча Оренбург».

Обслуживающий персонал проектируемого объекта оповещается о сигналах ГО при помощи сирены, громкоговорящей связи, телефонной связи, мобильной связи, посыльных и действует согласно плану действий по сигналам ГО.

Для обеспечения управления структурными подразделениями и обеспечения взаимодействия с вышестоящими органами ГО, осуществляется по телефонной городской сети, мобильным телефонам городской связи.

Связь на территории предприятия обеспечивается с использованием прямых телефонов местной ГТС, а также мобильных телефонов и посыльными.

Связь с соседними объектами при проведении АСДНР организуется по телефонам местных ГТС, ведомственной и радиосвязи, посыльными.

Система оповещения ООО «Газпром добыча Оренбург» имеет возможность транслировать на территорию сигналы ГО и ЧС, передаваемые средствами массовой информации, а также по аналоговой телефонной линии.

При угрозе радиационного заражения Главное управление по делам гражданской обороны Оренбургской области оповещает руководителей ведомств, объектов экономики для принятия решений по телефону через стойки центрального вызова, население города, района — подачей сигнала «Внимание всем!», включением электросирен и последующей передачей речевого сообщения о радиационной опасности по радио и местному каналу телевидения, а также с помощью смс-оповещения операторов сотовой связи.

Оповещение о воздушной опасности (ракетной и авиационной) производится Главным управлением по делам гражданской обороны Оренбургской области в общей системе оповещения населения подачей сигнала «Внимание всем!», включением сирен и передачей речевого сообщения по радио и телевидению.

После поступления сигнала ГО, доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала, который может находиться в это время на проектируемом объекте, осуществляется средствами системы централизованного оповещения населения, а также по плану ГО эксплуатирующей организации, с помощью радиосвязи и телефонной (сотовой) связи, имеющейся у персонала.

Имеющаяся в ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» система оповещения отвечает требованиям «Положения о системах оповещения населения», утверждено совместным приказом МЧС РФ и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365.

Порядок оповещения и действий по сигналам ГО персонала объекта конкретизируется в Плане гражданской обороны организации, обслуживающей проектируемый объект.

В военное и мирное время завывание сирен, прерывистые гудки сирен предприятий означают сигнал «Внимание всем!». Для объектов ООО «Газпром добыча Оренбург», расположенных на значительном удалении от населенных пунктов, передача информации о получении предупредительного сигнала «Внимание всем!» предусмотрена согласно районным планам системы оповещения ГО по городскому телефону, радио и сотовой связи.

Получив предупредительный сигнал ГО «Внимание всем!», дежурный диспетчер обязан включить телевизор или радиоприемник, на местную волну для прослушивания содержания экстренного сообщения органов власти или штаба по делам ГО ЧС. Прослушав экстренное сообщение, немедленно доложить о нем руководству.

С получением распоряжения на оповещение от руководителя ГО или сигнала из вышестоящих органов ГО во внерабочее время дежурный диспетчер обязан:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- сделать в журнале соответствующую запись о принятом сигнале;
- немедленно доложить о получении сигнала руководителю;
- оповестить руководящий состав ГО, состав нештатных аварийно-спасательных формирований, всех работников в соответствии с утвержденной схемой оповещения.

Передаваемая информация должна быть краткой и включать первоначальный порядок действия персонала (всем оставаться на местах, произвести аварийную остановку механизмов или прекратить работу и др.), место сбора нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. Дальнейшая информация должна определять сроки и порядок действия персонала формирований объекта.

Система оповещения

Система оповещения по гражданской обороне представляет собой организационнотехническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов оповещения до органов управления, сил РСЧС и населения Оренбургской области.

Проектируемый объект относится к опасным производственным объектам. В связи с этим доведение сигнала ГО осуществляется, в соответствии с Положением о системах оповещения гражданской обороны, утвержденное совместным приказом МЧС РФ и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» на базе сетей для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания:

- на региональном уровне по региональной автоматизированной системе оповещения на территории Оренбургской области в соответствии с Постановлением Правительства Оренбургской области от 18.08.2014 № 571-п;
- на муниципальном уровне по местной системе оповещения на территории Оренбургского района;
- на объектовом уровне по существующей автоматизированной локальной системе оповещения для оповещения населения санитарно-защитной зоны объектов ГПУ.

Система оповещения на объектах ГПУ осуществляется с использованием действующих систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение средств связи и оповещения, каналов связи общего пользования и ведомственных сетей связи:

- ведомственная внутренняя автоматическая связь;
- диспетчерско-селекторная связь;
- подвижная радиотелефонная связь;
- внутренняя технологическая связь;
- громкоговорящая селекторная связь.

Имеющиеся технические средства связи обеспечивают:

- выход на любой производственный объект;
- управление ГО в военное время.

В Обществе отработана система управления, связи и оповещения на случай возникновения ЧС и нападения противника.

Топология обеспечения сети связи выбрана согласно требованиям по обеспечению максимальных показателей надежности направлений информационного обмена и структуры перспективной первичной сети связи общества. Схема организации связи проектируемого объекта учитывает и отражает логическую и физическую структуру сети, средства связи, служб, номенклатуру физических и информационно-логических стыков, необходимых для сопряжения с линиями и каналами связи первичной сети, систем синхронизации и управления.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Система оповещения персонала проектируемого объекта базируется на сети отраслевой (технологической) связи, проводного и радиовещания, образуя систему оповещения.

На УКПГ-3, 14 имеется объектовая система оповещения, которая состоит из:

- сирена С-40;
- абонентская громкоговорящая связь взрывозащищенная.

Сопряжение с региональной системой оповещения о ЧС отсутствует.

В настоящий момент, на территории Оренбургского НГКМ и территории прилегающих населенных пунктов, функционируют АЛСО – комплекс программно-технических средств автоматизированной системы оповещения (ЗАО НПО «Сенсор»).

Система обеспечивает автоматический (автоматизированный) режима ЛСО:

- с основного пункта управления: ПДС ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- с запасного пункта управления: ПДС ГПУ.

АЛСО состоит из подсистем (сегментов) в составе опасных производственных объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» (ГПУ и управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов), объединенных в единую сеть цифровыми каналами, организованными и эксплуатируемыми Управлением связи.

Для решения поставленных задач и обеспечения заданной совокупности функциональных возможностей, в состав автоматизированной ЛСО интегрированы следующие структурные элементы и подсистемы:

- автоматизированная система оповещения руководящего состава и органов управления системы гражданской защиты Общества;
- автоматизированная система оповещения и информирования персонала опасных производственных объектов Общества об угрозе и возникновении ЧС, правилах поведения на территории, подвергшейся ее воздействию и простейших способах защиты от поражающих факторов, и других мероприятиях в рамках технологического процесса;
- автоматизированная система оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС, правилах поведения на территории, подвергшейся ее воздействию и простейших способах защиты от поражающих факторов.

Для работы системы задействованы медно-кабельные, волоконно-оптические, а также широкополосные беспроводные каналы связи.

Для оповещения населения вблизи объектов повышенной опасности ГПУ и Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов смонтирован 21 пункт оповещения с высокомощными громкоговорителями, из них 15 расположены на площадках автоматизированных постов контроля загазованности в населенных пунктах (с. 9-е января, с. Старица, с. Дедуровка, с. Н. Павловка, с. Никольское, с. Черноречье, с. Зубочистка 1, с. Зубочистка 2, с. Татищево, с. Рычковка, с. Шуваловка, с. Родничный Дол, с. Городище, с. Краснохолм, с. Пруды); 6 — в общественных зданиях и зданиях администраций поселков и сел (с. 9-е января, с. Краснохолм, п. Чистый, с. Краснополье, с. Троицкое, с. Нижняя Павловка).

В крупных населенных пунктах Краснохолм, Н. Павловка и 9-е января размещены по два пункта оповещения (на посту контроля загазованности и на общественном здании).

Для обеспечения максимальной зоны покрытия в населенных пунктах установлено 357 громкоговорителей, способных работать в режиме сирены и в режиме доведения речевых сообщений.

АЛСО обеспечивает автоматизацию управления и выполнения описанных задач. Запуск системы или подсистем осуществляется, как по всем объектам одновременно, так и выборочно в зависимости от обстановки и развития ЧС на территории объектов. Пункты управления системой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

размещены в ПДС ООО «Газпром добыча Оренбург», ПДС ГПУ, а также в ГУ МЧС РФ по Оренбургской Области.

Связь с пунктами оповещения в общественных зданиях и зданиях администраций поселков и сел осуществляется по технологии Wi-Max через беспроводную сеть передачи данных.

Основой, обеспечивающей функционирование АЛСО является сеть связи и передачи данных, представляющая собой единую информационно-коммуникационную сеть связи и передачи данных в системе оповещения.

АЛСО поддерживает многоуровневую модель управления, которая реализуется путем передачи команд управления с пунктов управления подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» на центры оповещения подчиненных объектов, проведение ими оповещения в автоматическом режиме и сбора информации о результатах оповещения/тестирования. Центр оповещения объекта в автоматическом режиме производит оповещение должностных лиц, запуск сиренного и речевого озвучивания в зоне своей ответственности.

Центры оповещения (пункты управления) АЛСО объектов имеют возможность проведения оповещения по своей инициативе в зоне своей ответственности.

Передача команд, подтверждение их принятия и формирование протоколов их выполнения осуществляется в автоматическом режиме в реальном масштабе времени с обязательной их регистрацией и распечаткой результатов, что дополнительно повышает надежность системы.

Отдельные сегменты АЛСО в повседневной деятельности мирного времени могут быть использованы для решения других задач: доведения информационных сигналов до персонала через подсистему речевого оповещения, использование занятых под оповещение телефонных абонентских линий для обычных телефонных переговоров и др.

АЛСО постоянно находится в режиме ожидания команд от Центров оповещения и при получении команды запускается соответствующий ей прописанный заранее сценарий оповещения.

Схемы организации связи АЛСО вблизи объектов повышенной опасности ГПУ и АЛСО о возникновении ЧС на опасных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» приведены в приложении И.

В настоящее время возможность передачи сигналов оповещения из ЦУКС ГУ МЧС РФ по Оренбургской области и ЕДДС муниципальных образований до населенных пунктов будет осуществляться через ПДС Общества (ПДС ГПУ) по заранее намеченным вариантам, сценариям.

Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» приведена на рисунке 1.

NHB. N		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	50
№ подл.	:								Лист
Подпись и дата									
Взам. инв. №									

Рисунок 1 — Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург»

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

Проектируемый объект является линейным сооружением с преимущественно подземной прокладкой трубопроводов.

В соответствии с исходными данными ГУ МЧС и положениями ГОСТ Р 55201-2012, проектируемый объект попадает в зону светомаскировки (расстояние до государственной границы менее 600 км).

С учетом требований СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», для проектируемого объекта светомаскировочные мероприятия в необходимо предусматривать в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

Объекты, являющиеся вероятными целями при использовании современных средств поражения, определяются согласно «Сведений о параметрах вероятного воздействия противника на объекты экономики инфраструктуры и планировании мероприятий по их маскировке» (приложение П к СП 264.1325800.2016).

В вышеизложенном документе объекты (15 газоконденсатных скважин, промысловые трубопроводы, КУ и СРГ) в качестве приоритетных для поражения не определены.

Поскольку согласно критериям СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», проектируемые объекты не определены в качестве приоритетных для поражения, а также исходя из разъяснительных положений (приложение К), мероприятия по комплексной маскировке в рамках проектной документации не разрабатывались.

Согласно п. 10.3 СП 165.1325800.2014 световая маскировка проектируемого объекта должна предусматриваться в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

- в полном объеме при внезапном нападении противника и при выполнении мероприятий по гражданской обороне (при принятии Президентом РФ решения о введении в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации);
- частично при выполнении мероприятий по приведению в готовность гражданской обороны (при принятии Президентом РФ решения о непосредственной подготовке к переводу на работу в условиях военного времени при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации до

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

Подпись и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

объявления мобилизации) или в условиях локального военного конфликта на части территории страны.

В качестве основного питающего пункта для приема и распределения электроэнергии линейных потребителей на кусте скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124 и на кусте скважин №№ 3127, 3128, 3129, 3230 предусматриваются мачтовые КТП с масляными трансформаторами.

Источниками электроснабжения линейных потребителей, установленных на кустах скважин №№ 3125, 3126, 3132 и 3133, на скважинах №№ 3131, 3134 предусматриваются мачтовые КТП с масляными трансформаторами.

Мощность трансформаторов выбрана с учетом проектируемой нагрузки.

Проектными решениями предусмотрено рабочее и аварийное (эвакуационное и резервное) освещение помещений проектируемых зданий и сооружений.

Резервным источником электроснабжения потребителей I категории (задвижек с электроприводом, комплекс инженерно-технических средств охраны, оборудование САУ, связи) являются источник бесперебойного питания.

Питание оборудования проектируемых объектов осуществляется кабелями от распределительного устройства низкого напряжения, расположенного в блок-боксе автоматизации.

Блок-бокс автоматизации является блочно-модульным изделием полной заводской готовности.

Щитовое оборудование, щиты управления, светотехническая продукция, кабельная продукция поставляются комплектно с блоком.

Электроснабжение предусматривается по одному кабельному вводу от РУНН-0,4 кВ мачтовой КТП. Щит собственных нужд размещен в блок-боксе автоматизации.

Освещение выполнено светильниками со светодиодными модулями с высоким КПД, повышенной светоотдачей и имеющими сертификаты СДС «Газпромсерт». В помещениях с повышенной влажностью, технических помещениях устанавливаются светильники со степенью защиты не ниже IP44; в помещениях с пожароопасными зонами в соответствии с ПУЭ, гл.7.4; в пожароопасной зоне класса П-IIa - не ниже IP23; в помещениях с взрывоопасными зонами применяется осветительная арматура во взрывозащищенном исполнении, согласно ПУЭ, гл.7.3, в зависимости от класса взрывоопасной зоны и группы взрывоопасной смеси.

Осветительные приборы выбираются с учетом высоты помещения, его категории по пожароопасности и требований к качеству освещения.

Управление наружным освещением осуществляется автоматически от сигнала фотодатчика при достижении заданного уровня освещенности или вручную с ящика управления. Ящик управления освещением установлен в блок-боксе автоматизации, поставляется комплектно.

Прожекторы установлены на прожекторных мачтах с молниеприемниками заводского изготовления. Сети освещения на площадках выполнены кабелем, проложенным в земле.

Рабочее и аварийное освещение в блок-боксах приведено в конструкторской документации, разработанной заводом изготовителем блочно-модульного оборудования. Питание светильников рабочего освещения выполнено от щита освещения, светильников аварийного освещения — от щита аварийного освещения.

Принятые в проектной документации решения по электроснабжению и освещению проектируемого объекта приведены в томе 4.3 «Система электроснабжения» проектной документации.

Демаскирующими параметрами проектируемого объекта является прожекторное освещение площадок подключаемых скважин.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Технические и технологические решения проектируемого объекта приняты таким образом, что для подготовки его к прекращению работы присутствие эксплуатационного персонала и освещения на ней не требуется, а ввиду отсутствия необходимости проведения в этот период каких-либо технологических работ и операций, а также отсутствия эксплуатационного персонала на площадках объекта, освещение на них в военное время не требуется в принципе и будет полностью отключено.

В случае введения режима «Частичное затемнение» на рассматриваемых участках объекта выполнение мероприятий по светомаскировке будет заключаться в сокращении наружного освещения на вышеперечисленных технологических площадках путем выключения светильников рабочего освещения.

Для проведения неотложных производственных, аварийно-спасательных и восстановительных работ на площадках объекта и эвакуации людей в угрожаемый и особый период (при введении режимов частичного затемнения или ложного освещения на территории области) предполагается использование переносных аккумуляторных фонарей, которыми снабжается обслуживающий персонал объекта. Предполагается применение фонарей, которые создают освещённость, не превышающую двух люкс, в соответствии с требованиями п. 5.1.1.7 СП 264.1325800.2016.

С учетом технологических особенностей проектируемого объекта (без постоянного пребывания персонала и отсутствием световых проемов) мероприятиями по световой маскировке на площадках линейной части не предполагается применение каких-либо материалов для закрытия световых проемов, а значит и наличие мест их хранения.

Конкретные действия персонала по выполнению режимов светомаскировки будут представлены в плане ГО производственного филиала и включать, в том числе:

Конкретные действия персонала по выполнению режимов маскировки проектируемых объектов будут представлены в откорректированном плане ГО производственного филиала и включать, в том числе:

- разработку и доведение до сведения персонала должностных инструкций и графиков выполнения плана маскировочных мероприятий;
- обучение и тренировка персонала по осуществлению частичного и полного затемнения;
- подготовку дежурного персонала диспетчерских пунктов к управлению энергосистемами при быстром сбросе электрических нагрузок по сигналу «Воздушная тревога»;
- соблюдение персоналом правил и требований маскировочной дисциплины (ограничение или запрещение движения людей и машин, использования фар, фонарей и других светильников, а также другие организационные мероприятия, предупреждающие появление признаков, демаскирующих скрываемый проектируемый объект).

Общий контроль за поддержанием режимов светомаскировки на объекте осуществляется штабом ГО газодобывающего предприятия ООО «Газпром добыча Оренбург».

Восстановление нормального освещения производится по сигналу «Отбой воздушной тревоги».

Другие виды маскировки, кроме световой, на объекте не предусматриваются.

Мероприятия по освещению ложных и менее значимых объектов проектной документацией не предусмотрены.

№ подл.						
Ν <u>ο</u> Γ						
Инв.						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

одпись и дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ

Проектными решениями не предусмотрено строительство зданий и проектирование источников водоснабжения. Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, для рассматриваемого объекта не предусмотрены.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)

Обоснование введения режимов радиационной защиты осуществляется с учетом требований ГОСТ Р 42.4.02-2015.

Зона возможного радиоактивного загрязнения при аварии (разрушении) атомных электростанций включает зону возможных сильных разрушений атомных станций и прилегающую к этой зоне полосу территории шириной 20 км — для атомных станций с установленной мощностью ядерных энергетических реакторов до 4 ГВт включительно, шириной 40 км — для атомных станций с установленной мощностью ядерных энергетических реакторов более 4 ГВт (ГОСТ Р 42.4.02- 2015, п. 4.10).

В ООО «Газпром добыча Оренбург», в состав которого войдет проектируемый объект, сформирован пост РХН. Контроль радиационного фона и химического заражения в районе расположения организации проводится постом РХН, который устанавливает степень радиационного заражения, выявляет участки с наименьшими уровнями радиации.

Для контроля облучения рабочих и служащих выдается один или несколько измерителей дозы на группу людей, действующих примерно в одинаковых условиях. Руководящему и командно-начальствующему составу дозиметры выдаются персонально.

Для уменьшения или прекращения поражающего действия радиоактивных веществ проводится санитарная обработка людей и обеззараживание одежды, СИЗ, оборудования, техники, транспорта, территории и сооружений.

Частичной санитарной обработке подвергаются все рабочие и служащие, которые оказались на зараженной территории. Она проводится самостоятельно каждым человеком или по распоряжению соответствующих начальников.

Частичная санитарная обработка людей заключается в удалении радиоактивных веществ с открытых участков тела, одежды, обуви, и индивидуальных средств защиты.

При заражении радиоактивными веществами полная санитарная обработка людей и полная дезактивация техники проводится только тогда, когда по данным контроля остаточная зараженность людей, одежды, техники и других объектов будет превышать установленные нормы. Обработка должна быть закончена в период от трех до пяти часов с момента заражения.

Полная специальная обработка осуществляется на санитарно-обмывочных пунктах и станциях обеззараживания автотранспорта и одежды.

Сведения о нахождении организаций в зоне возможного радиоактивного загрязнения (заражения) должны доводиться территориальными органами ГУ МЧС РФ.

Введение режимов радиационной защиты осуществляется в организациях, которые могут оказаться в зоне возможного радиоактивного загрязнения (заражения) при авариях на вышеназванных объектах.

Зоны возможного радиоактивного загрязнения (заражения) согласно СП 165.1325800.2014 (Приложение A) устанавливаются для следующих объектов:

- атомных станций установленной мощностью до и более 4 ГВт;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Лист 54

Формат А4

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

Инв. № подл.

- объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), отнесенные к категориям по гражданской обороне, расположенные на территориях, отнесенных к группам по ГО, отнесенные к категории особой важности по ГО, независимо от места расположения;
- объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), отнесенные к I и II категориям по гражданской обороне, расположенные за пределами территорий, отнесенных к группам по ГО;
- объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), не отнесенных к категориям по гражданской обороне;
- объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), являющихся взрывоопасными.

Сведения о нахождении организаций в зоне возможного радиоактивного загрязнения (заражения) должны доводиться территориальными органами ГУ МЧС РФ.

Введение режимов радиационной защиты осуществляется в организациях, которые могут оказаться в зоне возможного радиоактивного загрязнения (заражения) при авариях на вышеназванных объектах.

Согласно исходным данным на разработку мероприятий Γ О и ЧС, выданным Γ У МЧС $P\Phi$, проектируемый объект расположен вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения.

В связи с отсутствием вблизи проектируемого объекта радиационно-опасных объектов, разрушения на которых могут образовать зону возможного радиоактивного загрязнения (заражения), режимы радиационной защиты для них не разрабатывались и, соответственно, обоснование ввода режима радиационной защиты в проектных решениях не рассматриваются

Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения

Основным технологическим процессом на проектируемом объекте является процесс транспортирования газа.

Безаварийной остановка технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения обеспечивается применением системы автоматического управления на базе автоматизации и телемеханики и возможностью ручного управления.

Аварийная остановка производства преследует цель максимально быстрого вывода из работы оборудования для предупреждения развития и локализации аварий. Достигается путем отключения участков газопровода, перестановкой запорной арматуры; освобождением аварийных участков от рабочей среды; при необходимости отключением смежного оборудования.

Предусматривается интеграция проектируемой системы автоматизации со смежными и вышестоящими системами, в частности с СОДУ ГПУ и АСУ ТП УКПГ-3.

Проектируемая система автоматического управления газоконденсатных скважин должна обеспечивать комплексное управление и защиту всей цепочки технологического процесса и предусматривать автоматизацию следующих основных функций:

- централизованное управление, непрерывный контроль технологического процесса и состояния оборудования технологических объектов в режиме реального времени с APM оператора УКПГ и резервных пультов управления;
 - противоаварийную защиту всей цепочки технологического процесса;
 - технологические блокировки основного технологического оборудования;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- контроль и мониторинг технологических параметров скважин (давление, температура и расход);
 - контроль состояния воздушной среды на площадке скважины по сероводороду и метану;
- включения систем оповещения о загазованности при достижении предупредительного порога загазованности (включение световой и звуковой сигнализации на скважине при достижении порога загазованности 10 % НКПРП (по метану СН4) и 3 мг/м3 ПДК (по сероводороду H2S);
- отключение технологического оборудования при достижении и аварийного порога загазованности 20 % НКПРП (по метану CH4) и 10 мг/м3 (по сероводороду H2S).

Система автоматизации должна функционировать в непрерывном (круглосуточном) режиме и обеспечивать выполнение указанных автоматизируемых функций:

- в установившемся и аварийном режимах автоматически, без участия оперативного персонала;
- в переходных режимах в автоматизированном режиме, с дистанционным управлением отдельными объектами с пульта управления диспетчерского пункта УКПГ.

Для реализации автоматизируемых функций всей технологической цепочки проектируемых объектов основными техническими решениями предусматриваются следующие системы автоматизации:

- системы автоматического управления газовых скважин с APM оператора, выполняющим функции сервера, расположенном на УКПГ-3 и резервными местными пультами управления САУ, расположенными в блок-боксах;
- комплектно поставляемые системы пожарной автоматики, выполняющие функции автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;
- средства автоматического газового анализа довзрывоопасных концентраций обращающихся взрывоопасных веществ;
 - комплектно-поставляемые средства учета энергетических ресурсов.

В соответствии техническими требованиями на проектирование и ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 предусматривается станция управления фонтанной арматурой.

СУФА предназначена для:

- ручного открытия/закрытия ПКО;
- ручного аварийного закрытия ПКО;
- автоматического закрытия ПКО при понижении давления в газопроводе-шлейфе;
- автоматического закрытия ПКО при повышении давления в газопроводе-шлейфе выше 10 МПа;
 - автоматического закрытия ПКО при пожаре в газопроводе-шлейфе.

СУФА выполнена в виде шкафа. В состав станции входят: бак, поршневые аккумуляторы, ручной насос, блок управления с регулирующей и запорной арматурой, технические манометры. Применение САУ на объекте имеет следующие цели:

- обеспечение заданного уровня контроля и управления технологическими процессами путем применения современных программно-технических средств, с высокими показателями надежности и развитыми функциональными возможностями, позволяющими реализовать полный набор функций для решения задач контроля, управления, регулирования, защиты технологического оборудования;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- осуществление автоматизированного оперативно-диспетчерского контроля и управления производительностью технологического оборудования, качеством производимой продукции в реальном масштабе времени;
- обеспечение надежной и эффективной работы технологических комплексов за счет рационального управления режимами работы технологических объектов в рамках плановых заданий и установленных технологических ограничений с возможно меньшими производственными затратами и меньшим количеством эксплуатационного и обслуживающего персонала;
- снижение роли «человеческого фактора» в управлении технологическими процессами;
- обеспечение требуемого уровня безопасности производства.

Основные функции системы:

- периодический опрос и первичная обработка показаний датчиков;
- дистанционное управление исполнительными органами;
- распознавание аварийных ситуаций и выдачу предупредительных и аварийных сигналов, с расшифровкой аварий;
- противоаварийная защита;
- формирование и ведение базы данных;
- передача информации на вышестоящий уровень.

Безопасное функционирование объектов обеспечивается безаварийной остановкой технологического процесса или автоматически, или по команде диспетчера при достижении предельных значений технологических параметров, или при получении сообщения по системам оповещения об угрозе воздушной тревоги, радиоактивного или химического заражения. При этом для исключения эскалации аварийной ситуации реализуется возможность прекращения производственного процесса как в случае отклонения его технологических параметров от нормы, так и в случае появления угрозы внешних воздействий.

Аварийная остановка производства преследует цель максимально быстрого вывода из работы оборудования для предупреждения развития и локализации аварий. Достигается путем отключения участков газопровода, перестановкой запорной арматуры; освобождением аварийных участков от рабочей среды; при необходимости отключением смежного оборудования.

Остановка транспорта газа по проектируемым промысловым газопроводам в целом или отдельных их составных частях осуществляется посредством перекрытия запорной арматуры. Работы по отключению газопроводов производятся в следующей последовательности: прекращение работы технологического оборудования; освобождение (частичное и полное) всех элементов технологической системы; прекращение подачи энергоносителей для обеспечения производственных процессов; консервация элементов технологической системы.

Ответственные за выполнение, исполнители, продолжительность операций и мероприятий в рамках безаварийной остановки технологических процессов на ОПО приведены в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте УКПГ-3 ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург». Также в ГПУ разработана инструкция по аварийной остановке технологической линии УКПГ-3, утвержденная врио. главного инженера ГПУ Очкасовым О.М. от 12.07.2021.

Все средства автоматизации, расположенные во взрывоопасных зонах, имеют вид взрывозащиты соответствующий классу зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.

Средства автоматизации располагаются на открытом воздухе (площадки узлов охранной запорной арматуры).

№ подл.						
Ν <u>ο</u> Γ						
Инв.						
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Средства автоматизации и контрольно-измерительные приборы имеют соответствующее климатическое исполнение.

Все оборудование в технологических блоках и на площадке выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Исполнение устанавливаемого в рамках проектных решений оборудования предусматривает автоматическое, автоматизированное и ручное управление, интегрировано в существующие системы управления.

Примененное оборудование, арматура, материалы труб и деталей трубопроводов соответствуют действующим стандартам, техническим условиям, климатическому исполнению и условиям эксплуатации.

Размещение полевых средств автоматизации производится с учетом обеспечения удобства и безопасности при их монтаже, наладке, эксплуатации и техническом обслуживании.

Подробное описание проектных решений автоматизированной системы управления технологическим процессом приведено в томе 3.4 «Автоматизация технологических процессов» проектной документации.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

В соответствии с требованиями «Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром», утвержденного приказом ПАО «Газпром» № 436 от 07.07.2016, мероприятия по подготовке к защите производственных фондов проектируемого (реконструируемого) объекта от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, разрабатываются и осуществляются заблаговременно в мирное время, с учетом развития современных средств поражения, новых способов воздействии, имеющихся финансовых, материальных и трудовых ресурсов.

В рамках проектных решений реализованы следующие мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения:

- технические решения:
- 1) примененное оборудование, крановые узлы, арматура, материалы труб и деталей трубопроводов соответствуют действующим стандартам, техническим условиям, климатическому исполнению и условиям эксплуатации. Все оборудование в технологических блоках и на площадке выполнено во взрывозащищенном исполнении;
- 2) предусмотренные проектом сооружения комплектной заводской поставки, рассмотрены в каркасном исполнении с легкими ограждающими конструкциями и заполнителями, с учетом климатических условий, каркас стен покрыт огнезащитным составом;
 - 3) максимально предусмотрено подземное размещение оборудования.
 - организационные решения:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- 1) исполнение устанавливаемого в рамках проектных решений оборудования предусматривает ручное управление;
 - 2) процесс контроля и управления технологическими процессами интегрирован в существующие системы управления верхнего уровня (ГПУ, ООО «Газпром добыча Оренбург»).

Проектными решениями тома 3.2 «Технология трубопроводного транспорта» предусматривается прокладка проектируемых промысловых трубопроводов предусматривается подземной:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

с заглублением до верхней образующей трубы в соответствии с СП 284.1325800.2016 – не менее 0.8 м.

— заглубление участков трубопроводов, прокладываемых под автомобильными дорогами всех категории, принимается не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра, а в выемках и на нулевых отметках не менее 0,5 м от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа.

В одной траншее допускается прокладка не более четырех трубопроводов одного или различных назначений. Расстояние в свету между трубопроводами в одной траншее (с учетом возможного слоя теплоизоляции) должно быть не менее 500 мм в соответствии с СП 284.1325800.2016.

Прокладка трубопроводов ингибитора коррозии и гидратообразования должна предусматриваться в одной траншее совместно с газопроводами-шлейфами, с разрывом между ними в свету не менее 350 мм в соответствии с СП 284.1325800.2016.

Участки трубопроводов, прокладываемых на переходах через автомобильные дороги всех категорий с усовершенствованным покрытием капитального и облегченного типов, предусматриваются в защитном футляре из стальных труб, диаметр которого определяется из условия производства работ и конструкции переходов и должен быть больше номинального диаметра трубопровода не менее, чем на 200 мм.

Концы футляра должны выводиться на расстояние 25 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

Положение трубопровода в защитном футляре должно быть зафиксировано опорноцентрирующими устройствами с диэлектрическим покрытием, обеспечивающими сохранность изоляционного покрытия труб по всей длине перехода.

При наличии кабеля связи, на участках его перехода через автомобильные дороги, он должен прокладываться в отдельной трубе или совместно с трубопроводом в защитном футляре.

На подземных переходах трубопроводов через автомобильные дороги концы защитных футляров должны быть с уплотнением из диэлектрического материала.

На одном из концов футляра, для газопроводов-шлейфов, следует предусматривать вытяжную свечу на расстоянии не менее 25 м от подошвы земляного полотна.

При пересечении трубопроводами грунтовых, не категорированных дорог, дорог с усовершенствованным покрытием капитального и облегченного типов, без устройства защитных кожухов следует:

- заглубление трубопровода принимать равным не менее 1,7 м от подошвы насыпи до верха трубопровода;
- предусмотреть защиту трубопровода от падения транспортных средств путем укладки железобетонных плит над трубопроводом на расстоянии не менее 15 м от подошвы земляного полотна дороги. В поперечном направлении размер плит должен быть не менее 3 Ду трубопровода. На этих участках бетонные плиты следует уложить на глубине 0,5 м и засыпать грунтом до уровня верха траншеи. выдержать заглубление не менее 1,7 м от верха дороги до верха трубопровода.

Мероприятия по Γ О, которые по своему характеру и объему не могут быть осуществлены в мирное время, проводятся в возможно короткие сроки с введением в $P\Phi$ (местности размещения объекта) военного положения и объявлением мобилизации, а также в условиях военных действий.

Содержание, объемы и сроки проведения мероприятий по ГО определяются ООО «Газпром добыча Оренбург», с учетом их экономического и оборонного значения, а также групп по ГО и других особенностей территории расположения объекта. Перечень, объемы и сроки проведения первоочередных мероприятий по ГО определяются Правительством РФ и доводятся до ПАО

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

«Газпром», его филиалов и подразделений, руководителей ГО и других должностных лиц ГО в установленном порядке.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей для проектируемого объекта не рассматриваются.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

Оценку радиационной и химической обстановки проводят для определения масштаба радиационного и химического заражения и характера поражения людей, принятия на основе анализа и выводов решений.

В случае возникновения радиационного и химического заражения, службы радиационного и химического наблюдения устанавливают время начала заражения, измеряют уровни радиации на местности и определяют границы зон заражения.

Контроль за радиационной и химической обстановкой проводится силами и средствами территориальных подразделений МЧС России по соответствующему субъекту, а также силами постов РХН.

В обеспечение контроля за радиационной обстановкой на газопромысловых объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» в соответствии с рекомендациями ВРД 39-1.13-061-2002 «Положения о службе радиационной безопасности ПАО «Газпром» путём совмещения основных профессиональных (должностных) обязанностей с возложением дополнительных обязательств назначены ответственные за радиационную безопасность из числа должностных лиц, выполняющих функциональные обязанности по охране труда, промышленной и экологической безопасности, ГО и ЧС и др.

При чрезвычайных ситуациях техногенного характера, ведении военных действий, радиационного и химического заражения выставляется пост (нештатные формирования) РХН.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» существует система производственного экологического мониторинга. Круглосуточный контроль параметров атмосферного воздуха позволяет поддерживать благоприятное состояние окружающей среды на территории Оренбургского газового комплекса и расположенных вблизи него населенных пунктов. Для этого задействовано 24 автоматизированных поста контроля загазованности и семь передвижных экологических лабораторий.

В военное время мониторинг состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта будет осуществляться звеном по обслуживанию ЗСГО на УКПГ и ДКС (на базе УКПГ-1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, геологической службы, ДКС-1, 2, 3), в состав которых входят два специалиста — дозиметрист-разведчик и химик —разведчик. Радиационное, химическое и биологическое обеспечение защиты осуществлять силами поста РХН. В ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» создан пост радиационного и химического наблюдения численностью три человека.

Основными задачами поста РХН являются:

- своевременное обнаружение радиоактивного и химического заражения;
- подача сигналов оповещения «Радиационная опасность» и «Химическая тревога»;
- определение уровней радиации, типа примененного отравляющего вещества;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- контроль за изменением уровней радиации и концентрации отравляющих веществ в воздухе и на местности в районе наблюдения;
- определение степени заражения радиоактивными и отравляющими веществами техники;
- обозначение границ участков заражения на местности.

Непосредственно на производственных участках должны быть аналогичным образом назначены дозиметристы, дезактиваторы и санобработчики из числа инженерно-технического персонала и рабочих для выполнения дополнительных функциональных обязанностей по радиационному контролю, проведению дезактивации загрязненного радиоактивными веществами оборудования и технических средств, сбору и временному хранению радиоактивных отходов и производственных отходов с повышенным содержанием природных радионуклидов, санитарной обработке лиц, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Транспортное обеспечение нужд поста РХН обеспечивается закрепленным для этих целей служебным автомобилем.

Личный состав поста РХН оснащен приборами радиационной, химической, биологической разведки и контроля и средствами индивидуальной защиты.

Финансовое и материально-техническое обеспечение структур службы радиационной безопасности в соответствии с ВРД 39-1.13-061-2002 «Положения о службе радиационной безопасности ПАО «Газпром» осуществляется за счёт соответствующих фондов и материально-технической базы ООО «Газпром добыча Оренбург» в зависимости от объёма решаемых задач.

Администрация ООО «Газпром добыча Оренбург» несёт ответственность за оснащение аппаратурой и приборами, необходимыми для проведения радиационного контроля, а также техническими средствами обеспечения радиационной безопасности

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны

На проектируемом объекте не предусмотрено строительство помещений с постоянным присутствием производственного персонала. Эксплуатация, обслуживание и ремонт проектируемого объекта осуществляется персоналом ОПС-3 ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» и специалистами сторонних подрядных организаций, а также на основании исходных данных ГУ МЧС РФ по Оренбургской области, строительство защитного сооружения гражданской обороны не требуется, требований к характеристикам систем жизнеобеспечения и готовности к приему укрываемых ЗСГО на проектируемом объекте не установлено, в связи с чем мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны в проектной документации не предусматривается.

Защита персонала наибольшей работающей смены УКПГ-3 (ОПС-3) ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» по сигналам гражданской обороны осуществляется в действующем ЗСГО – противорадиационное укрытие № 24 (УКПГ-3), расположенный на территории УКПГ-3 по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, Оренбургское НГКМ, 5,5 км юго-западнее с. Дедуровка.

Защитное сооружение ГО отвечает всем требованиям содержания и использования (состояние систем вентиляции, энергоснабжения, водоснабжения, канализации, а также состояние строительной конструкции находится в рабочем состоянии) и готово к приему укрываемых. Паспорт ЗСГО (убежище), используемого для укрытия НРС УКПГ-3 ГПУ, и акт оценки содержания и использования защитного сооружения ГО от 31.05.2022.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты

Решения ПО созданию И содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала объекта средствами индивидуальной защиты создаются на основании проектируемого постановления Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании пелях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Номенклатура и объемы запасов определяются создающими их органами с учетом методических рекомендаций, разрабатываемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям.

Порядок и структура формирования запасов ГО на объектах ПАО «Газпром» определяются в соответствии с СТО Газпром 138-2013.

Правовой статус норм накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества ГО, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах ПАО «Газпром» устанавливается соответствующими приказами (распоряжениями).

Проектируемый объект входит в состав ООО «Газпром добыча Оренбург», где в соответствии с требованиями «Положения о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром» (утвержденного приказом ПАО «Газпром» № 436 от 07.07.2016), СТО Газпром 138-2013, должны быть созданы, в целях ГО, запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также средств индивидуальной защиты в полном объеме.

Запасы создаются согласно Табеля оснащения средствами индивидуальной защиты и другим имуществом гражданской обороны, аварийно-спасательными, продовольственными, медицинскими средствами и средствами пожаротушения ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург», утверждённым директором Управления от 20.02.2020.

Запасы формируются по следующим группам:

- средства индивидуальной защиты;
- защитные сооружения гражданской обороны
- медицинское средства защиты и имущество;
- средства радиационной, химической, биологической разведки и контроля;
- инженерное имущество;
- аварийно-спасательный инструмент;
- средства связи.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Номенклатура и объем запасов определяется, исходя из потребности в военное время для обеспечения населения, персонала, аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также с учетом имеющихся материальных ресурсов, накопленных для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Нормы запасов, содержащиеся в мирное время в ограниченном объеме, в угрожаемый период доводятся до 100 %.

Финансирование мероприятий по накоплению, хранению, освежению и использованию средств индивидуальной защиты и другого имущества ГО, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах осуществляется за счет средств дочернего общества в рамках утвержденных бюджетов смет доходов и расходов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Проектными решениями увеличение HPC, а соответственно увеличение запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для использования в целях гражданской обороны не требуется

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

Проектируемый объект находится в безопасной зоне.

В военное время в соответствии с «Правилами эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.06.2004 № 303, проектируемый объект продолжает свою деятельность. Плановая эвакуация персонала не предусматривается.

Проектируемый объект является капитальным сооружением. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное время. Демонтаж сооружений и технологического оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

1.9.2 Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению

чрезвычайной ситуации техногенного характера как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами

Период нарастающей добычи на Оренбургском НГКМ продлился с 1974 по 1979 годы. В 1979 году месторождение вышло на этап постоянной добычи при отборе газа свыше 48 млрд. мз, добыча газа удерживалась на данном уровне до 1984 года.

С 1985 года месторождение вступило в период падающей добычи.

Система сбора продукции газовых скважин Оренбургского НГКМ представлена коллекторно-лучевой схемой сбора продукции скважин до БВН по газопроводам-шлейфам и газопроводам-коллекторам, а также коллекторно-лучевой схемой распределения КИГиК от УКПГ-3 до скважин по ингибиторопроводам.

Согласно действующему проектному документу на разработку Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения на Западно-Центральном участке месторождения в границах горного отвода ООО «Газпром добыча Оренбург» предусматривается бурение и подключение 15 газоконденсатных скважин (№№ 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134) на Филипповской залежи. Подключаемые скважины территориально относятся к УКПГ-3.

В соответствии с требованиями СТО Газпром НТП 1.8-001-2004 п. 4.5 расчетное давление газопроводов-шлейфов должно быть не ниже статического давления скважин, в противном случае необходимо предусматривать установку предохранительных клапанов. В соответствии с исполнительной документацией существующей системы сбора расчетное давление газопроводов-шлейфов составляет 10 МПа, ингибиторопроводов 13 МПа.

Для обеспечения безопасности опасного производственного объекта предусмотрены следующие компенсирующие мероприятия:

– закрытие боковой и центральной задвижек фонтанной арматуры при повышении давления в шлейфе скважин до 10 МПа;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- закрытие приустьевого клапана-отсекателя при повышении давления в шлейфе скважин до 10 МПа;
- дополнительно предусмотрена запорная арматура в обвязке устья скважин для обеспечения закрытия шлейфа при повышении давления свыше давления 10 МПа;
- запорная арматура на ингибиторопроводе после системы подачи ингибитора для обеспечения закрытия ингибиторопровода при повышении давления свыше давления 13 МПа;
 - обратные клапаны на ингибиторопроводах перед каждой точкой ввода на скважине.

Проектируемые трубопроводы приняты из бесшовных труб по техническим условиям из Единого реестра МТР ПАО «Газпром».

При выборе материала трубопроводов также учтены следующие факторы:

- расчётное давление и температура рабочей среды;
- свойства рабочей среды (агрессивность, взрыво- и пожароопасность);
- свойства материалов и изделий;
- температура окружающего воздуха.

Допустимые радиусы изгиба трубопроводов в горизонтальной и вертикальной плоскостях должны определяться расчетом из условия прочности, местной устойчивости стенок труб и устойчивости положения трубопровода под воздействием внутреннего давления, собственного веса и продольных сжимающих усилий, возникающих в результате изменения температуры металла труб в процессе эксплуатации, а также разностью температур при строительстве и эксплуатации трубопроводов.

Трубопроводы проектируются без возможности прохождения по ним внутритрубных устройств.

Трубы и соединительные детали для газопроводов-шлейфов выбраны стойкими к сероводородному растрескиванию и удовлетворяют прочностным характеристикам.

Проектом предусмотрено применение стали класса X42SS, стойкой к сероводородному растрескиванию.

Трубы и соединительные детали для ингибиторопроводов удовлетворяют прочностным характеристикам.

Расчетное давление обвязочных трубопроводов устья скважины принято в соответствии с СТО Газпром НТП 1.8-001-2004 и составляет: от фонтанной арматуры до отсекающей задвижки 18 МПа с учетом повышения давления при проведении задавочных работ, после отсекающей задвижки 10 МПа (13 МПа для ингибиторопроводов) с учетом компенсирующих мероприятий в рамках разработки обоснования безопасности опасного производственного объекта.

Выбор арматуры выполнен с учетом максимального рабочего давления, максимальных и минимальных температур, которые принимает арматура в процессе эксплуатации объекта. Проектом предусматривается установка запорной арматуры, клапанов обратных, регулирующих клапанов соответствии с технологическими схемами обвязки скважин и СРГ. Трубопроводная арматура, применяемая на площадке обвязки скважин, устанавливается на открытом воздухе и будет эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 43 °C до плюс 42 °C.

На площадке обвязке скважины применяются следующие трубы:

– для трубопроводов, транспортирующих природный газ с содержанием сероводорода и метанолопроводов Ду 25 мм применяются трубы стальные бесшовные из стали типа X42SS стойкие к сероводородному растрескиванию;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

– для метанолопровода Ду 50 мм приняты трубы стальные бесшовные, материал сталь 09Г2С.

Трубы соединяются между собой при помощи сварки. Фланцевые соединения применяются для подключения к запорной арматуре и контрольно-измерительным приборам.

Подробное описание технологии и последовательности выполнения работ, а также нормативно-методологическое обоснование принятых в проектной документации конструктивных и технологических решений приведено в томах 3.1, 3.2, 4.2 и 4.6.1.

При развитии аварийной ситуации на объекте, связанной с разгерметизацией технологических блоков возможно создание поражающих факторов для людей (а также техники, экологии, промышленной инфраструктуры). Масштаб аварии зависит от количества опасных веществ, находящихся в аварийных технологических блоках и на участке трубопровода.

Сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте

Площадка работ расположена в Оренбургской области, на территории Оренбургского НГКМ, Оренбургского района.

Строительные работы в объемах, предусматриваемых настоящей проектной документацией, будут производиться в границах земель, отведенных под строительство на ранних стадиях проектирования и строительства и, согласно законодательным и правовым актам, находящихся в пользовании ООО «Газпром добыча Оренбург».

Согласно положениям СП 37.13330.2012 внутриплощадочные проезды по назначению и грузоподъемности относятся к внутриплощадочным производственным и служебным автодорогам категории IV-в. Территория месторождения обустроена, имеются действующие площадки. Дорожная сеть на месторождении хорошо развита, передвижение возможно на колесном транспорте.

Нефтегазовая инфраструктура района включает разветвленную сеть продуктопроводов, установок комплексной подготовки газа и нефти, магистральных нефте- и газопроводов, позволяющих экологически безопасно проводить разработку месторождения. Район месторождения находится достаточно обжитой промышленной сельскохозяйственной зоне с развитой сетью асфальтированных дорог (Оренбург – Соль-Илецк и др.). Кроме того, район покрыт сетью грунтовых проселочных дорог, движение автотранспорта по которым возможно в летнее время года. В 13 км севернее Оренбургского НГКМ проходит железнодорожная линия Оренбург – Челябинск, вдоль западной границы месторождения проходит другая железнодорожная магистраль: Москва – Ташкент.

Основной транспортной магистралью, проходящей вблизи проектируемого объекта, является автомобильная дорога общего пользования федерального значения A-305 «Оренбург – Илек» II категории. Расстояние от проектируемых объектов до данной автодороги составляет не менее 500 м.

Опасность (в части воздействия на обслуживающий персонал) могут представлять автодороги и железная дорога, проходящие в районе рассматриваемого объекта по которым могут перевозиться, в том числе и аварийно химически опасные вещества, горюче-смазочные материалы, сжиженные углеводородные газы, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, в которые может попасть проектируемый объект.

Кроме того, потенциально опасными объектами могут являться опасные производственные объекты ООО «Газпром добыча Оренбург»:

l						
I						
ľ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- система промысловых трубопроводов УКПГ-3 ГПУ;
- участок комплексной подготовки газа № 3 ГПУ.

Потенциальная опасность данных объектов обусловлена их взрывопожароопасностью (обращение горючих жидкостей и газов), наличием оборудования, работающего под давлением, участие в технологическом процессе аварийно-химически опасных веществ.

Виды возможных аварий и характер их воздействия на окружающую среду определяются номенклатурой опасных веществ, обращающихся на объекте, их физикохимическими свойствами, особенностями технологических процессов, характеристиками применяемого технологического оборудования и устройств и особенностями их компоновки.

Основными поражающими факторами в случае аварий являются тепловое излучение, открытое пламя, ударная волна, химический ожог, токсическое поражение и осколки разрушенного оборудования.

В соответствии ΓУ МЧС 000 «Газпром исходными данными добыча Оренбург» объекта потенциальную опасность ДЛЯ проектируемого представляют последствия аварий, сопровождающихся взрывом и пожарами, а также выбросом АХОВ (сероводород) на существующих объектах добычи.

В зону действия других поражающих факторов аварий на рядом расположенных объектах и транспортных коммуникациях проектируемый объект не попадает.

Сероводород — токсичный газ, относится к веществам с остронаправленным механизмом действия, требующим автоматического контроля за его содержанием в воздухе. Сильный нервный яд, вызывающий смерть от остановки дыхания. Раздражает дыхательные пути и глаза. При высоких концентрациях запах не чувствуется, так как сероводород быстро парализует нервные клетки слизистой оболочки носовой полости человека.

Кроме того, при отравлениях средней степени тяжести появляются психические расстройства в виде возбуждения, эйфории и подавления воли к самоспасению.

Отравления легкой и средней степени: головная боль, тошнота, светобоязнь, слезотечение, раздражение в горле и в носу, рвота, раздражение глаз, сердцебиение, возможен обморок или возбуждение с помрачнением сознания.

Меры первой помощи пострадавшим от воздействия вещества: свежий воздух, освободить от стесняющей одежды, покой, тепло, ингаляция кислорода. При нарушении дыхания и асфиксии – длительное искусственное дыхание с кислородом.

Средствами защиты от воздействия сероводорода является применения СИЗ – фильтрующий противогаз, тщательная защита глаз, герметичные очки, спецодежда.

Сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, который могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте

В административном отношении территория расположения проектируемых промысловых трубопроводов расположена в Оренбургском районе Оренбургской области юго-западнее г. Оренбург.

Климатическая характеристика

Согласно рекомендуемой СП 131.13330.2020 схематической карте климатического районирования для строительства, территория проектирования относится к III району, III А подрайону климатического районирования для строительства.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Для описания климатических характеристик использовались данные метеостанции Оренбург, расположенной на высоте 115 м, за период наблюдений с 1886 по 2020 гг.

Климат района — континентальный с холодной зимой и жарким сухим летом, недостаточным и неустойчивым атмосферным увлажнением.

Средняя годовая температура воздуха составляет 4,1 °C. Повышение средней многолетней температуры обусловлено заметным потеплением холодной части года.

Наиболее холодными месяцами в году является январь и февраль. Их средние месячные температуры составляют минус 14,4 и минус 13,8 °C соответственно, средние минимальные – минус 18,7 и минус 18,6 °C. Абсолютный минимум составляет минус 42 °C. Наиболее теплым периодом года является июль, когда среднемесячная температура составляет 22 °C. Максимальная суточная – 32,1 °C, абсолютный максимум – 42 °C.

Глубина промерзания почвы достигает максимума в марте к началу снеготаяния. Её среднее значение — 115 см. Максимальная наблюденная глубина промерзания составляет 141 см.

В среднем за год в рассматриваемом районе выпадает 386 мм осадков. Последнее 30 лет отличается уменьшением осадков. Осадки теплого периода составляют от 50 до 75 % годовых, при среднем 63 %. Минимум осадков наблюдается в феврале, максимум — в июле.

Рассматриваемая территория относится к району с устойчивым залеганием снежного покрова от 2,5 до 5 месяцев в году. Время появления снежного покрова колеблется обычно между второй половиной октября — началом ноября. Устойчивый снежный покров устанавливается в период с третьей декады ноября до третьей декады декабря.

Многолетние средние наибольшие высоты снежного покрова наблюдаются преимущественно от 5 до 16 дней до даты наступления максимальных снегозапасов и составляют от 25 до 40 см. Плотность снега в период максимальных снегозапасов составляет от 0.23 до 0.33 г/смз.

Преобладающим в районе является восточный перенос. Достаточно редки южные и юго-восточные ветры. Ветра остальных румбов имеют примерно одинаковую повторяемость.

В связи с большими градиентами атмосферного давления в холодное время года отмечаются и наибольшие средние месячные скорости ветра, составляющие от 3,6 до 4,5 м/с. Ветры со скоростью больше 15 м/с наблюдаются повсеместно, и в отдельные месяцы холодного периода повторяемость их составляет от 3 до 5 %. При прохождении циклонов скорость ветра иногда увеличивается до 25 м/с. Наибольшую повторяемость, равную в среднем от 50 до 70 %, имеют ветры слабые и умеренные (до 5 м/с). Направление ветра и его скорость зависит от времени года.

Геоморфологические условия

Территория Оренбургской области располагается на двух отличных друг от друга районах: на юго-востоке Восточно-Европейской платформы и юге Уральской складчатости.

Оренбуржье можно разделить на три части: низкогорную центральную и возвышенные равнины занимающие территории запада и востока области.

Максимальная абсолютная отметка высоты области составляет 667 м располагается на хребте Малый Накас в Тюльганском районе, минимальная отметка составляет 28 м — урез реки Чаган в Первомайском районе. Большая часть территории имеет высоту от 200 до 400 м.

На территории Оренбургской области преобладает увалистый тип рельефа, повсеместное его распространение нарушают массивы мелкосопочников, низкогорные гряды, и равнинные террасы рек.

Одна из особенностей рельефа Оренбургской области — это асимметрия речных долин и междуречий платформенной части области. Северные склоны более длинные и пологие, а

N <u>е</u> подл.						
Νēι						
Инв.						
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

южные – короткие и крутые, часто даже обрывистые, это явление можно объяснить несколькими факторами.

Во-первых, долины рек связаны с линиями разломов кристаллического фундамента, т.е. их междуречья представляют собой единые блоки, имеющие субширотное простирание. Эти блоки испытывают непрерывные опускания на юг и юго-запад в сторону Прикаспийской впадины. В результате этих движений у речных долин оказывается приподнятым северный, а опущенным — южный борт. Во-вторых, на правобережную «тектоническую» асимметрию накладывается климатический инсоляционный фактор. Сущность его заключается в том, что в течение длительного периода, южные склоны подвергались размыву в весенний период, а северные, напротив, приобрели вид длинных пологих шлейфов, выровненных делювием.

Геолого-геоморфологические условия

Площадка проектируемого строительства расположена в междуречье реки Урал и ее левого притока реки Донгуз, у подножия Илекского плато, расположенного южнее исследуемой территории. На севере, у берегов реки Урал, максимальная высота плато достигает 120 м, минимальная составляет 81 м. Илекское плато представляет собой сыртовоувалистую возвышенность, включающую в свой состав несколько холмистых массивов.

Гидрография и гидрологические условия

Район проектируемого строительства расположен в левобережной части бассейна р. Урал, в зоне недостаточного увлажнения. Участки работ располагаются на 6 км южнее р. Урал. На территории, прилегающей к участку строительства развита овражно-балочная сеть, повсеместно распространены малые водохранилища, созданные при возведении некапитальных плотин (в большинстве случаях глухих) и используемых для сельскохозяйственных нужд. Например, Урал широко развита сеть поверхностных водоемов. Водоемы представлены большим количеством озер в пойме Урала и прудами. Глубина прудов обычно не превышает 3 м.

В годовом разрезе режим стока рек характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней меженью с редкими дождевыми паводками. В осенний период наблюдается несколько повышенная водность в результате выпадения осадков и уменьшения испарения с водосборов. Зимой на большинстве рек сток прекращается.

Наибольшие годовые расходы воды чаще всего наблюдаются во второй половине апреля и лишь изредка во второй половине мая. На реках, имеющие сток в течение всего года, минимальные значения расходов приходятся на декабрь-март.

Продолжительность подъема половодья на малых водотоках составляет обычно от одного до трех дней, на средних — от 8 до 12 дней и на сравнительно крупных — от 20 до 30 дней. Как правило, в поздние весны при дружном снеготаянии половодье бывает наиболее высоким, а в ранние, когда стаивание снега происходит постепенно, — низким. При затяжном снеготаянии, с частыми возвратами холодов, гидрографы стока на малых водотоках характеризуются отдельными волнами, разделенными периодами низкого с тока или полного его отсутствия.

После окончания половодья на реках наступает летне-осенняя межень; величина стока резко уменьшается, а на многих водотоках сток совсем прекращается.

Опасные геологические и инженерно-геологические процессы

На основании анализа материалов инженерных изысканий и сведений, приведенных в СП 131.13330.2020, были установлены показатели опасных природных процессов.

Опасные склоновые процессы и явления в виде оползней, обвалов на территории не отмечаются. Для исследуемого района характерны пологие склоны, уклон которых не

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

превышает 8 градусов. Категорий опасности склоновых процессов, в соответствии с СП 115.13330.2016 – умеренно опасные.

К неблагоприятным геологическим процессам и явлениям, проявление которых существует или возможно на площадке проектируемого строительства могут относиться.

Сейсмичность

Согласно картам общего сейсмического районирования ОСР-2015-А, В и С СП 14.13330.2018, район расположения объектов имеет сейсмичность менее 6 баллов (карты А и В) и 6 баллов (карта С). Грунтовые условия на площадке соответствует III категории по сейсмическим свойствам (для четвертичных отложений) и II категории по сейсмическим свойствам (для коренных отложений).

Исследованиями по сейсмическому микрорайонированию, в соответствии с картой OCP-2015-С, уточнена бальность, соответствующая периоду повторения землетрясений $T=5000\,$ лет, которая составит 6,4 балла по шкале MSK - 64. Сейсмичность для OCP-2015-В не уточнялась.

Пучинистость грунтов

Нормативная глубина промерзания для участка строительства, согласно СП 22.13330.2016, составляет:

- для суглинков и глин -1,60 м;
- для супесей, песков пылеватых 1,94 м;
- для песков гравелистых -2,08 м.

Карст

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

При бурении инженерно-геологических скважин глубиной от 23,0 до 30,0 м, карстующиеся породы не вскрыты. Не вскрыты карстовые полости, зоны дробления и выщелачивания по встреченных скальных грунтах, не отмечены провалы бурового инструмента при проходке скважин.

Карстовые процессы на исследуемом участке не развиты (не было отмечено, как существование каких-либо карстовых форм рельефа, так и других проявлений карста). Согласно СП 11-105-97 часть 2 категории устойчивости территории относительно интенсивности образования карстовых провалов – VI.

Согласно карты распространения карста на территории Российской Федерации СП 115.13330.2016 – территория не относится к зонам карстово-суффозионной опасности.

Мероприятия по мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений

Мониторинг систем инженерно-технического обеспечения, реализуется проектными решениями по автоматизации и телемеханики.

Система автоматизации управлением технологическим процессом и установками является централизованной, базируется на последних достижениях в области микропроцессорной техники, методов и структур управления, и обеспечивает:

- контроль, регулирование и управление технологическим процессом;
- защиту технологического оборудования и процесса при отклонении параметров от предельно допустимых значений;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- автоматическое и дистанционное управление всеми электро- и пневмоприводами технологического оборудования (открытие и закрытие запорно-регулирующей арматуры, включение и отключение насосов, вентиляторов, резервного оборудования и т.д.);
 - два режима управления ручной и автоматический;
- измерение и отображение текущих значений основных технологических параметров на дискретных приборах и на мнемосхеме процесса в режиме реального времени с одновременной регистрацией в памяти;
- предупредительную сигнализацию отклонения параметров от нормы с выдачей звукового сигнала, расшифровкой наименования параметра и регистрацией временных параметров.

Степень автоматизации производства должна позволять управлять технологическими процессами минимальным количеством обслуживающего персонала.

Для реализации автоматизируемых функций всей технологической цепочки проектируемых объектов основными техническими решениями предусматриваются следующие системы автоматизации:

- САУ ГС с APM оператора, выполняющим функции сервера, расположенном на УКПГ-3 и резервными местными пультами управления САУ, расположенными в блок-боксах;
- комплектно поставляемые системы пожарной автоматики, выполняющие функции автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;
- средства автоматического газового анализа довзрывоопасных концентраций обращающихся взрывоопасных веществ;
 - комплектно-поставляемые средства учета энергетических ресурсов.

Проектируемая САУ ГС должна обеспечивать комплексное управление и защиту всей цепочки технологического процесса и предусматривать автоматизацию следующих основных функций:

- централизованное управление, непрерывный контроль технологического процесса и состояния оборудования технологических объектов в режиме реального времени с APM оператора УКПГ и резервных пультов управления;
 - противоаварийная защита всей цепочки технологического процесса;
 - технологические блокировки основного технологического оборудования;
- контроль и мониторинг технологических параметров скважин (давление, температура и расход);
- контроль состояния воздушной среды на площадке скважины по сероводороду и метану;
- включения систем оповещения о загазованности при достижении предупредительного порога загазованности (включение световой и звуковой сигнализации на скважине при достижении порога загазованности 10 % НКПРП (по метану СН4) и 3 мг/м3 ПДК (по сероводороду Н2S) и 5 мг/м3 ПДК (по сероводороду СН3OH);
- отключение технологического оборудования при достижении и аварийного порога загазованности 20 % НКПРП (по метану СН4) и 10 мг/м3 (по сероводороду Н2S) и 5 мг/м3 ПДК (по метану СН3OH);
 - контроль превышения давления в трубопроводах шлейфов;
 - закрытие электроприводных задвижек на трубопроводах шлейфов;
 - неисправность датчиков (давления, температуры, загазованности);
 - неисправность концентратора данных / концентратора параметров;
 - неисправность оборудования связи;

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- сигнализацию о превышении (понижении контролируемых параметров) с выводом на APM;
 - архивацию параметров;
 - тренды контролируемых параметров;
 - другие внутренние параметры, предусмотренные разработчиком системы.

Проектируемая система автоматизации способна функционировать в непрерывном (круглосуточном) режиме и обеспечивать выполнение указанных автоматизируемых функций:

- в установившемся и аварийном режимах автоматически, без участия оперативного персонала;
- в переходных режимах в автоматизированном режиме, с дистанционным управлением с APM оператора скважины на УКПГ-3 и резервных пультов управления.

Для реализации автоматизируемых функций всей технологической цепочки проектируемых объектов предусматриваются следующие системы автоматизации:

- система автоматического управления скважин с APM оператора скважин, рабочей станции, резервированного сервера сбора и хранения данных, коммутационного оборудования размещаемых на УКПГ-3;
- системы автоматического управления газовой скважины с резервными местными пультами управления САУ, расположенными в блок-боксах;
- комплектно поставляемые системы пожарной автоматики, выполняющие функции автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;
- средства автоматического газового анализа довзрывоопасных концентраций обращающихся взрывоопасных веществ;
 - комплектно-поставляемые средства учета энергетических ресурсов.

При проектировании систем автоматизации обеспечивается:

- унификация программно-технических средств проектно-создаваемых систем автоматизации с целью снижения капитальных и эксплуатационных затрат;
- формирование единого информационного пространства для компонентов и пользователей системы автоматизации;
- единство нормативно-справочной информации для создаваемой системы автоматизации;
 - непрерывный контроль технологического процесса и состояния оборудования;
- централизованное управление технологическими объектами в режиме реального времени;
 - автоматическая отработка уставок по регулируемым технологическим параметрам;
 - фиксация отклонений от заданных режимов и их стабилизация;
- достоверность обнаружения аварийных ситуаций и их своевременную локализацию (мгновенная отработка алгоритмов без вмешательства оперативного персонала);
- распознавание предаварийных ситуаций, выдачу предупредительной сигнализации, отработку ограничительных и аварийных защит, контроль срабатывания защит;
- функционирование алгоритмов управления и защиты при выводе отдельных управляющих или измерительных каналов на техническое обслуживание;
- автономное функционирование подсистем и компонентов систем автоматизации при отказе отдельных ее элементов без нарушения технологического процесса;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- контроль целостности цепей датчиков и исполнительных механизмов, участвующих в основных контурах управления и регулирования, реализации алгоритмов противоаварийной автоматической защиты, нормального и экстренного останова;
- контроль соответствия положения исполнительных механизмов выданным командам;
- синхронизацию всех систем автоматизации (верхнего и нижнего уровней) со шкалой единого астрономического времени и присвоение меток времени событиям, действиям оператора;
- накопление (буферизацию) данных контролируемых параметров работы технологического оборудования в программируемых логических контроллерах при обрыве связи с оборудованием верхнего уровня и последующей передачей этих данных при ее восстановлении;
- архивирование значений технологических параметров, аварийных сообщений, событий и действий оперативного персонала глубиной не менее одного года в системе оперативного хранения данных, и не менее трех лет в системе долговременного хранения данных;
- непрерывную самодиагностику программно-технических средств с целью обнаружения неисправных компонентов с глубиной диагностики до сменных блоков/модулей;
- возможность дистанционной диагностики и дистанционного конфигурирования программно-технических средств систем автоматизации, включая изменение алгоритмов управления;
- возможность развития автоматизируемых функций и прикладного программного обеспечения (дополнение и расширение выполняемых функций и решаемых задач);
- возможность модернизации и наращивания аппаратных компонентов, включая входные и выходные аналоговые и дискретные, цифровые каналы и т.д.;
- возможность корректировки форматов представления данных, реализации дополнительных расчетных, статистических и информационных задач;
- электропитание системы автоматизации скважины и его компонентов по первой категории в соответствии с СТО Газпром 2-6.2-1028-2015.
 - контроль соответствия положения органов управления выданным командам;
 - систему единого времени для синхронизации всех систем автоматизации;
- непрерывную самодиагностику с целью обнаружения неисправных компонентов с глубиной диагностики до сменных блоков/модулей;
- интеграцию систем поддержания микроклимата в серверных, аппаратных и операторных с выводом информации в системы автоматизации.

Обслуживание проектируемой САУ ГС осуществляется преимущественно службами автоматизации производства и службами электроснабжения ООО «Газпром добыча Оренбург».

Шкаф управления САУ ГС производит сбор информации, автоматическое управления средствами автоматизации скважины, куста скважин, СРГ, передачу данных на АРМ оператора с функцией сервера на УКПГ-3 и получение управляющих воздействий с вышестоящего уровня.

АРМ оператора с функцией сервера обеспечивает визуализацию протекания технологического процесса и состояния оборудования скважин и СРГ, а также обеспечивает архивирование параметров и событий работы.

Предусматривается создание многоуровневой системы автоматического управления скважинами. САУ ГС включает три уровня иерархии:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- верхний уровень APM оператора скважин, резервированный сервер сбора данных, коммутационное оборудование;
 - средний уровень САУ ГС;
 - полевой уровень приборы КИПиА и исполнительные механизмы.

Верхний уровень обеспечивает непосредственное управление технологическими процессами, как в обычных режимах функционирования, так и в переходных (в том числе и внештатных или предаварийных состояниях объекта), а также обеспечивает архивирование параметров и событий работы. Два монитора АРМ, принтер отчетов, клавиатура, манипулятор типа «мышь» размещаются на пульте управления, рабочая станция, резервируемый сервер и коммутационное оборудование размещается в стойке оборудования.

Шкаф управления САУ ГС производит сбор информации, автоматическое управления средствами автоматизации скважины, куста скважин, передачу данных на САУ С на УКПГ-3 и получение управляющих воздействий с вышестоящего уровня. Шкаф САУ функционируют в режиме реального времени в автоматическом режиме, но имеется возможность управления оборудованием в автоматизированном режиме с АРМ оператора скважин или с местного пульта управления.

Нижний уровень состоит из локальных систем управления, датчиков и исполнительных механизмов.

Передача данных с уровня САУ на уровень АСУ ТП осуществляется через проектируемую и существующую системы связи.

Предусматриваются следующие технические решения по выбору средств автоматизации:

- все поставляемые средства и системы измерения имеют сертификаты об утверждении типа средства измерения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологическому обеспечению и выполнены в метрической системе единиц;
- контроль параметров производится с применением стандартизированных методов и средств измерения;
- оборудование КИПиА, располагаемое во взрывоопасных зонах, а также позиционеры и приводы в составе исполнительных механизмов, имеют соответствующий уровень взрывозащиты, подтвержденный свидетельством взрывозащищенного оборудования Российского образца;
- все оборудование КИПиА имеет разрешение на применение на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, или сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза;
- приборы и средства автоматизации, предназначенные для эксплуатации в атмосфере среды, постоянно содержащей сероводород в объеме, превышающем 3 мг/м3 в смеси с углеводородными газами и 10 мг/м3 в случае наличия только сероводорода, имеют коррозионностойкое исполнение;
- датчики и исполнительные устройства для интеграции в САУ имеют, в зависимости от назначения и исполнения, дискретные выходные/выходные сигналы типа «сухой контакт», унифицированные входные и выходные сигналы от 4 до 20 мА или интерфейсные каналы с поддержкой открытых протоколов типа ModBus;
- применение аналоговых датчиков с функцией «НАRТ» протокола, который позволяет дистанционно контролировать настройки и оперативно перенастраивать пределы измерения датчиков;
- для защиты от импульсных перенапряжений оборудования системы автоматизации (шкафов управления) на кабельных линиях, идущих от аналоговых и дискретных первичных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

преобразователей, устанавливаемых вне зданий и сооружений, предусматриваются устройства защиты от импульсных перенапряжений;

- с целью снижения эксплуатационных затрат и обеспечения взаимозаменяемости по возможности применяются КИПиА, унифицированные с эксплуатируемыми на Оренбургском НГКМ или предусмотренных проектными решениями «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа Оренбургского НГКМ»;
- размещение полевых средств автоматизации производится с учетом обеспечения удобства и безопасности при их монтаже, наладке, эксплуатации и техническом обслуживании.

Подробная технико-технологическая характеристика принятых на проектируемом объекте решений по автоматизации мониторинга технологических процессов приведена в томе 3.4 «Автоматизация технологических процессов» проектной документации.

Мероприятия по мониторингу опасных природных процессов и явлений

В соответствии с РД 52.88.699-2008 территориальные органы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета обеспечивают предупреждение (оповещение) глав администрации соответствующих территорий и ЦУКСы МЧС России о возникновении стихийного гидрометеорологического явления и экстремально высокого загрязнения.

Доведение информации до ее потребителей, в том числе персонала треста газового хозяйства эксплуатирующей организации через дежурного диспетчера эксплуатирующей организации осуществляется в порядке, соответствующем требованиям ГОСТ Р 22.7.01-2021.

Наблюдение за опасными природными процессами (метеорологическими, гидрологическими) на территории Оренбургского района и анализ информации, поступающей от сети гидрометеопостов и водопостов, развёрнутых на территории района и других источников, осуществляется Оренбургским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал ФГБУ «Приволжское УГМС».

Мониторинг гидрологических условий ведут Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, а также ГУ МЧС РФ по Оренбургской области.

Сведения о складывающихся гидрометеорологических условиях в виде ежедневных сводок прогнозов различной долгосрочности, анализа обстановки, штормовых предупреждений, передаются всем заинтересованным организациям, TOM числе эксплуатирующей службе по существующим системам связи и оповещения.

Доведение информации о складывающейся обстановке проводит дежурный диспетчер эксплуатирующей организации по существующим сетям и средствам связи оповещения до персонала ремонтной бригады.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

На рядом расположенных потенциально опасных линейных объектах возможны аварии, сопровождающиеся воспламенением (взрывом) природного газа.

Защита персонала и населения достигается проведением комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий, а также формированием необходимых сил и средств соответствие с Федеральными законами РФ «О защите населения и территорий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ, обороне» **№** 28-Φ3, требованиях гражданской 12.02.1998 «Технический регламент безопасности» от 22.06.2008 № 123-Ф3, Постановлениями Правительства 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 18.09.2020 № 1485 «О подготовке граждан Российской Федерации,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», методическими рекомендациями Государственной противопожарной службы МЧС России и другими нормативными и правовыми актами Российской Федерации, а также действующими постановлениями главы администрации Оренбургской области в части защиты населения и территорий.

Основными мероприятиями по защите персонала от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах являются:

- обеспечение защищенности производственного персонала непосредственно на рабочих местах конструктивными решениями и организационно-техническими мероприятиями;
 - укрытие в приспособленных под нужды защиты помещениях;
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;
- развертывание пунктов оказания первой медицинской помощи раненым и пораженным;
- санитарно-бактериологический контроль и предотвращение потребления загрязненных продуктов питания и воды;
 - установление особых режимов допуска и соблюдение правил поведения в зоне ЧС;
- вывод из опасной зоны в места рассредоточения, при необходимости эвакуация из зоны ЧС:
 - радиационная, химическая разведка местности;
- проведение дегазации, дезактивации, санитарной обработки людей, специальной обработки транспорта, зданий, сооружений, техники и других объектов.

Организация защиты предусматривает накопление и обеспечение рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, порядок их хранения и выдачи, порядок укрытия рабочих и служащих в защитных сооружениях или вывода их за границы очага поражения. Все указанные мероприятия должны быть конкретизированы штабом ГО ООО «Газпром добыча Оренбург».

Для оперативного управления мероприятиями по локализации и ликвидации последствий ЧС на действующих объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» разработаны и согласованы ПМЛА. Аналогичный ПМЛА на соответствующем этапе будет разработан и для проектируемого объекта.

Материально-техническое имущество для обеспечения действий в ЧС приводится в соответствие штатной структуре организации, численности нештатных формирований (для ООО «Газпром добыча Оренбург») и установленным нормам.

Согласно исходным данным ГУ МЧС РФ (приложение Б), объектов радиационной, химической, биологической опасностей, а также производственных объектов, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации на проектируемом объекте нет.

Защита персонала, обслуживающего проектируемый объект от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, предусматривает их оснащение средствами индивидуальной защиты, медицинским имуществом, средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля, решениями по обеспечению связи, оповещения и эвакуации.

Проектируемый объект попадает в зону химического заражения сероводородом при авариях на потенциально опасных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Химическое заражение — распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу людям, животным и растениям в течение определенного времени.

Сероводород – химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие, которого на человека может вызвать острые хронические заболевания людей или их гибель.

Защита персонала. обслуживающего проектируемый объект от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, предусматривает их оснащение средствами индивидуальной защиты, медицинским имуществом, средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля, решениями по обеспечению связи, оповещения и эвакуации.

Предусматривается обеспечение СИЗОД всего эксплуатационного персонала проектируемого объекта.

С целью четкой организации и осуществления действий по локализации и ликвидации аварий, защиты персонала ОПО УКПГ-3 привлекаются следующие силы и средства:

- производственный персонал ОПС-3;
- штатные ремонтные и эксплуатационные подразделения и бригады структурных подразделений ГПУ;
 - Дедуровский военизированный отряд ВЧ ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- пожарный отряд по охране объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» (ООО «Оренбурггазпожсервис»);
 - Оренбургская военизированная часть филиал ООО «Газпром газобезопасность»;
 - здравпункт ГПУ ООО «Клиники промышленной медицины»;
- отдел охраны ГПУ Оренбургского отряда охраны филиала ПАО «Газпром» Приволжского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром» в г. Самаре.
- В ООО «Газпром добыча Оренбург» имеется собственное профессиональное аварийноспасательное формирование Военизированная часть (ВЧ). Свидетельство об аттестации направо ведения аварийно-спасательных работ от 01.09.2021, серия 16/1-1-18 № 12447.

Фактическая численность BY - 240 работников. В том числе 148 человек оперативного состава, привлекаемых к аварийно-спасательным работам, из них 137 человек аттестован на статус «Спасатель», что составляет 92,6 % (при норме не менее 75 %).

В состав ВЧ входят Группа оперативного реагирования, Дедуровский военизированный отряд, взвода расположенные на удаленных опасных производственных объектах:

- Автохозвзвод ВЧ, численность персонала 38 чел., размещается по адресу: г. Оренбург, ул. Донгузская, 72;
- Дедуровский военизированный отряд ВЧ, численность персонала 119 чел., размещается по адресу: Оренбургский район, с. Дедуровка 2;
- Группа оперативного реагирования по ликвидации аварийных разливов ВЧ, численность персонала 31 чел., размещается по адресу: п. Павловка, ул. Центральная, 41;
- Центр газовой и экологической безопасности ВЧ, численность персонала 52 чел., размещается по адресу: г. Оренбург, ул. 60-лет Октября, 11.
- В ООО «Газпром добыча Оренбург» создано нештатное аварийно-спасательное формирование, аттестованное на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров на объектах пожарно-спасательная группа оперативнопроизводственной службы \mathbb{N} 15 ГПУ составе четырех пожарно-спасательных звеньев в количестве 15 спасателей (свидетельство об аттестации НАСФ на право ведения аварийноспасательных работ серия \mathbb{N} 00161, рег. \mathbb{N} 16/3-6-68 от 17.09.2020). Место расположения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Оренбургская область, Илекский район, Оренбургское НГКМ, 1,5 км северо-восточнее п. Троицкий.

Противофонтанная, газовая, пожарная, промышленная безопасность и охрана труда, готовность к ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов, профилактическая работа на фонде скважин ООО «Газпром добыча Оренбург» обеспечивается филиалом Оренбургская Военизированная часть ООО «Газпром газобезопасность» по договору от 12.12.2022 № ГГБ 1/307/2023, заключенному между ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газобезопасность».

Количество работников ОВЧ – 157, из них 90 человек оперативного персонала, аттестованного на право ведения противофонтанных и газоспасательных работ.

Оренбургская Военизированная часть ООО «Газпром газобезопасность» осуществляет деятельность на основании свидетельства об аттестации на право ведения аварийноспасательных работ серия № 09776 от 25.05.2021 рег. № 41. Свидетельство об аттестации ООО «Газпром газобезопасность» на право проведения аварийно-спасательных работ представлено в приложении Н.

Оренбургская военизированная часть ООО «Газпром газобезопасность» находится по адресу г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 124.

Пожарная безопасность на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» обеспечивается ООО «Оренбурггазпожсервис» по договору на оказание услуг по профилактике пожаров, их тушению и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ от 20.05.2020 № 413-26.

ООО «Оренбурггазпожсервис» осуществляет деятельность на территории ГПУ основании лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров от 25.01.2006 № 4-А/00113 (на основании решения лицензирующего органа и приказа Уральского регионального 23.09.2015 центра МЧС России ОТ работников Штатная численность 000«Оренбурггазпожсервис», обслуживающих объекты ООО «Газпром добыча Оренбург», - 116 чел. По договору с ПЧ по охране ГПУ на промбазе ГПУ размещено пожарное депо и на площадке ДКС-3 – пожарный пост, оснащенные специальной пожарной техникой. Количество пожарной техники, имеющейся на вооружении: основная – 11 ед., специальная – 1 ед., вспомогательная – 2 ед.

Здравпункт ГПУ ООО «Клиники промышленной медицины» осуществляет согласно договору медицинское обслуживание работников ГПУ и обеспечивает первую неотложную медицинскую помощь пострадавшим при авариях природного и техногенного характера.

Отдел охраны ГПУ Оренбургского отряда охраны филиала ПАО «Газпром» Приволжское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Самаре действует на основании договора с Обществом. Обеспечивает защиту персонала, объектов ГПУ от всевозможных посягательств и несанкционированных воздействий.

Общество имеет достаточные силы и средства, необходимый объём и номенклатуру резервов и финансовых ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, и восстановления работоспособности объекта.

Силы и средства, имеющиеся на ОПО УКПГ-3, где произошла авария, привлекаются по распоряжению руководителя или начальника смены ПДС в соответствии с ПМЛА данного ОПО УКПГ-3.

В зависимости от масштаба аварии, руководитель объектового звена подсистемы «Газ ЧС» ГПУ, председатель КЧС и ОПБ ГПУ определяют необходимый состав сил и средств для локализации и ликвидации аварии.

Локализация и ликвидация последствий аварий в пределах ОПО ГПУ проводится силами и техническими средствами ГПУ с привлечением аварийно-спасательных формирований: ВЧ Общества, ПЧ по охране ГПУ ООО «Оренбурггазпожсервис», здравпункта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

на ГПУ ООО «Клиника промышленной медицины». Руководство и координацию действий на аварийном объекте по обеспечению оперативной локализации и ликвидации аварий осуществляет оперативная группа КЧС и ОПБ. При аварии КЧС и ОПБ Общества осуществляет контрольные функции, при необходимости оказывает помощь, выделяет дополнительные силы и средства от других структурных подразделений Общества.

При выходе аварии за границы ОПО ГПУ для локализации и ликвидации аварий кроме сил и средств ГПУ привлекаются дополнительные силы ВЧ «Газпром добыча Оренбург», бригады ООО «Клиника промышленной медицины», медицинские подразделений ООО «Оренбурггазпожсервис». Для сокращения общего времени работ может привлекаться других структурных подразделений Общества, техника также специализированные организации, на договорной основе для выполнения диагностики технологического оборудования и трубопроводов, проведения восстановительных работ. Руководство и координацию действий аварийно-спасательных служб по обеспечению локализации и ликвидации аварии в данном случае осуществляет КЧС и ОПБ Общества.

Взаимодействие сил и средств, привлекаемых при ликвидации аварий, осуществляется в соответствии с Планом совместных действий по обеспечению газовой безопасности и защите производственного персонала, населения и территорий при возможных чрезвычайных ситуациях на ОПО ООО «Газпром добыча Оренбург».

О решении привлечь силы и средства местных органов власти и других организаций председатель КЧС и ОПБ ГПУ в обязательном порядке сообщает председателю КЧС и ОПБ Общества.

Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС привлекаются на основании запроса КЧС и ОПБ ГПУ или Общества, переданного через органы ГО и ЧС района, либо по распоряжению соответствующих руководителей областного (республиканского) звена, при этом допускается использование этих сил только за пределами опасной зоны.

В общем случае в пределах профессиональных обязанностей инженерно-технических работников, служащие и рабочие предприятия, в том числе и персонал обслуживающий проектируемый объект, должны быстро и правильно ориентироваться в производственной обстановке, своевременно обнаруживать и устранять неисправности оборудования, инструмента, КИПиА, знать и оперативно реагировать на первые признаки наступающей опасности, немедленно сообщать о сложившейся ситуации на пост охраны, диспетчеру или руководителю и одновременно принимать меры и эффективно действовать с целью предотвращения аварий и несчастных случаев, организовывать и осуществлять вывод людей из опасной зоны, спасение материальных ценностей.

Инженерно-технические работники и рабочие, привлекаемые к аварийно-ремонтным работам, должны знать план ликвидации аварий и, помимо обучения и периодических инструктажей, не реже одного раза в квартал участвовать в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации возможных аварий.

Важнейшим элементом, способствующим защите персонала, является система обучения и проверки знаний, организуемая в соответствии с требованиями «Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром».

Концепция противопожарной защиты разработана с учетом конкретных конструктивных, объемно-планировочных и иных особенностей проектируемых сооружений.

Система противопожарной защиты проектируемого объекта предусматривает соблюдение необходимых противопожарных разрывов до соседних проектируемых и существующих зданий и сооружений, обеспечение подъездов для пожарной автотехники, проектирование зданий с нормируемым пределом огнестойкости, применение современных активных и пассивных средств защиты от пожара, автоматизацию всех систем и средств противопожарной защиты, надежное их электропитание и молниезащиту.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Предусмотренные проектной документацией мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями

Природные факторы района размещения рассматриваемого объекта, способствующие возникновению аварийных ситуаций, а также геологические условия района учтены при проектировании. Вероятность прочих опасных природных явлений не превышает принятых в расчетах запасов надежности. Природные воздействия учитываются в расчетах достаточной степенью обеспеченности.

Строительные конструкции.

Принятые при проектировании сооружений технические решения, направленные на обеспечение прочности, устойчивости и их пространственной неизменяемости.

обеспечения необходимой прочности, устойчивости, пространственной Пля неизменяемости сооружений предусмотрены следующие технические решения: применены конструктивные схемы и подобраны профили элементов, обеспечивающие прочность, устойчивость и пространственную неизменяемость всех запроектированных сооружений. В подтверждение этому выполнены конструктивные расчеты сооружений. При выполнении расчетов были учтены: степень ответственности, климатический район строительства, инженерно-геологические, тектонические условия участка, необходимые коэффициенты надежности, принятые профили металлопроката и другие параметры, влияющие на результаты расчетов.

Расчеты выполнены на различные сочетания и комбинации следующих нагрузок: от собственного веса элементов, от оборудования, временной равномерно распределенной нагрузки, снеговой, ветровой. При проверке принятых профилей каждого элемента, для каждого контролируемого по нему параметра были подобраны наиболее неблагоприятные сочетания усилий, на которые и выполнялся расчет.

Все конструктивные стальные элементы сооружений заводского изготовления.

Конструкции сооружений, проектируемого объекта, рассчитаны исходя из температур наружного воздуха в течении наиболее холодной пятидневки.

Конструктивные и технические решения подземной части запроектированных сооружений приняты с учётом требований СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений», СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений», СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».

Вероятность прочих опасных природных явлений не превышает принятых в расчётах запасов надёжности. Природные воздействия учитываются в расчётах достаточной степенью обеспеченности.

Строительной частью проектных решений не предусматривается возведение иных специальных зданий и сооружений, направленных на обеспечение территории объекта, отдельных зданий и сооружений, персонала от опасных природных и техногенных процессов.

Технические решения подземных частей сооружений, расположенных на площадке приняты на основании и с учётом:

- результатов инженерных изысканий для строительства;
- сведений о сейсмичности района строительства;
- наличием специфических грунтов;
- данных, характеризующих назначение, конструктивные и технологические особенности сооружения и условия его эксплуатации;
 - нагрузок, действующих на фундаменты;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- экологических требований;
- опытом строительства в данном регионе.

Учитывая климатические условия и процессы, а также технические условия к применяемым строительным конструкциям и материалам, фундаменты на площадке проектируются монолитными железобетонными.

Под блок-боксы принимается плитный фундамент мелкого заложения; под технологическое оборудование — плитный фундамент мелкого заложения или отдельно стоящий столбчатый фундамент; под мачту заводского изготовления — столбчатый отдельно стоящий фундамент.

Проведение антисейсмических мероприятий не требуется.

Для снижения воздействия сил морозного пучения проектом предусмотрено заложение фундаментов ниже глубины промерзания.

Расчетно-методическое обоснование принятых конструктивных решений приведено в томе 4.2 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» проектной документации.

Защита строительных конструкций от коррозии

Подземные бетонные и железобетонные конструкции при необходимости защищаются от агрессии грунтов и грунтовых вод. Защита в зависимости от природных условий может быть первичной (изменение свойств бетона путем введения в состав бетонной смеси различных материалов и добавок, например, увеличивающих марку по водонепроницаемости, применение сульфатостойкого цемента и т.д.), вторичной (окраска, обмазка специальными антикоррозионными материалами) или включать в себя и первичную и вторичную защиты.

Для изоляции подземной части проектируемых трубопроводов применено заводское наружное антикоррозионное покрытие из Единого реестра ПАО «Газпром». Для изоляции сварных соединений предусмотрены термоусаживающиеся манжеты.

Надземные участки трубопроводов должны быть защищены от атмосферной коррозии нанесением системы защитного лакокрасочного покрытия. Цветовые решения для окраски надземных участков трубопроводов принимаются в соответствии с Типовой книги фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром».

Применяемые ЛКП должны быть изготовлены по ТУ, согласованным ПАО «Газпром» и прошедшим экспертизу в соответствии с требованиями СТО Газпром 9.1-035-2014.

Нанесение ЛКП производят после проведения монтажных, сварочных и других работ на чистую, сухую поверхность, прошедшую соответствующую подготовку.

В соответствии с требованиями СТО Газпром 9.1-035-2014 подготовка поверхности должна состоять из следующей последовательности операций:

- удаление дефектов поверхности проводится до начала очистных работ, затем производится механическая обработка острых кромок радиусом не менее 2 мм, удаление наплывов, брызг от сварки и зачистка сварочных швов согласно ГОСТ 9.402-2004;
- удаление растворимых солей осуществляется методом обмыва пресной водой высокого давления;
- удаление рыхлых продуктов коррозии, отслоений прокатной окалины и предыдущих покрытий при помощи ручного и механизированного инструмента (до абразивоструйной очистки);
 - обезжиривание поверхности при помощи ветоши, смоченной в растворителе;
 - абразивоструйная очистка стальной поверхности;
 - создание требуемой степени шероховатости (при необходимости).
 - обеспыливание подготовленной поверхности.

ı						
ŀ						
ı						
ŀ			_		_	_
ı	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ŀ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дат

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

лист 80 Интервал между подготовкой поверхности и окрашиванием на открытом воздухе при влажности до 85 % не должен превышать 6 ч. Недопустимо нанесение ЛКМ во время атмосферных осадков (дождя, снега). Перед нанесением основного сплошного грунтовочного покрытия выполняется полосовая огрунтовка обработанных острых углов, кромок, сварных швов. Не допускаются пропуски, потеки, наплывы и капли.

Не допускаются дефекты, влияющие на защитные свойства покрытия (проколы, кратеры и др.). Исполнитель работ по нанесению ЛКП и представитель заказчика должны иметь комплект измерительных приборов и оборудования для входного контроля качества лакокрасочного материала, контроля качества при подготовке поверхности к окрашиванию, нанесению ЛКМ и готового ЛКП, в соответствии с требованиями СТО Газпром 9.1-035-2014. Все измерительные приборы и оборудование должны иметь свидетельство о поверке.

Грунтовки и эмали допускается наносить любым способом: методом распыления (пневматическим, безвоздушным), кистями или валиками.

При надземной прокладке для электрической изоляции трубопроводов от опор предусматриваются диэлектрические ложементы.

Надземные участки трубопроводов должны быть защищены от атмосферной коррозии нанесением системы защитного покрытия на основе композиции слоев грунтовочного покрытия и защитной эмали.

Предусматривается применение трубопроводной арматуры с гальванической развязкой корпуса от привода и блоков управления приводами.

При необходимости применяются электроизолирующие устройства и материалы, исключающие возможность непосредственного контакта между запорной арматурой и фундаментом.

С целью исключения негативного влияния на систему ЭХЗ проектируемых площадных коммуникаций систем защитного заземления электрооборудования и молниезащиты технологического оборудования, периметральных ограждений площадных объектов, контуров защитных заземлений технологического оборудования применены заземляющие устройства, изготовленные из оцинкованной стали.

Для защиты строительных конструкций и фундаментов от разрушения предусмотрены следующие мероприятия:

- на этапе разработки проектной и рабочей документации выполняется расчёт строительных конструкций и фундаментов с учётом всех возможных воздействий;
- антикоррозионная защита поверхностей металлоконструкций, эксплуатируемых на открытом воздухе, и бетонных конструкций фундаментов выполнена в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 и СП 72.13330.2016. Очистка и огрунтовка выполняется для всех металлоконструкций. Нанесение антикоррозионного покрытия для всех металлоконструкций. Закладные изделия в бетонных и железобетонных конструкциях, анкерные и соединительные болты, а также ступени лестниц должны быть оцинкованы;
- все монтажные крепления, прихватки, временные приспособления после окончания монтажа должны быть сняты, а места приварки защищены антикоррозионными материалами.

Подземные бетонные и железобетонные конструкции при необходимости защищаются от агрессии грунтов и грунтовых вод. Защита в зависимости от природных условий может быть первичной (изменение свойств бетона путем введения в состав бетонной смеси различных материалов и добавок, например, увеличивающих марку по водонепроницаемости, применение сульфатостойкого цемента и т.д.), вторичной (окраска, обмазка специальными антикоррозионными материалами) или включать в себя и первичную и вторичную защиты.

При поставке металлоконструкций и оборудования без заводской изоляции должна быть предусмотрена временная защита от атмосферной коррозии на весь период транспортировки, межоперационного хранения и монтажа.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Применяемые защитные покрытия от атмосферной коррозии, системы покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты металлоконструкций, технологических сооружений и оборудования должны соответствовать Единому Реестру материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром».

Электрохимзащита обсадных колонн газовых скважин №№ 3120, 3121, 3122, 3223, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, проектируемых газопроводовшлейфов и ингибиторопроводов к ним предусматривается УКЗ, расположенными в блокбоксах ЭХЗ заводской готовности в районе кустов скважин. Количество и мощность УКЗ определяется расчётом.

Катодная защита, предусмотрена только по поляризационному потенциалу.

Подробное нормативно — методологическое обоснование принятых в проектной документации мероприятий, направленных на защиту от коррозии приведено в томе 3.3 «Защита от коррозии» проектной документации.

Для защиты производственных объектов и сооружений от пожаров предусмотрены следующие мероприятия:

- плановый предупредительный ремонт оборудования, плановый осмотр трубопроводов, проверку системы блокировок и приборов приемно-контрольных;
 - планово-профилактические осмотры оборудования и арматуры;
- периодическое обследование и дефектоскопия сварных соединений газопровода и оборудования;
- периодические (по утвержденному графику в соответствии с инструкциями заводовизготовителей) обследования и ремонты оборудования;
- проведение регламентных испытаний технологического оборудования на прочность и герметичность в соответствии с графиком.

Мероприятия по молниезащите

Проектом предусмотрены мероприятия по молниезащите проектируемых и существующих зданий и сооружений промплощадки существующими прожекторными мачтами и молниеотводами.

Заземлители отдельно стоящих молниеотводов сооружаются отдельно от заземлителей других систем и состоят из:

- вертикальных заземлителей, выполненных из оцинкованной стали, диаметром 16 мм длиной 5 м;
 - горизонтальных шин заземления из оцинкованной стальной полосы 4x40 мм.

Сопротивление заземления молниеотводов не должно превышать 10 Ом в любое время года.

Заземляющее устройство выполнено оцинкованной стальной полосой 4x40 мм. Сопротивление растеканию заземлителей не должно превышать в любое время года 10 Ом.

Для защиты от заноса высокого потенциала проектом предусматривается установка устройства защиты от импульсных перенапряжений в распределительных щитах, подверженных грозовому перенапряжению со стороны внутриплощадочных электрических сетей.

Для защиты персонала от поражения электрическим током, от заноса высокого потенциала, с целью уравнивания потенциала, а также защиты от статического электричества строительные конструкции, стационарно проложенные трубопроводы всех назначений, металлические корпуса технологического оборудования, подземные и наземные коммуникации, металлоконструкции технологической и кабельной эстакады присоединить к заземляющему устройству.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Подробное нормативно — методологическое обоснование принятых в проектной документации решений по молниезащите приведено в томе 4.3 «Система электроснабжения» проектной документации.

Мониторинг опасных природных процессов осуществляет Росгидромет, результаты наблюдений сообщаются на предприятия и в региональные управления МЧС России. Центр мониторинга опасных природных процессов создан при Главном управлении по делам ГО и ЧС по соответствующему субъекту Российской федерации. При возникновении прочих опасных природных явлениях (сильный ветер, пыльные бури, экстремальные атмосферные осадки, град, морозы, сильный гололед) предусматривается оповещение о чрезвычайных ситуациях, через оперативного дежурного управления, по делам ГО и ЧС, по сетям связи (радио и телевидение) и сигналам ГО.

Оповещение сменных диспетчеров ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург» о возможном наступлении чрезвычайной ситуации природного характера производится на основании информации, полученной от региональных органов Росгидромета и МЧС России. При получении сигнала от МЧС или Росгидромета оповещение должностных лиц о надвигающихся чрезвычайных ситуациях природного характера осуществляется диспетчерам по имеющимся каналам связи в соответствии с принятой схемой.

Решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

Основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определены Постановлением Правительства РФ от 25 июля 2020 г. № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Номенклатура и объемы объектовых резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением указанных резервов устанавливаются решением ООО «Газпром добыча Оренбург».

Финансирование создания объектовых резервов материальных средств, для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте строительства, осуществляется из средств эксплуатирующего предприятия.

ООО «Газпром добыча Оренбург» имеет достаточные силы и средства, необходимый объем и номенклатуру резервов и финансовых ресурсов, для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и восстановления работоспособности производственных объектов.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации аварий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определен Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ, Постановлением Правительства РФ № 1119 от 25.07.2020, а также Стандартами ПАО «Газпром».

Материально-технические ресурсы включают в себя оборудование, материалы и технические средства, предназначенные для локализации и ликвидации аварий (ЧС), и размещаются на территории промысла. Объем и номенклатура материально – технических

Ī	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

резервов для ликвидации аварий определяется фактическими условия производства и логистики и включает:

- аварийный запас труб, оборудования, соединительных деталей и других материалов;
- материально-техническое имущество производственного персонала и объектовых формирований;
 - транспортно-технические средства;
 - горюче-смазочные материалы;
 - резервы финансовых ресурсов.

Материалы аварийного запаса должны иметь документы (сертификаты, паспорта), подтверждающие возможность их применения на газопроводах, а трубы также и маркировку, содержащую данные об их длине, диаметре, толщине стенки и марки стали.

Аварийный запас установлен в двух категориях:

- оперативный;
- неснижаемый.

Оперативный аварийный запас предназначен для замены поврежденных участков газопровода при проведении аварийно-восстановительных ремонтах, также для замены дефектных участков газопровода, находящихся, по результатам проведенного обследования технического состояния труб, в предаварийном состоянии. Допускается использование оперативного запаса при проведении текущих ремонтов. Оперативный запас предусматривается в размере 60 % от объема аварийного запаса.

Неснижаемый запас предназначен для использования только при проведении аварийно-восстановительных ремонтах — замены поврежденных участков газопровода. В исключительных случаях допускается использование неснижаемого запаса для замены дефектных участков, находящихся, по результатам проведенного обследования технического состояния труб, в предаварийном состоянии. Использование неснижаемого запаса для других нужд не допускается. Неснижаемый запас составляет 40 % от объема аварийного запаса.

По мере использования аварийный запас должен немедленно восполняться в установленных объемах, но не ниже нормируемого неснижаемого запаса труб, арматуры, соединительных деталей, горюче-смазочных и других материалов.

Аварийный запас арматуры, соединительных деталей, пригрузов, материалов должен храниться в подразделениях эксплуатирующей организации. Номенклатура и объемы запасов для УКПГ-3 Оренбургского НГКМ устанавливаются ООО «Газпром добыча Оренбург».

Необходимое оборудование поставляется в блочно-комплектном исполнении и состоит из функционально законченных блоков высокой заводской готовности, монтируемых на месте эксплуатации с применением универсальных грузоподъемных средств и инструментов, включая запасные части, специальный инструмент, приборы, оборудование. Стандартные (общего пользования) инструменты, приборы, оборудование приобретаются заказчиком по перечням, приведенным в эксплуатационной документации.

Потребность в необходимом оборудовании и материалах, а также аварийный запас для реконструируемого объекта должен приводиться в заказных спецификациях соответствующих комплектов.

Резерв материальных ресурсов ГПУ размещается на пункте хранения, специальнооборудованном для этих целей, откуда возможна их оперативная доставка в зону аварии.

Резервы материальных ресурсов используются при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи и других

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Лист 9.4 первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

Дополнительные материальные средства, необходимые для ликвидации аварии, возникшей на ОПО ГПУ, выделяются на основании запроса руководителя объектового звена подсистемы «Газ ЧС» ГПУ или председателя КЧС и ОПБ ГПУ в КЧС и ОПБ Общества.

В случае недостаточности финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возникшей аварии по ходатайству руководства ГПУ и Общества, могут быть выделены дополнительные средства из резервного фонда ПАО «Газпром» для обеспечения неотложных работ при ликвидации аварии, в соответствии с «Положением о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ОАО «Газпром».

Для оказания неотложной помощи работникам и ликвидации последствий аварии на ГПУ организован здравпункт ООО «Клиника промышленной медицины», оснащенный коллективными и индивидуальными аптечками, носилками, наборами неотложной медицинской помощи, дефибрилляторами.

В ООО «Клиника промышленной медицины» создаются аварийные запасы медикаментов из расчета на 30 пострадавших.

Комплектование складов неснижаемого аварийного запаса материалов и оборудования для ликвидации чрезвычайных ситуаций на ОПО УКПГ-3 ООО «Газпром добыча Оренбург» производится централизованно. Аварийный запас укомплектован в пределах лимита, выделяемого ПАО «Газпром».

Порядок обеспечения готовности сил и средств к локализации аварий обеспечиваются в соответствии с СТО Газпром 18000.2-010-2020 «Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром».

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» от 22.11.2017 № 496 «О резерве финансовых средств для ликвидации аварий и ЧС» утверждён резерв финансовых ресурсов (приложение П).

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» от 19.06.2020 № 204 «О введении в действие Стандарта» введен в действие Стандарт ООО «Газпром добыча Оренбург» СТО 26-7.20-2020 «Руководство по порядку создания, комплектования, содержание, пополнения аварийного запаса материально-технических ресурсов».

Все противоаварийные силы и формирования гражданской защиты полностью обеспечены средствами индивидуальной защиты, противогазами, необходимым инвентарем и техникой, оснащены мобильными средствами связи.

Обеспечение горюче-смазочными материалами автотранспорта, привлекаемого для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, осуществляется через стационарные и передвижные автозаправочные станции.

Потребность в дополнительном обеспечении работников ГПУ «Газпром добыча Оренбург», будет корректироваться по мере ввода производственных мощностей с учетом установленных норм и нормативов.

Резерв финансовых средств может быть использован на проведение следующих мероприятий:

- проведение экстренных мероприятий по локализации и ликвидации аварии, чрезвычайной ситуации;
 - проведение поисковых и аварийно-спасательных работ;
- проведение неотложных аварийно-спасательных работ на объектах Общества, пострадавших в результате аварии, чрезвычайной ситуации;
- закупка, доставка и кратковременное хранение материальных ресурсов для первоочередного жизнеобеспечения работников Общества и восстановления работоспособности комплекса;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

- доставка материальных ресурсов из материального резерва к месту аварии, чрезвычайной ситуации;
- привлечение дополнительных сил и средств для проведения экстренных мероприятий по локализации и ликвидации аварии, чрезвычайных ситуаций.

Финансирование целевых и научно-технических программ по вопросам предупреждения и ликвидации аварии, обеспечения устойчивого функционирования объектов ГПУ и Общества в условиях аварийной ситуации, осуществляется за счет средств, предусматриваемых ПАО «Газпром» и Обществом на проведение работ по созданию и организации функционирования корпоративной системы гражданской защиты в составе расходов, предусмотренных платежными балансами ПАО «Газпром», после включения их в плановые показатели по текущей и инвестиционной деятельности. Финансирование капитальных вложений осуществляется за счет средств ПАО «Газпром» в пределах установленных лимитов.

Финансирование мероприятий по ликвидации ЧС проводится за счет средств Обществ (предприятий) и объектов, находящихся в зонах ЧС, страховых фондов (АО «СОГАЗ») и других источников.

Предусмотренные проектной документацией технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях

В ООО «Газпром добыча Оренбург» существует отлаженная система оповещения персонала для каждого объекта, входящего в его состав, о возникновении чрезвычайных ситуаций, поддерживаемая в постоянной готовности, и удовлетворяющая требованиям совместного приказа МЧС РФ и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Согласно требований части 3 ст. 9 Федерального закона «О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ, а также Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ ООО «Газпром добыча Оренбург», эксплуатирующий опасные производственные объекты I и II классов опасности, создает и поддерживает в состоянии готовности локальную систему оповещения на объектах ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург».

Система оповещения ЧС осуществляется с использованием действующих систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

Организация управления, связи и оповещения сил и средств непосредственно на месте аварии осуществляется ответственным руководителем.

Управление мероприятиями по локализации и ликвидации аварий и их последствий осуществляется с пунктов управления, которые подразделяются на:

- первичные пункты управления ПДС ГПУ ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- основные пункты управления стационарные или подвижные пункты управления, развернутые в районе проведения АСДНР.

Для обеспечения функций оперативного оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций ГПУ располагает следующими системами и средствами связи и информирования:

– громкоговорящая аппаратура автоматизации внутреннего газоснабжения (сирены C-40 и рупорные громкоговорители);

I						
I						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- посты газовой безопасности по периметру технологических установок (мигающие фонари);
 - системы оповещения людей о пожаре (на ДКС-3);
- радиосвязь, посредством стационарных (по типу Motorola GM-340) и мобильных радиостанций (по типу Motorola GM-340 и Motorola GP-340 EX);
 - радиотелефонная связь (ОТЕ);
 - прямая связь между ПДС ГПУ и операторными УКПГ и ДКС;
 - прямая связь между ПДС ГПУ и ПДС ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- громкоговорящая связь между ПДС ГПУ и ПДС ООО «Газпром добыча Оренбург» и дежурными службами технологически связанных организаций.

Управление объектовым звеном ГПУ осуществляется с использованием действующих систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

Организация управления, связи и оповещения сил и средств непосредственно на месте аварии осуществляется ответственным руководителем. За состояние постоянной готовности системы оповещения несет ответственность:

- на ГПУ начальник ГПУ;
- на смежных ОПО руководитель объекта;
- в военизированных подразделениях командир отряда ВЧ;
- в населенных пунктах на руководителей органов местного самоуправления.

Управление мероприятиями по локализации и ликвидации аварий и их последствий осуществляется с пунктов управления, которые подразделяются на:

- первичные пункты управления ПДС ГПУ;
- основные пункты управления стационарные или подвижные пункты управления, развернутые в районе проведения АСДНР.

Ответственным руководителем работ по ликвидации аварий является главный инженер ГПУ. В его отсутствие – заместитель директора управления ГПУ по производству (по ДКС – заместитель директора управления по эксплуатации ДКС).

Вмешиваться в действия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии категорически запрещается.

При явно неправильных действиях ответственного руководителя работ по ликвидации аварии, вышестоящий прямой начальник имеет право отстранить его и принять на себя руководство ликвидацией аварии или назначить для этого другое лицо.

До прибытия ответственного руководителя работ, ликвидацией аварии руководит начальник смены ПДС, при этом поддерживая контакт любым из доступных видов связи с руководителем работ по ликвидации аварии.

По прибытии на место аварии руководителей и специалистов ГПУ, ВЧ, ОВЧ филиала ООО «Газпром газобезопасность» пожарных частей и других служб, привлекаемых к локализации и ликвидации аварии, для организации проведения аварийно-спасательных работ создается оперативный штаб по ликвидации аварии.

Ответственным руководителем работ по локализации и ликвидации аварии является начальник штаба — представитель ГПУ. Заместителем начальника штаба — руководителем газоспасательных работ является представитель ВЧ, Оренбургской военизированной части филиала ООО «Газпром газобезопасность» (по согласованию с учётом вида аварии). До организации штаба руководителем газоспасательных работ является командир оперативного подразделения ВЧ, который действует согласно ПМЛА.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Должностные лица, ответственные за организацию оповещения и связи, обязаны обеспечить на вверенных им объектах:

- наличие и готовность к немедленному использованию технических средств связи;
- организацию связи в соответствии со схемой связи;
- ознакомление каждого работника с порядком связи с центрами сбора информации и порядком передачи информации об аварийной (чрезвычайной) ситуации, ее признаках и возможности возникновения.

Информация о ЧС локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера представляется руководством ООО «Газпром добыча Оренбург» или ООО «Газпром переработка» в ЦУКС ГУ МЧС РФ по Оренбургской области и в ПАО «Газпром».

Информация об аварии в органы Ростехнадзора представляется в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 декабря 2020 г. № 503.

Руководство по тушению пожара осуществляется старшим должностным лицом пожарной охраны с учетом выполнения задач, поставленных ответственным руководителем работ по ликвидации аварии.

До его прибытия на место пожара эти обязанности выполняет начальник дежурного караула пожарной части, как первый руководитель тушения пожара.

Лица, вызываемые для спасения людей и ликвидации аварии, сообщают о своем прибытии ответственному руководителю работ и по его указанию приступают к исполнению обязанностей.

Взаимный обмен информацией между организациями, аварийно — спасательными формированиями, участвующими в локализации и ликвидации последствий аварий, осуществляется по существующей телефонной сети и радиосвязи, которой обеспечиваются все руководители формирований. Существующая система связи позволяет оперативно решать вопросы устойчивого управления силами и средствами по ликвидации аварии и ее последствий, также своевременно производить оповещение в случае угрозы и возникновения чрезвычайной ситуации.

Передаваемая информация включает данные о времени и месте аварии, виде аварии (ЧС), предварительную оценку масштаба аварии, и причиненный ущерб, первоначальный порядок действия персонала (всем оставаться на своих местах, произвести аварийную остановку механизмов или прекратить работу на таком-то участке, доступ людей в зону (участок, район) запрещен и др.), место сбора формирований. Дальнейшая информация определяет сроки и порядок действия персонала и формирований объекта и сведения о ходе локализации и ликвидации ЧС.

Мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации

Противоаварийная устойчивости пунктов управления производственным процессом, безопасность находящегося в нем персонала и возможность управления процессом при аварии достигается осуществлением комплекса технических и организационных мероприятий.

						l
						۱
						ı
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

Основные технические решения по обеспечению устойчивости пунктов управления (при аварийных и стихийных бедствиях) предусматриваются с учетом современных возможностей автоматизации (телемеханизации).

К указанным решениям, в частности, относятся:

- осуществление функций автоматической защиты оборудования объекта при нарушениях технологического режима, аварийных ситуациях, пожаре и загазованности;
- осуществлением оперативного управления средствами дистанционного управления (телемеханики);
- осуществление контроля и управления технологическими объектами из нескольких пунктов управления;
- осуществление функционального и аппаратного резервирования наиболее ответственных систем и узлов средств АСУ ТП всех уровней;
- установка сигнализаторов довзрывоопасной концентрации газа в помещениях нагнетателей с выдачей сигнала в диспетчерскую с автоматическим включением аварийновытяжной вентиляции;
- оборудование зданий и сооружений системами пожарной сигнализации, установками автоматического пожаротушения и индивидуальными средствами тушения пожара в зависимости от класса пожароопасности;
- осуществление электропитания пунктов управления от нескольких источников питания по особой категории электропитания;
 - применение взрывозащищенного оборудования для взрывоопасных зон;
 - проектирование зданий и сооружений установленной огнестойкости;
 - обеспечение надежности источников энергоснабжения;
 - автоматизация технологического процесса;
 - технические мероприятия по недопущению диверсий и актов вандализма.

Дополнительные средства обеспечения безопасности персонала включают: противогазы промышленного применения; пояса безопасности; медицинские пакеты первой помощи; носилки; шлемы; защитные химические перчатки; маски; респираторы и другие средства индивидуальной защиты, согласно табелю снабжения.

Система технологической связи разработана в соответствии с требованиями к структуре управления объектами транспорта газа с целью обеспечения:

- безопасного и своевременного управления технологическими процессами;
- выполнения регламентных и аварийно-восстановительных работ;
- организации необходимого резервирования передачи информации на сети технологической связи ПАО «Газпром»;
- удовлетворения нужд предприятий ПАО «Газпром» в каналах связи при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности.

Принятый уровень контроля и автоматизации, обеспечивает безаварийную работу технологических объектов без постоянного присутствия обслуживающего персонала непосредственно у технологического оборудования.

Датчики и исполнительные механизмы размещаются на открытом воздухе. Шкаф САУ ГС размещается в блок-боксе.

На приустьевых площадках проводки выполняются в металлических лотках по металлоконструкциям, до блок-бокса автоматизации предусматривается прокладка кабелей в грунте в траншее. При прокладке кабелей КИПиА в траншеях выдержана глубина от планировочной отметки не менее 0,7 м. В местах пересечения с трубопроводами и дорогами кабели прокладываются в защитных трубах.

В местах прохода проводов и кабелей через стены, междуэтажные перекрытия или выхода их наружу, предусматривается использование герметичных кабельных и трубных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

вставок, обеспечивающих предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости стены (перекрытия).

Обеспечение устойчивости сетей связи

Для выполнения оперативных мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования проектируемой сети связи следует:

- соблюдать условия эксплуатации, установленные в документации производителя;
- обеспечить контроль за показателями нагрузок и анализом технических неисправностей в сети связи для определения значений показателей надежности сети связи в процессе ее эксплуатации (эксплуатационные значения показателей надежности сети связи);
- эксплуатирующей организации (ООО «Газпром добыча Оренбург») из наиболее подготовленных работников создать территориально разделенные по зонам ответственности восстановительные бригады, оснащенные инструментарием, приборами и запасным имуществом;
- обеспечить совместимость протоколов взаимодействия и совместимость электрических и интерфейсов средств связи, в том числе оконечного оборудования с узлом связи;
- исключить возможность повреждений радиосредств и аппаратуры связи, для чего должны быть приняты меры к защите от несанкционированного доступа к ним и передаваемой по ним информации.

Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийноспасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций

В зависимости от пространственно-временных характеристик воздействия поражающих факторов ЧС, времени и срочности проведения эвакуации выделяются следующие варианты эвакуации – упреждающая (заблаговременная) и экстренная (безотлагательная).

Упреждающая (заблаговременная) эвакуация проводится при получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения запроектной аварии на объектах. В случае упреждающей (заблаговременной) эвакуации персонал, не участвующий в ликвидации аварии, организованно вывозится в безопасную зону.

На проектируемом объекте не предусмотрена организация постоянных рабочих мест.

После подачи сигнала или речевого сообщения по каналам связи и оповещения, персонал, не участвующий в ликвидации аварии (не входящий в формирования ГО и ЧС специальной подготовки), организованно выводится из опасной зоны или полностью покидает объект.

Беспрепятственный ввод и передвижение на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций обеспечивается по системе подъездных автодорог, технологических проездов и подъездов, внутриплощадочные дороги одновременно являются пожарными проездами и путями эвакуации.

Для обеспечения транспортной связи плошалок проектируемого объекта автомобильными дорогами обшего пользования предусматривается устройство подъездных автомобильных дорог. Дороги проектируются с учетом максимального использования сети существующих автомобильных дорог.

Категория проектируемых дорог принимается исходя из интенсивности движения, назначения дорог и расчетного годового объема перевозок.

Подъездные автомобильные дороги запроектированы исходя из условий:

14244	Vonva	Пист	No nou	Подпись	Лата
V13/V1.	кол.уч.	ЛИСІ	№ док.	ПОДПИСЬ	дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

- обеспечения проезда автомобилей по кратчайшему расстоянию;
- возможности проезда обслуживающего и ремонтного транспорта, а также аварийных и пожарных машин к сооружениям;
 - обеспечения безопасности движения;
- обеспечения круглогодичной транспортной связи между площадками и внешними объектами:
 - максимального использования существующей транспортной инфраструктуры.

Для пожаротушения проектируемых объектов предусмотрено привлечение боевого расчета ближайших подразделений пожарной охраны.

Предусмотрен беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к месту возникновения пожара по примыкающим к объекту автомобильным дорогам.

Согласно СП 37.13330.2012 внутриплощадочные проезды по назначению и грузообороту относятся к вспомогательным автомобильным дорогам категории IV-в. Ширина проезжей части автодороги к площадкам скважин составляет 4,5 м. На территории площадки газовой эксплуатационной скважины предусматриваются разворотные площадки размером 15 х 15 метров. Внутриплощадочные дороги имеют покрытие из щебня.

С целью обеспечения безопасности людей при возникновении пожара проектными решениями предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией. СОУЭ является составной частью автоматической пожарной защиты в блок-контейнерах и предназначена для оповещения о пожаре и управлением эвакуацией. Выбор способа оповещения людей о пожаре осуществлен согласно СП 3.13130.2009. Выбрана система оповещения первого типа: звуковое автоматическое (подача сигналов тревоги).

Оповещатели устанавливаются в проектируемых зданиях и на территории. Система оповещения включается автоматически на всей площадке.

Предусматривается автоматический способ включения СОУЭ при поступлении сигнала «Пожар» от дымовых и ручных пожарных извещателей.

Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука (с учетом уровня постоянного шума и всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя и не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

Решения по беспрепятственной эвакуации персонала

Обеспечение эвакуационных мероприятий достигается сочетанием комплекса организационных и технических мероприятий, основными из которых являются:

- проектирование и строительство зданий и сооружений с учетом обеспечения экстренной эвакуации обслуживающего персонала;
 - обеспечение противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями;
 - наличие служебного автотранспорта с повышенной проходимостью;
 - наличие дорог и подъездных путей ко всем зданиям и сооружениям.

В случае нахождения обслуживающего персонала на площадке куста скважин во время аварии, персонал эвакуируется по маршруту прокладки имеющихся автодорог. При размещении проездов транспортных средств, проходов для людей, установлены опасные зоны для людей, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы.

Опасные зоны обозначаются с учетом направления ветра красными сигнальными флажками, а в темное время — светильниками во взрывозащищенном исполнении, а также знаками с надписями: «Газ, опасно!», «С огнем не приближаться!», «Не курить!» и т.д.

Эвакуация производится с использованием имеющегося транспорта (объектового или личного) или пешим ходом (в случае экстренной эвакуации). Персонал эвакуируется по маршруту прокладки имеющихся автодорог. В случае ЧС на проектируемом объекте

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

эвакуация людей из зон поражения проводится в безопасную зону кратчайшим путем, с учетом реальной обстановки, метеоусловий, рельефа, наличия растительности, возможностей использования существующих подъездных путей и пешеходных троп.

Пути эвакуации необходимо очищать от снега, льда и любых других опасностей или препятствий, которые могут помешать безопасному перемещению персонала.

Планы эвакуации персонала из проектируемых площадок, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (пожара), и план ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации ЧС приведены в графической части раздела 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (тома 8.1, 8.2).

1.9.3 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

В технологической части проекта предусмотрены следующие технические решения, направленные на повышение уровня противопожарной защиты:

- осуществлением постоянного контроля наличия и состояния знаков ограждения охранной зоны, предупреждающих и запрещающих знаков на переходах через автомобильные дороги;
- сертификацией качества применяемого оборудования и материалов, проводимой с использованием услуг независимых организаций;
- выполнением профилактической и плановой работы по выявлению дефектов трубопроводов, их ремонт или замену, а также осуществлением контроля за общим повышению комплексом мероприятий ПО технологической дисциплины, выполнением аварийно - ремонтных и восстановительных работ в соответствии с требованиями безопасности, техники охраны труда правилами технической эксплуатации;
- регулярной проверкой состояния опор под газопроводами на отсутствие просадок и других дефектов;
- ежегодным контролем методами неразрушающего контроля толщины стенок в местах, наиболее подверженных эрозионному и коррозионному износу;
- систематическим наблюдением состояния технологических сооружений, коррозионным состоянием их металлических конструкций, осадки фундаментов; осуществлением своевременного ремонта перечисленных элементов;
- поддержанием нормативных запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
- совершенствованием мероприятий по профессиональной и противоаварийной подготовке производственного персонала, их обучения способам защиты и действиям в аварийных ситуациях.

Обязанности персонала определяются разработанными и утвержденными должностными инструкциями.

Все вышеуказанные операции проводятся в соответствии с инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей.

Все технологические системы оснащены необходимыми запорными устройствами, средствами регулирования и блокировки, обеспечивающими безопасную эксплуатацию.

Все соединения трубопроводов и оборудования должны систематически проверяться на герметичность.

Размещение объектов на территории площадки скважины произведено с учетом требований норм по пожарной безопасности: № 123-Ф3, СП 4.13130.2013 что обеспечивает противопожарную безопасность объекта и нераспространение пожаров на соседние объекты и здания.

Изм	. Кол.	.уч. Ли	ст № до	к. Подп	ись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

На площадке скважины размещение технологически связанного между собой оборудования предусмотрено на открытой площадке в местах, исключающих скопление людей.

Между опорными конструкциями опор и телом трубы предусматривается установка диэлектрических прокладок, обеспечивающих электрическую изоляцию трубопроводов и низкий коэффициент трения.

Организационные мероприятия обеспечению безопасности ПО пожарной проектируемого объекта предусмотрены в соответствии с № 123-ФЗ и Правилами противопожарного Российской Федерации. режима В быть достаточной Квалификация обслуживающего систему персонала должна эффективного выполнения возложенных на него обязанностей при осуществлении автоматизированных и связанных с ними неавтоматизированных функций по управлению системой.

Для получения достаточных навыков работы с комплексом технических средств (КТС) персонал должен пройти специализированные курсы обучения. Первичное обучение персонал проходит под руководством организации-разработчика системы.

Обслуживающий персонал должен иметь квалификацию, соответствующую утверждённым должностным инструкциям.

За работоспособность установок пожарной автоматики, организацию и проведение их эксплуатационного и технического обслуживания, а также планово-предупредительных ремонтов приказом по объекту должны быть назначены ответственные должностные лица.

Общие организационные мероприятия

Во избежание создания на рассматриваемом объекте ситуаций, связанных с возникновением пожаров, обслуживающий персонал обязан:

- соблюдать положения Федеральных Законов № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,
 №123-ФЗ «Технического регламента о пожарной безопасности», нормативнотехнических документов (НТД) в области промышленной безопасности;
- строго соблюдать положения действующих рабочих инструкций по безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, КИПиА, электросетей;
- соблюдать правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности на рабочих местах и территории объекта;
- постоянно следить за исправностью средств автоматики, связи и электроснабжения, немедленно устранять возникшие дефекты.

Ремонт электропроводки, электрооборудования, а также замену в светильниках электроламп следует производить только при отсутствии напряжения. Одновременно должны вывешиваться на отключающих щитах (устройствах) предупреждающие таблички о том, что линия или участок обесточены и на них ведутся ремонтные работы.

Все огневые работы на объектах должны проводиться под руководством ответственного лица за проведение огневых работ из числа ИТР.

К самостоятельной работе рабочие и служащие допускаются только после прохождения подготовки по изучению правил и инструкций по пожарной безопасности.

Устройства защиты сооружений от прямых ударов молний, вторичных проявлений молний и статического электричества необходимо постоянно содержать в технически исправном состоянии, проверять их в установленные сроки, не реже одного раза в год.

При возникновении пожара персонал обязан немедленно вызвать пожарную охрану объекта, одновременно приступив к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

Согласно статье 212 Трудового кодекса РФ обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.

На каждом рабочем месте должен находиться комплект необходимых инструкций:

- должностные (производственные);
- технические;
- по охране труда;
- по пожарной безопасности.

Должностными (производственными) и техническими инструкциями определяются права, обязанности и ответственность работников:

- последовательность операций по пуску, остановке и производству технологических процессов;
- порядок обслуживания сооружений, оборудования, коммуникаций и средств контроля и автоматизации в эксплуатационном режиме, а также при возможных нарушениях нормальной работы;
- меры по предупреждению аварий, а также действия работников при их возникновении и ликвидации;
- персональная ответственность за выполнение операций, предусмотренных должностными инструкциями, а также инструкциями по обслуживанию и ремонту оборудования.

Разработка инструкций по охране труда осуществляется на основе требований межотраслевых (отраслевых) типовых инструкции по охране труда, требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организации — изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации, с учетом конкретных условий производства в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке инструкций по охране труда».

Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются на основе правил пожарной безопасности нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений, технологических процессов, оборудования.

Для обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты зданий должна быть создана единая инженерная служба или заключен договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на этот вид деятельности.

На объекте необходимо производить следующие организационные мероприятия, связанные с электрооборудованием:

- организация и своевременное проведение профилактических осмотров и плановопредупредительного ремонта электрооборудования, аппаратуры и электросетей, а также своевременное устранение неисправностей, в результате которых может возникнуть пожар;
- контроль за правильностью выбора и применения кабелей, электропроводов, двигателей, светильников и другого электрооборудования в зависимости от классификации зон в соответствии с ПУЭ и характеристик окружающей среды;
- систематический контроль состоянием аппаратов защиты от токов короткого замыкания, перегрузок и других аварийных режимов работы;
- контроль за исправностью автоматических установок и средств, предназначенных для ликвидации пожаров в электроустановках и кабельных помещениях;
- организация системы обучения и инструктажа дежурного персонала по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2

перс	грукці сонало	ий о ом, о	мера: обесп	и изучен х пожар ечив по ии, макет	ной (одразд	безопас целения	ности и объе	ИТР, кта	рабоч средст	чими,	служа	ащими	и об	служ	иваюц	цим
								0548	8.005.1	П.1-15	/0.000	5-П35	.2			Лист 95
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата											

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приложения

- 1. Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающих размещение линейного(ых) объекта(ов):
- Генеральный план муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области (с изм. утв. Решением Совета депутатов МО Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 22.06.2020 г. № 163);
- Схема территориального планирования муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области (утв. Решением Советом депутатов Оренбургского района Оренбургской области от 05.06.2014 г. № 492);
- Генеральный план г. Оренбурга (с изм. утв. Решением Оренбургского городского Совета от 02.03.2021 г. № 674);
- Генеральный план с. Городище МО «город Оренбург» (с изм. утв. Решением Оренбургского городского Совета от 09.07.2015 г. № 1091).
- 2. Номера кадастровых кварталов, на которых планируется размещение объекта:
- 56:00:0000000;
- 56:44:0000000
- 56:44:1102001;
- 56:44:1110002;
- 56:21:0000000
- 56:21:1604004;
- 56:21:1604001;
- 56:21:1602001.
- 3. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта:
- газопровод;
- ингибиторопровод;
- обустройство площадки скважин;
- площадка сборно-распределительной гребенки (СРГ);
- площадка кранового узла;
- горизонтальная факельная установка;
- частная автомобильная дорога;
- воздушная линия электропередачи (ВЛ);
- кабельная линия электропередачи (КЛ);
- кабельная линия электрохимзащиты (ЭХЗ);
- 4. Характеристика планируемого развития территории:
- проектом не предусмотрено образование красных линий;
- проектом не предусмотрено образование земельных участков, отнесенных к территориям общего пользования;
- вид разрешенного использования в отношении образуемых земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта на период эксплуатации 7.5
- Трубопроводный транспорт;

Взам. и	
Подпись и дата	
нв. Nº подл.	

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.2$

HUGTOR		T		грации изменений	D		
	Изм.	измененных			(страниц)	Подп.	Дa
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2					В дем		
0548.005.II.1-15/0.0005-II35.2							
0548.005.II.1-15/0.0005-II35.2							
0548.005.II.1-15/0.0005-II35.2							
0548.005.II.1-15/0.0005-II35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2							
0548.005.11.1-15/0.0005-1135.2							

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

Инв. № подл.



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

«Утвер	ждено
распоряжением	Министерства
строительства, жилищно	о-коммунального,
дорожного хозяйства	а и транспорта
Оренбургской	области
OT «»	202_г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 5 Проект межевания территории. Графическая часть

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 5 Проект межевания территории. Графическая часть

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5

Начальник Центра комплексного
проектирования (г. Ставрополь)
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



С.Н. Левицкий

П.С. Складановский

ИНВ. Nº ПОДЛ.



000 «CB3K»

Свидетельство СРО № П2-106-2-0441 от 11.01.2017 г.

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Договор № 0548.001.005/1.4_2.2 от 14.12.2022 г.)

Том 5 Проект межевания территории. Графическая часть 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Руководитель проекта

CB3K()

5

TARYETPONILING

5

Н.А. Ховрин

С.В. Ельцов

Обозначение	Наименование	Примечание
0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.5-С	Содержание тома 5	4
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5-СД	Состав документации по планировке территории	6
0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.5	Чертёж межевания территории	9

Взам. инв. №											
Подпись и дата						1					Лист
ПИС	ŀ							0548.005.П.1-15/0.0005-Г	135 5		ЛИСТ
рог								03 10:003:11:1 12/0:0003 1	193.0		4
-		Изм.	Кол.уч.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подпись	Дата				
		Разра	ботал	Ель	ЦОВ	Am	22.01.24		Стадия	Лист	Листов
одл.	l	Пров	ерил	Борг	исов	Soft of the	22.01.24		П	1	1
힞	ľ					101		Содержание тома 5			
Инв. Nº подл.		Н.ко	нтр.	Ель	цов	Mm	22.01.24		OOO «CB3K»		3K»
Z	ľ		_			0					

Список исполнителей Управление землеустроительных работ 22.01.2024 А.П. Борисов Начальник отдела ЗУР (подпись, дата) Руководитель проекта 22.01.2024 С.В. Ельцов (подпись дата) Кадастровый инженер **-22.01.2024** Е.В. Прощалыкина (подпись, дата) Лист 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5 5 Кол.уч Лист № док Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания -
Том 1	0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Том 2	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 1	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 2	-
Том 5	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. N <u>o</u>	
Подпись и дата	
лнв. Nº подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.5

Заверение	одержание	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Заверение о соответствии проектной документации

ООО «СВЗК» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Руководитель проекта

С.В. Ельцов

Взам. инв. Nº							
Подпись и дата							
Инв. Nº подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5 8
							Формат А4

	ľ								
							ч	Іертёж межевания территории	
1D. INC									
DSdM: NHB: NZ									
Дата									
подпись и дата									
.i/t/									
инь. ме подр.	ļ								Лист
J I								0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.5	9
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Условные обозначения:

- Границы муниципальных образований

– Граница планируемых элементов планировочной структуры

56: 44: 1110002: 3y1 б6: 44: 1102001: 300/чзу

- Границы и условные номера образуемых земельных участков

-Границы и условные номера частей земельных участков

– Характерные/поворотные точки образуемых земельных участков и частей земельных участков

56: 44: 1102001

56: 44: 1102001: 300

- Границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- Границы и номера существующих земельных участков по сведениям ЕГРН

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии линейного объекта (границы элементов планировочной структуры), которые установлены проектом планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающей размещение линейного объекта

Примечание:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

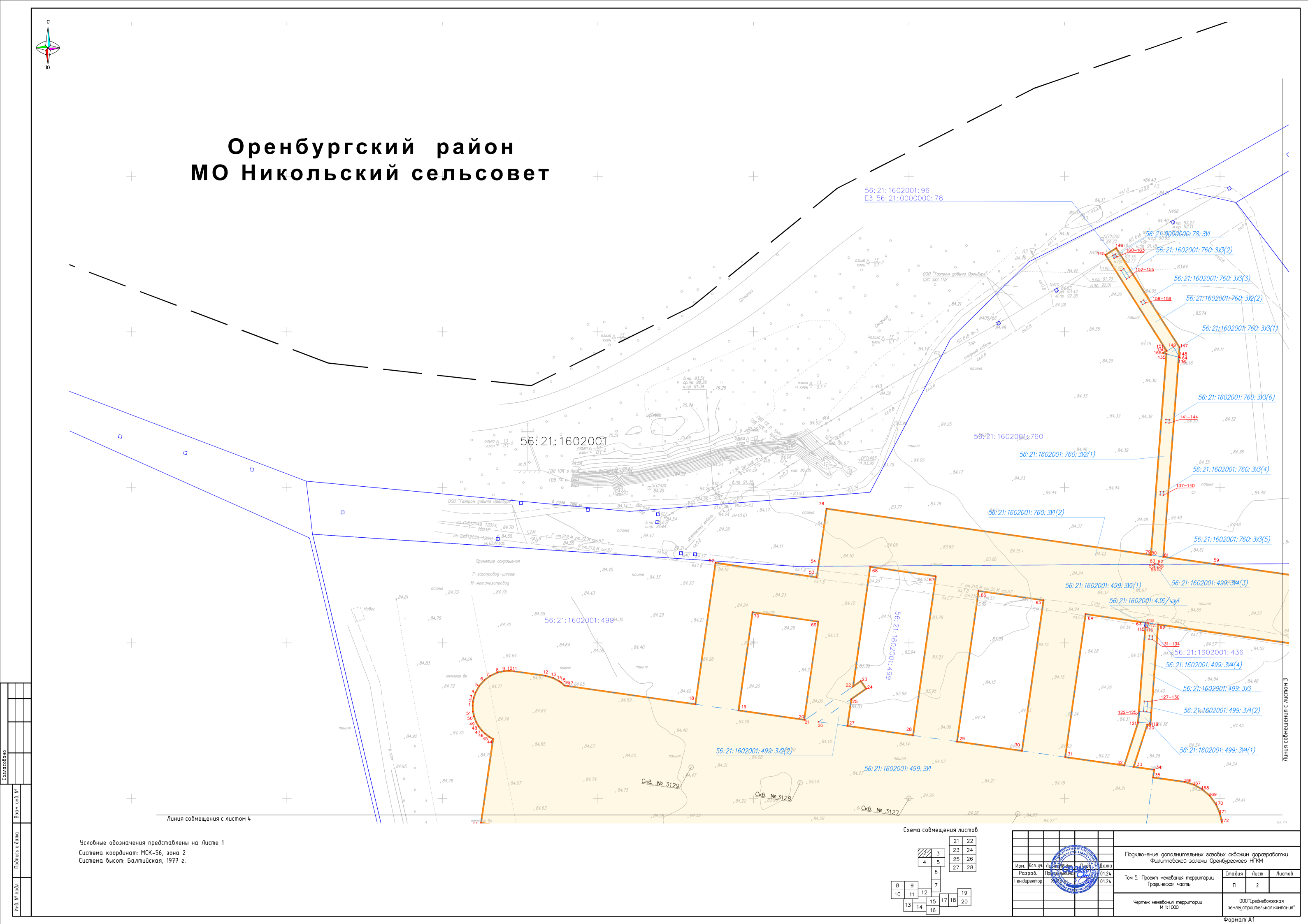
- Система координат: МСК-56, зона 2
- Система высот: Балтийская, 1977 г.
- В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии линии которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, а также согласно п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации территориями общего пользования являются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары), принимая во внимание, что земельные цчастки, предназначенные для размещения объекта, не относятся к территориям (земельным участкам) общего пользования, образование территорий общего пользования настоящим проектом не предусматривается.

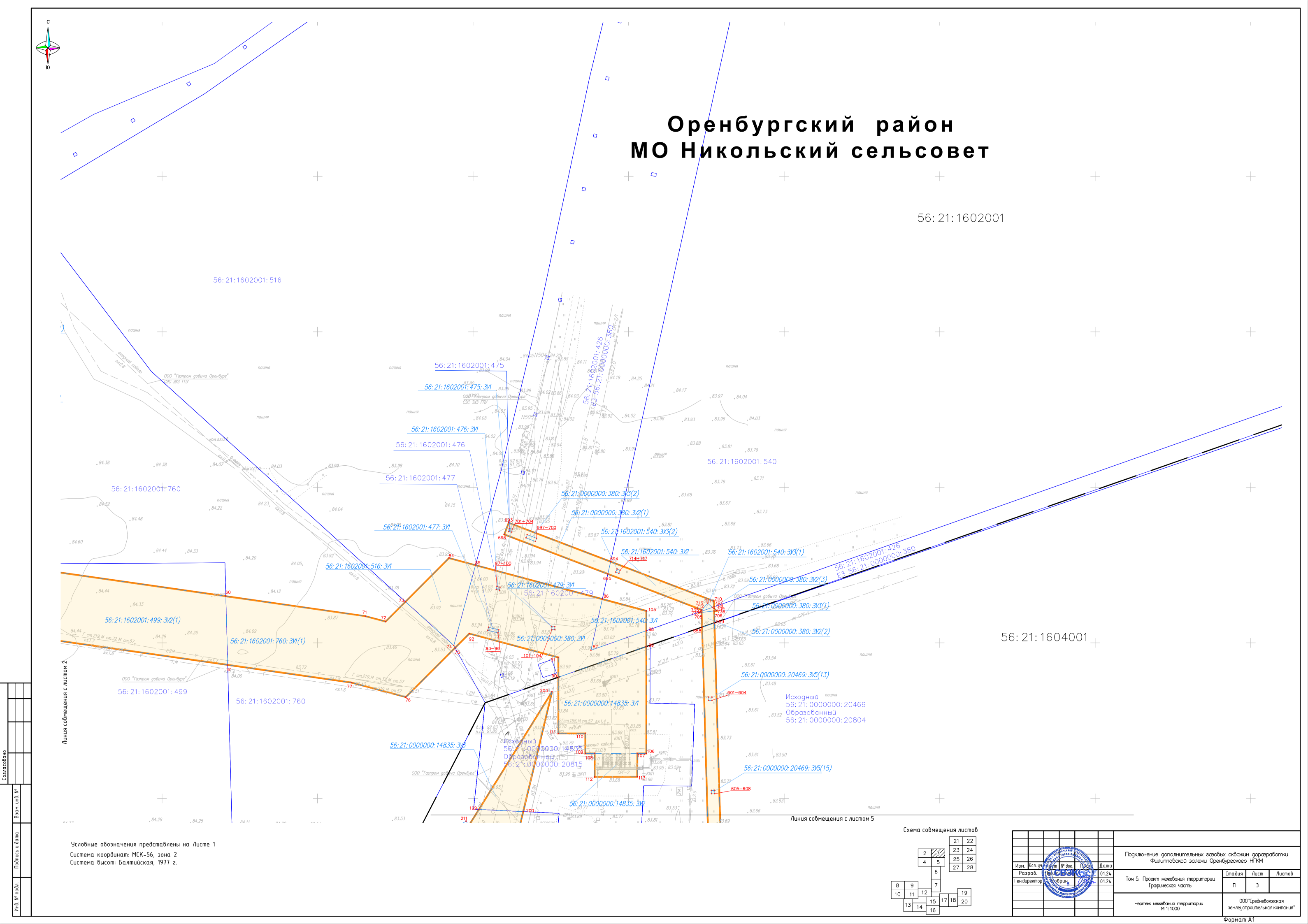
Таким образом красные линии проектом планировки территории не устанавливались, а так же номера характерных точек устанавливаемых красных линий не были включены в состав документации по планировке территории (В соответствии с п.12(в) Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564).

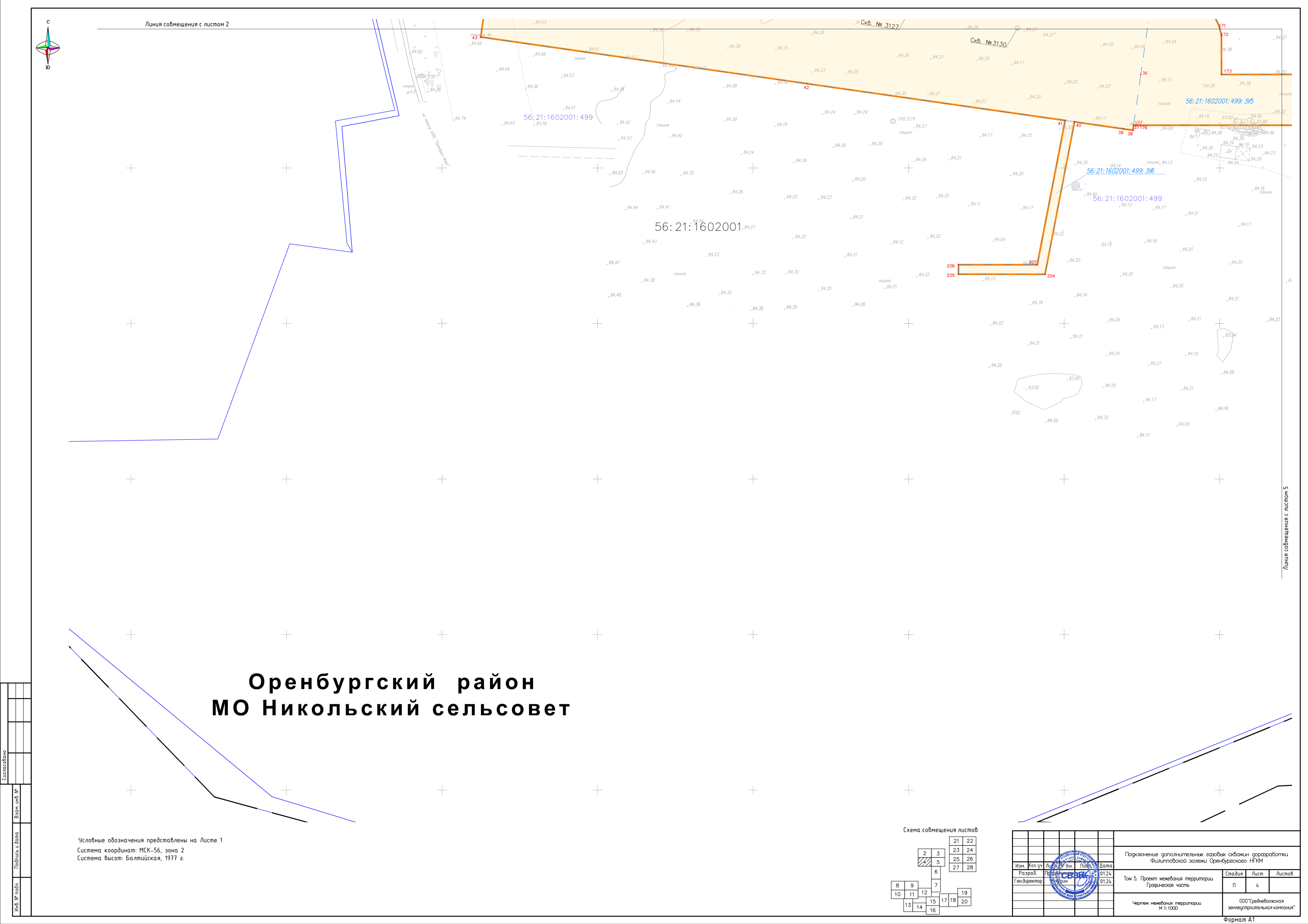
Проектом межевания территории не предусматривается утверждение, либо изменение красных линий. Таким образом, линии отступа от красных линий данным проектом не разрабатывались.

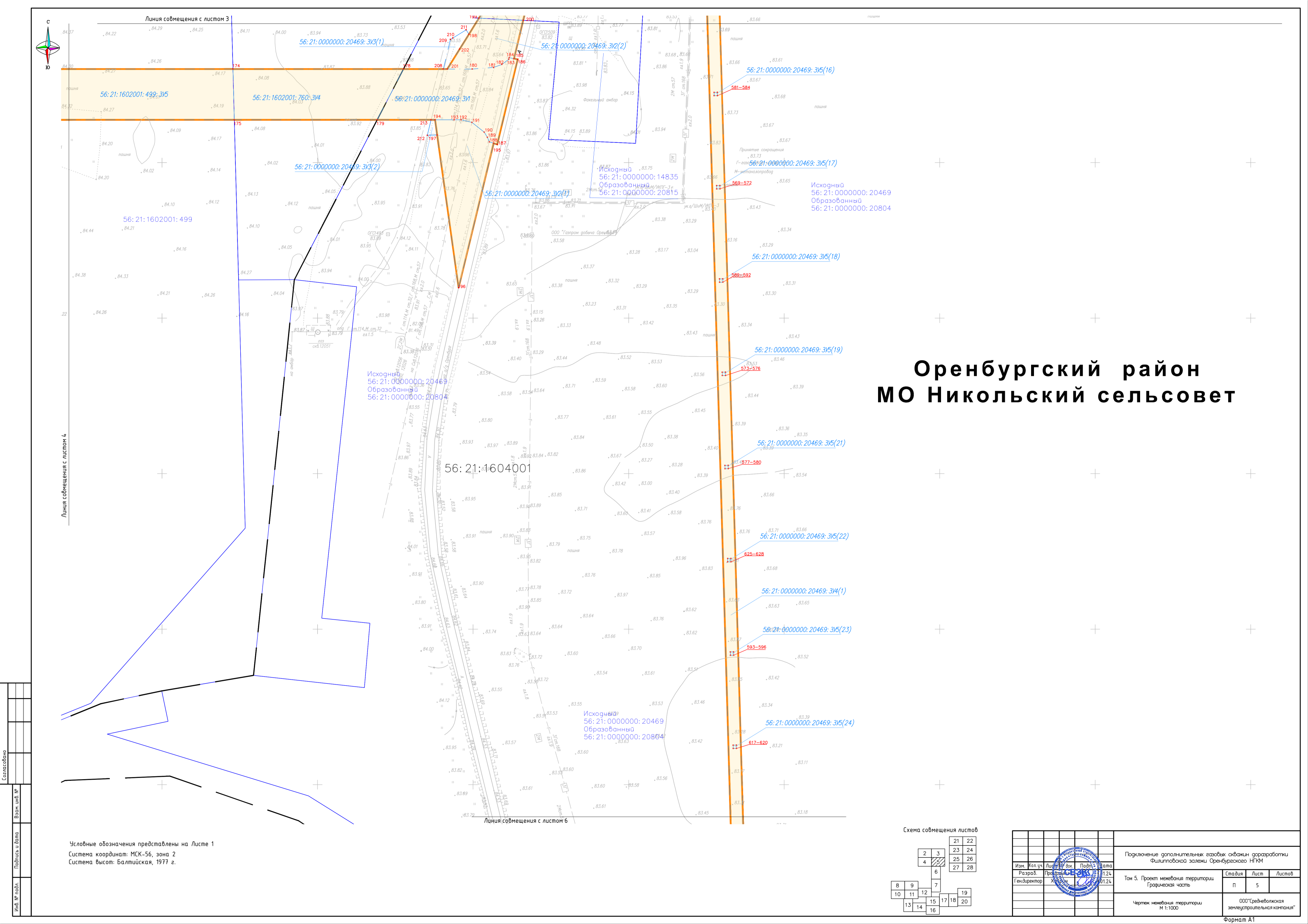
- •Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, на проектируемой территории отсутствуют, в соответствии с письмом Администрации муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области № 558 от 14.07.2023, письмом Администрации города Оренбург № 01-24-1/1223-исх от 07.02.2024 (См. Приложение, Тома 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.)
 • Границы существующих элементов планировочной структуры отображены, в соответствии с письмом Администрации города Оренбург
- исх.№01-24-1/10989-исх. от 24.11.2023г., Постановление Администрации города Оренбурга № 420-п от 10.04.2020 г. "Об утверждении проекта планировки и проекта межевании территории, расположенной в кадастровых кварталах 56:44:1110006, 56:44:1110002 с. Городище, для проектирования и строительства объектов, входящих в состав этапа строительства«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 3104, УКПГ-3» в рамках проекта «Подключение скважин доразработки основной газоконденсатной залежи Оренбургского НГКМ», Постановление Администрации города Оренбурга № 614-п от 27.02.2017 г."Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, расположенной в кадастровых кварталах 56:44:1105001, 56:44:1105002, 56:44:1110001, 56:44:1110002 с.Городище"
- Существующие красные линии отображены в соответствии с письмом письмом Администрации города Оренбург исх.№01-24-1/10989-исх. от 24.11.2023г. (См. Приложение, Тома 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.)
- Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.

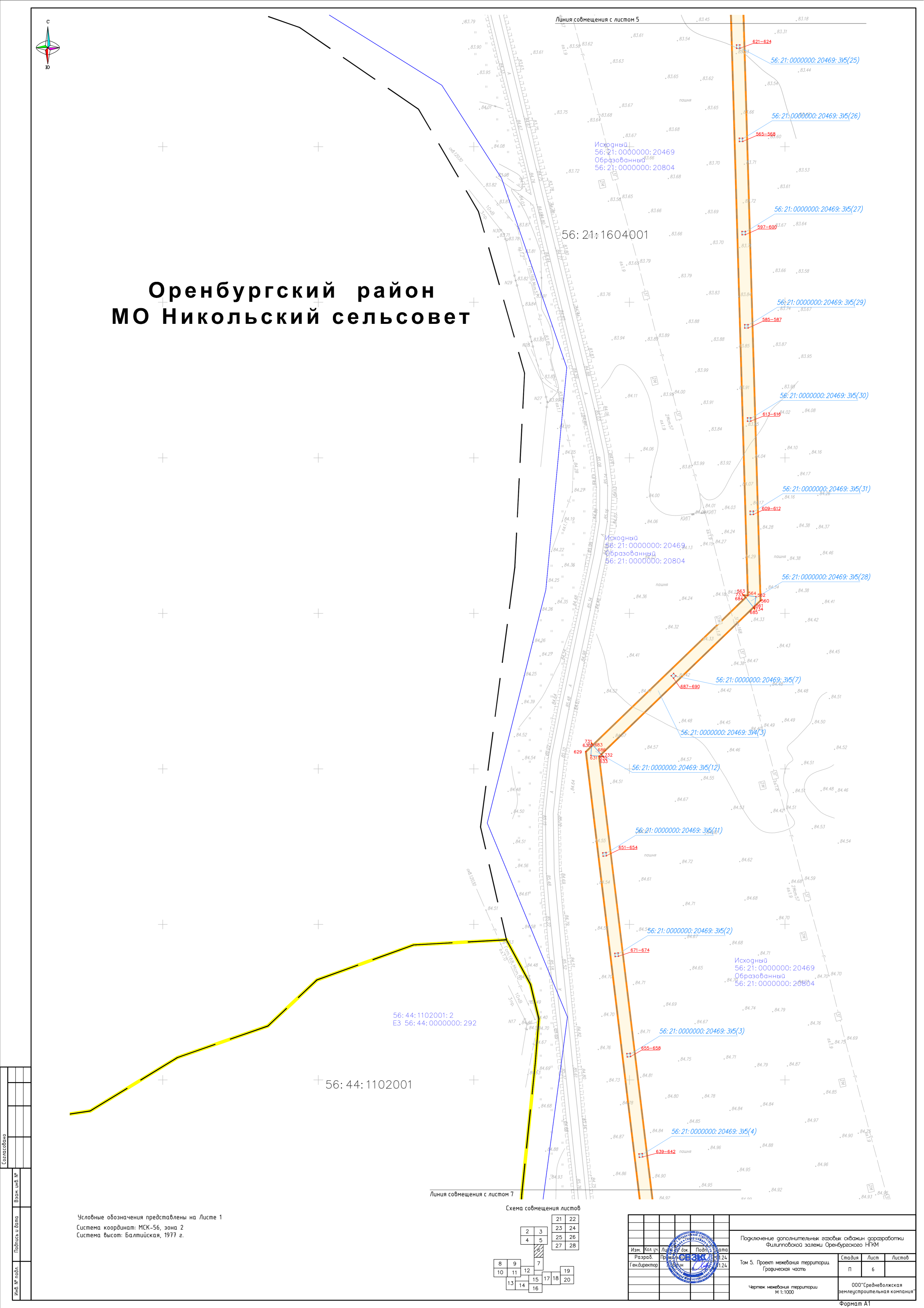
Изм. Кол. ц	ч. /Jucm	, Edsy.	Todn.	Agna	Подключение дополнительных газовы Филипповской залежи Орен			аботки
Разраб.	Проща	PRINT	BSK	E1-2 4	Tou 5. Theorem Monoleguing monolimonius	Стадия	/lucm	Листов
Ген.директо	p Xot	B) EH	(lofr	5.4	Том 5. Проект межевания территории Графическая часть	П	1	28
			MEYCIPONI		Условные обозначения		Э"Среднево проительно	лжская 1я компания"

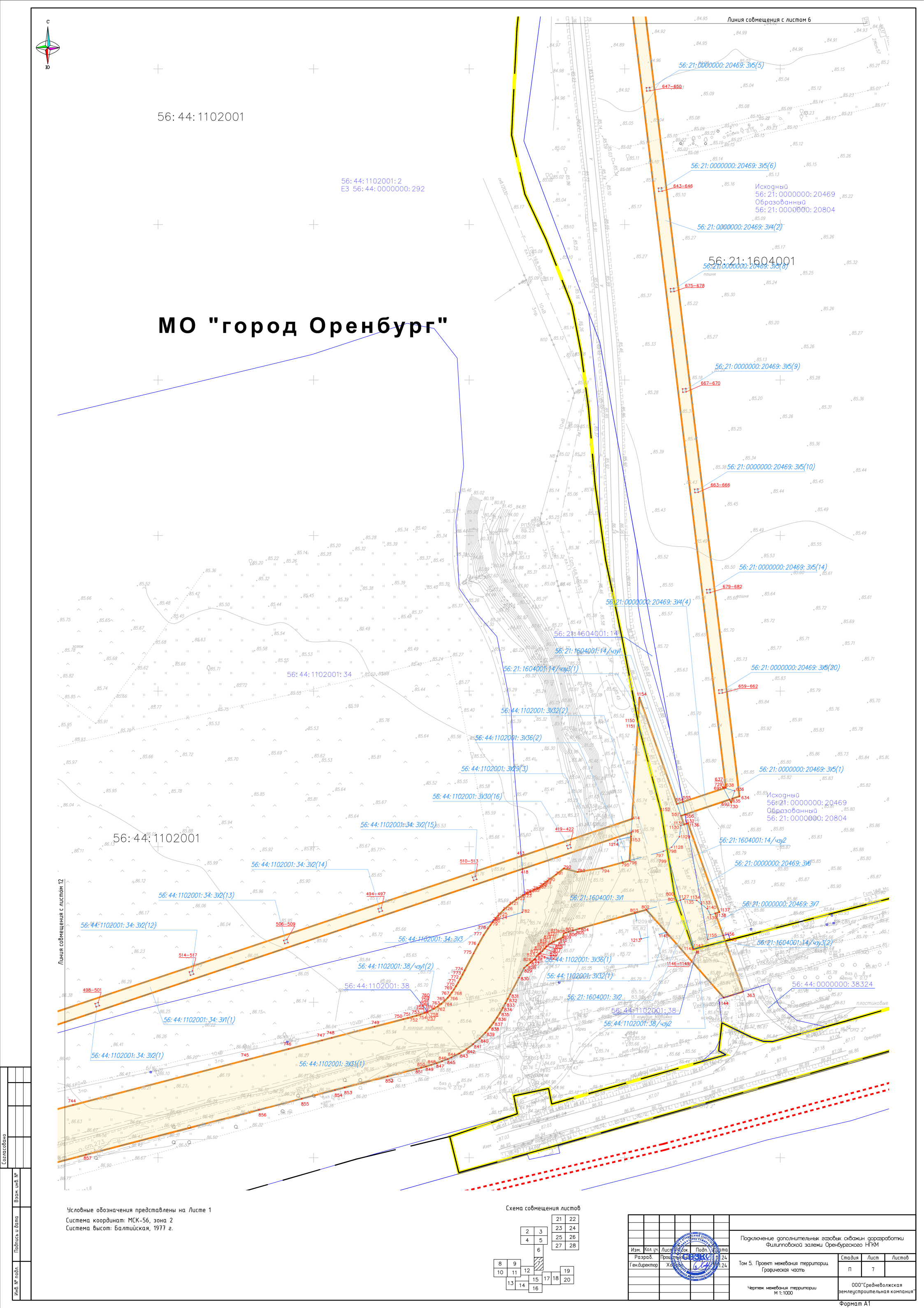


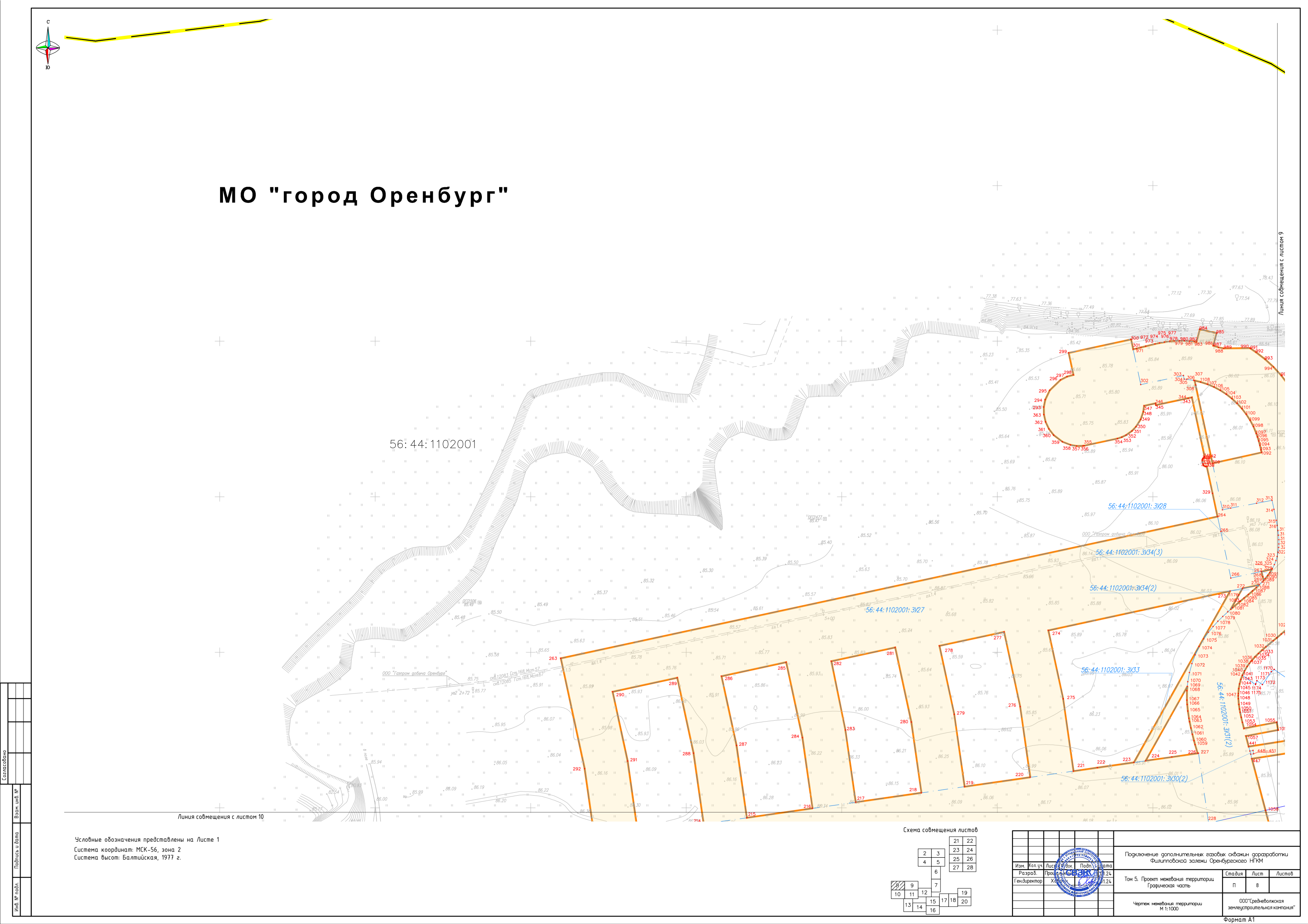


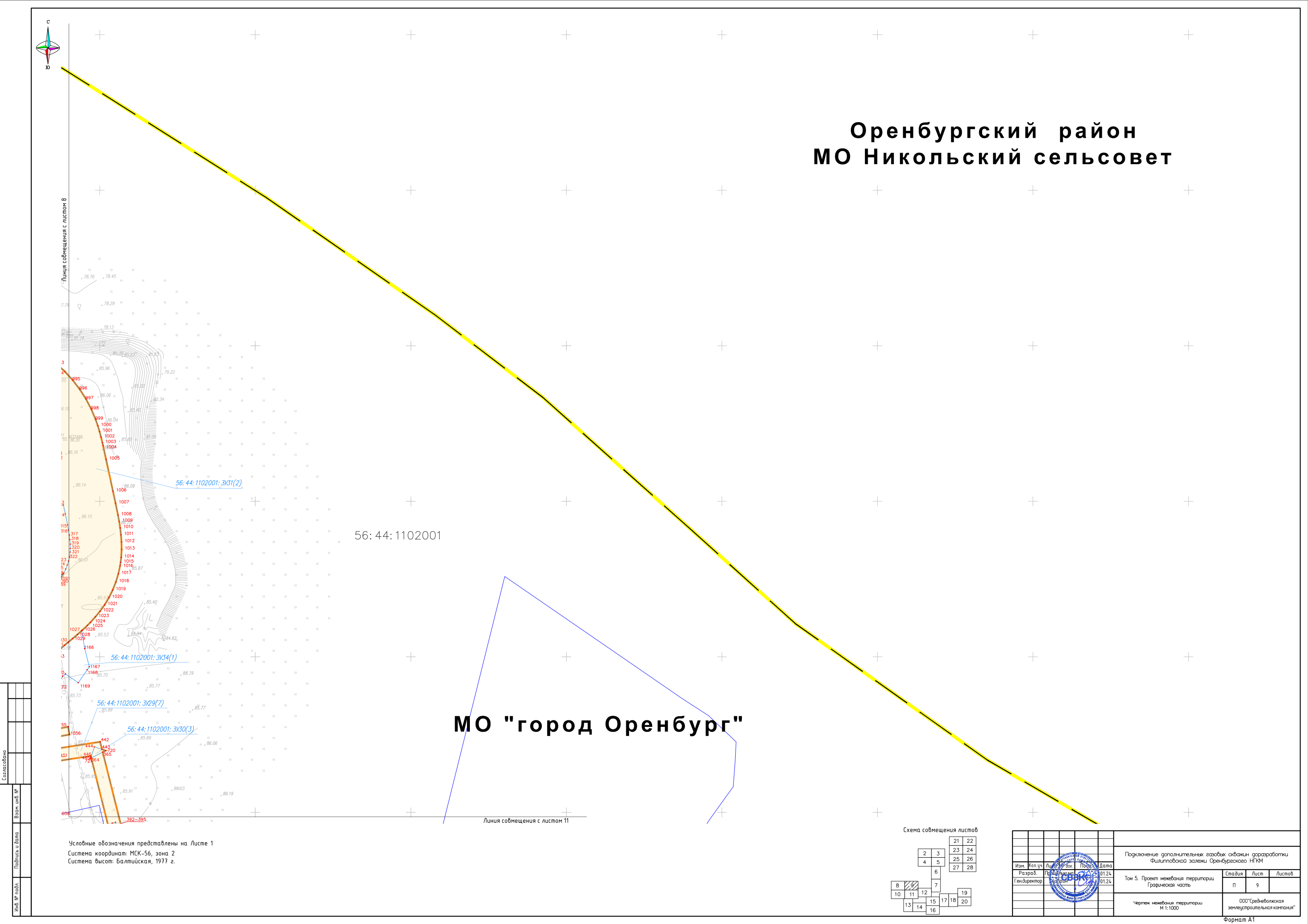


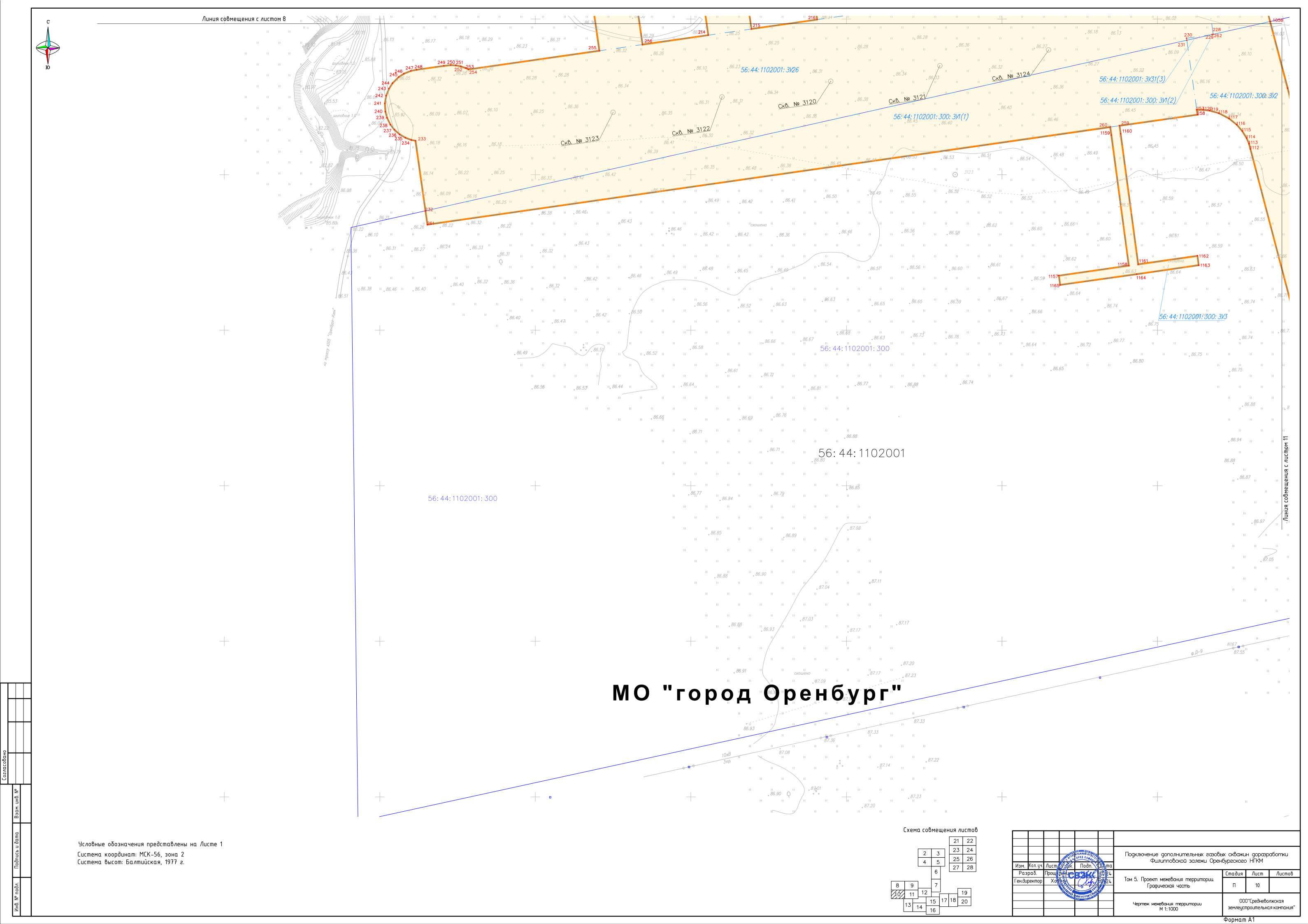


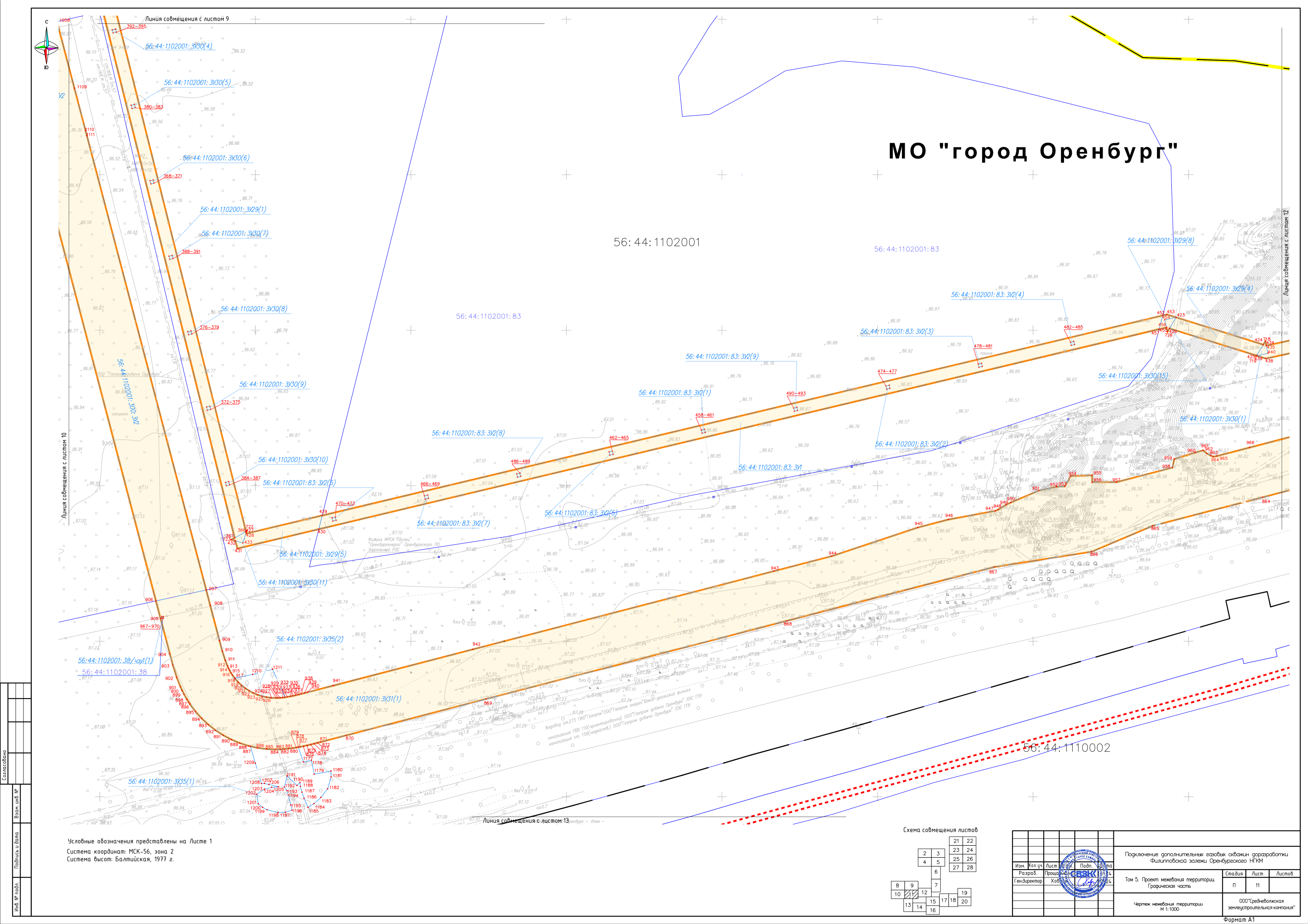


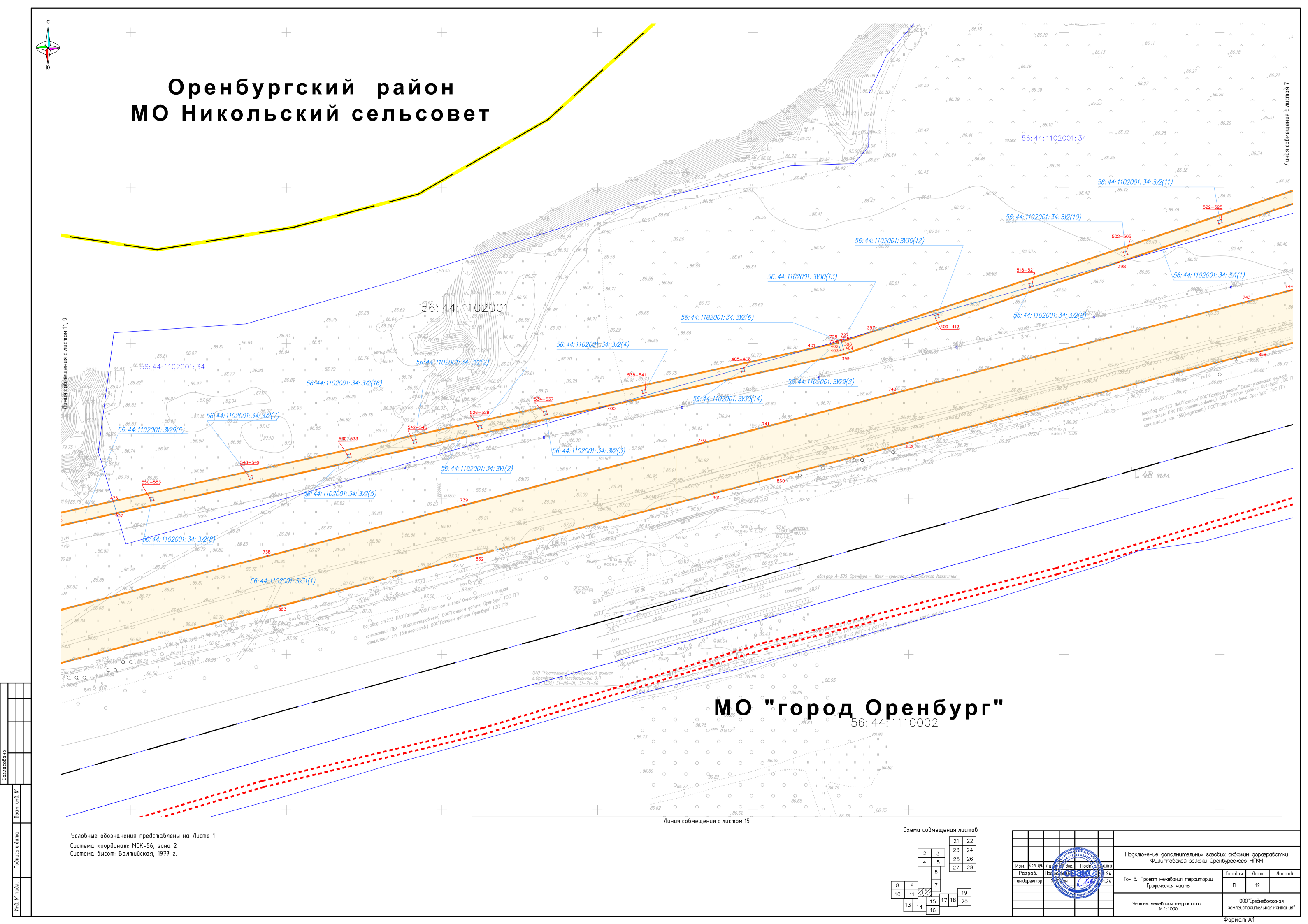


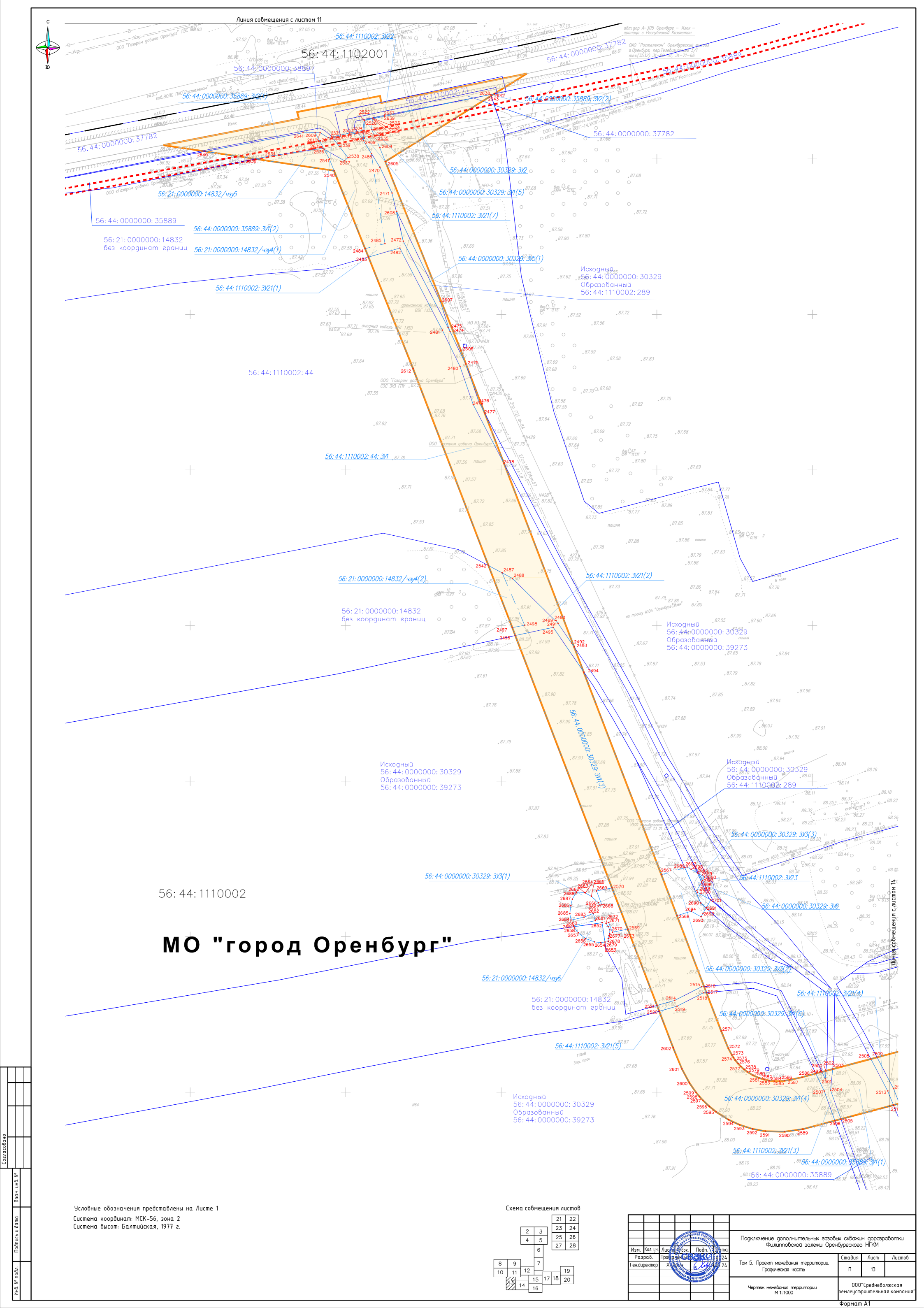


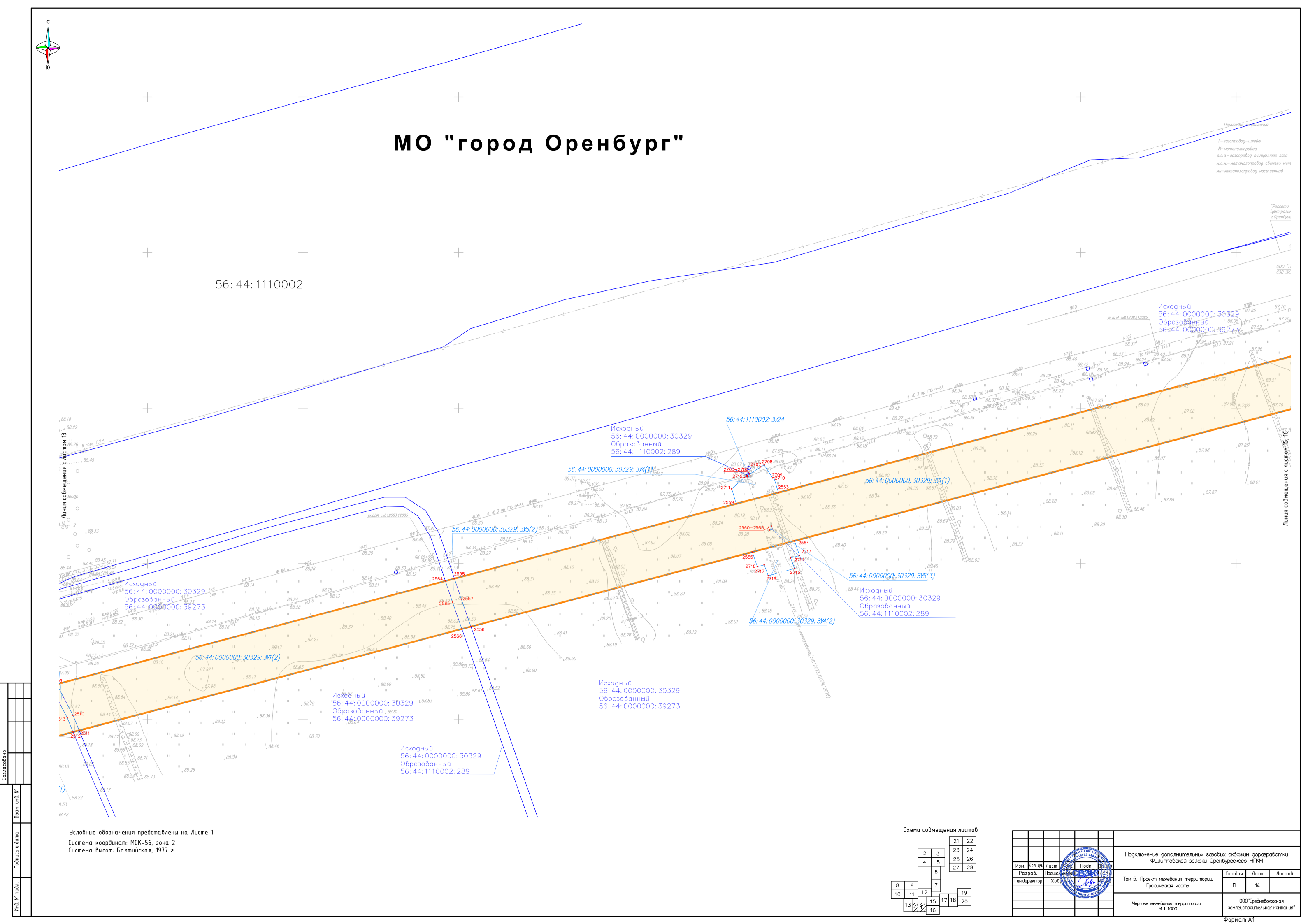


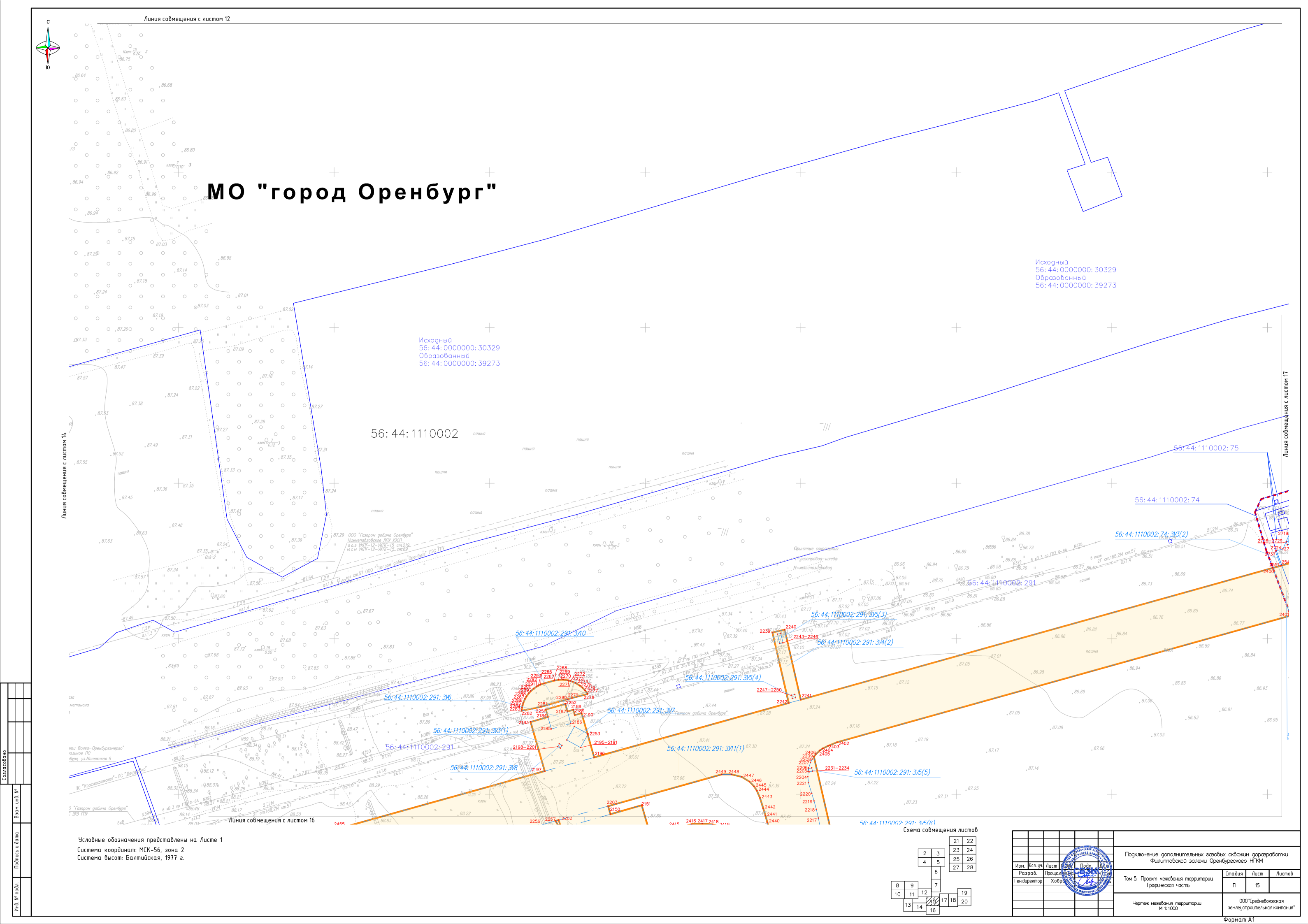


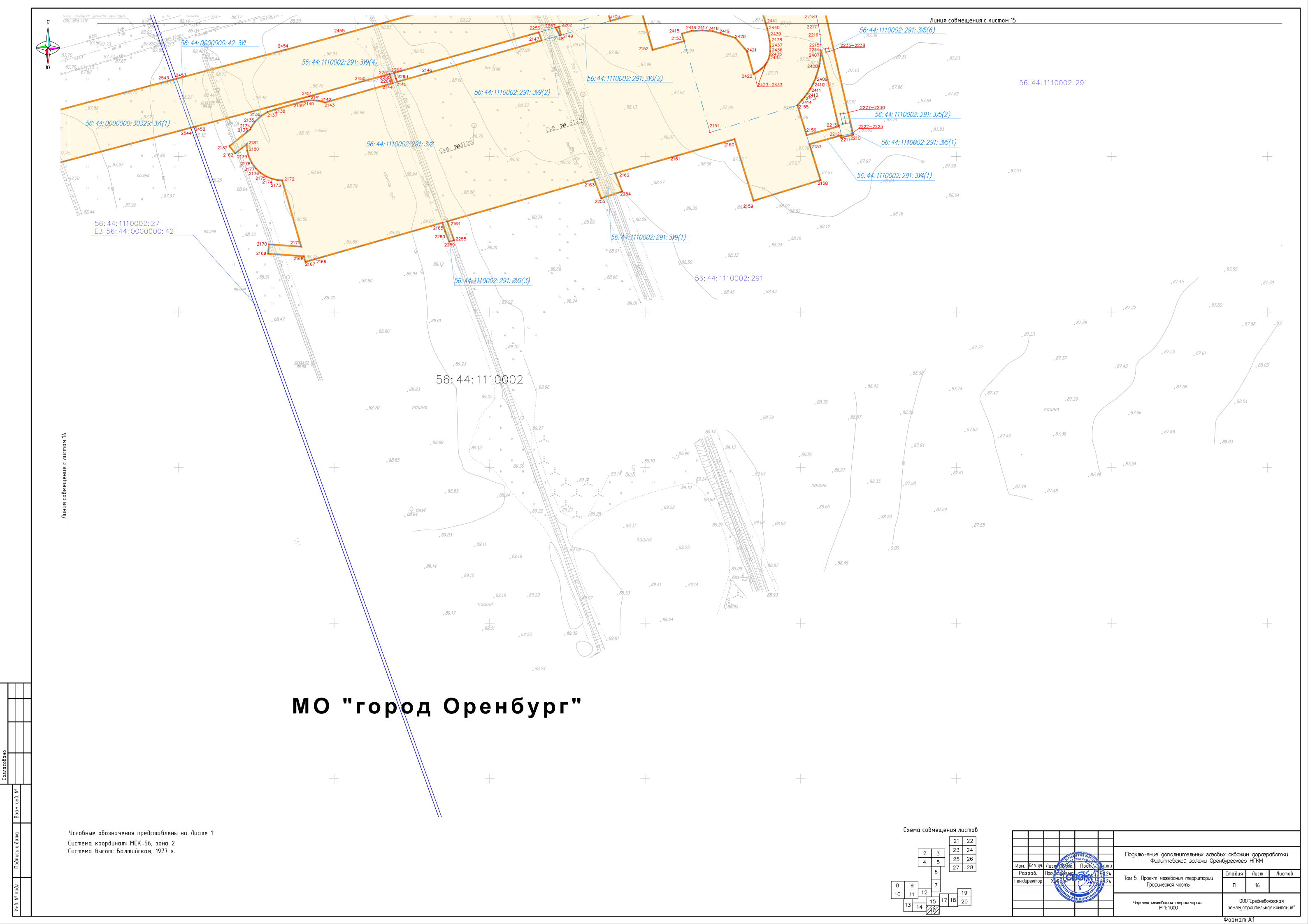


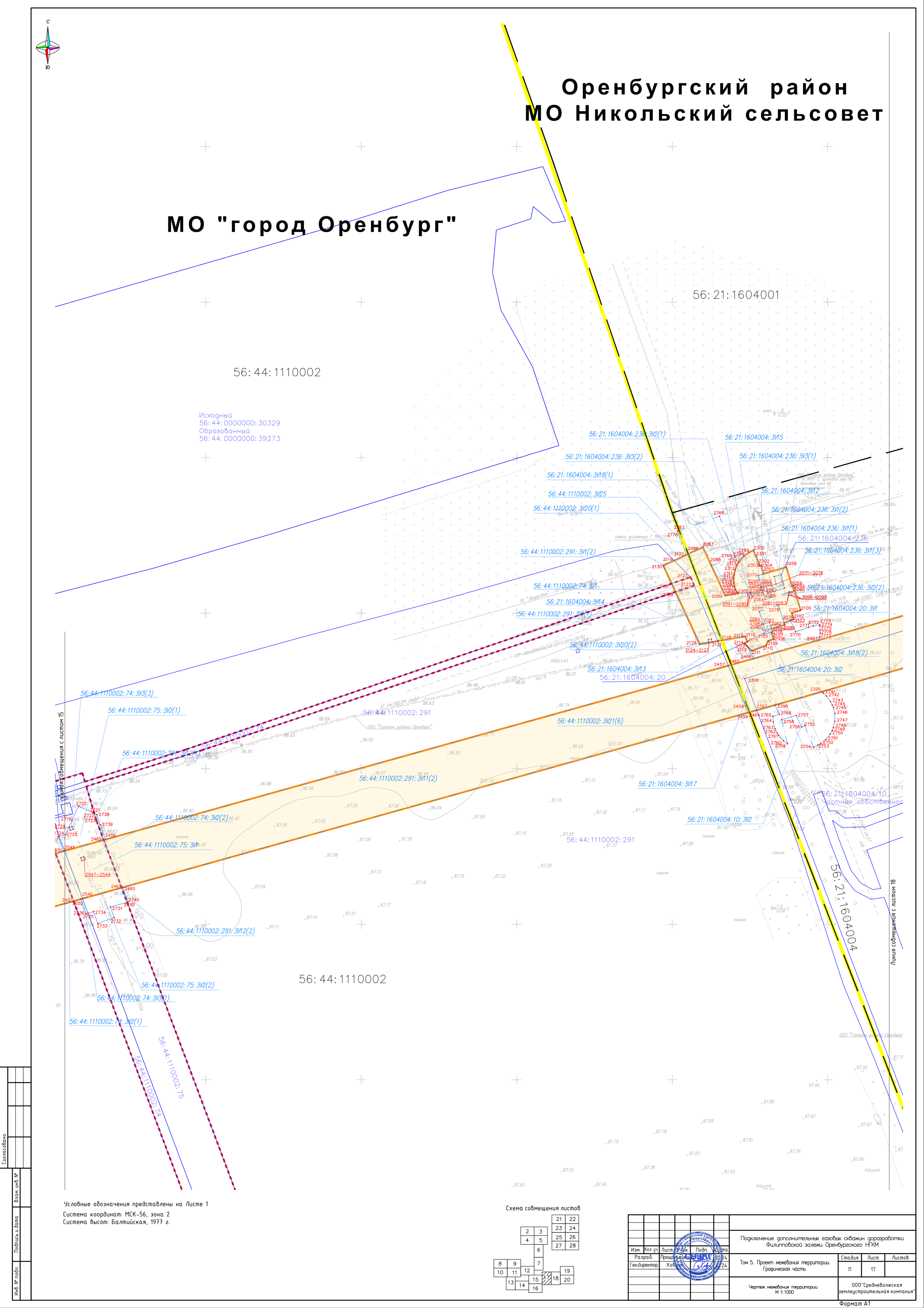


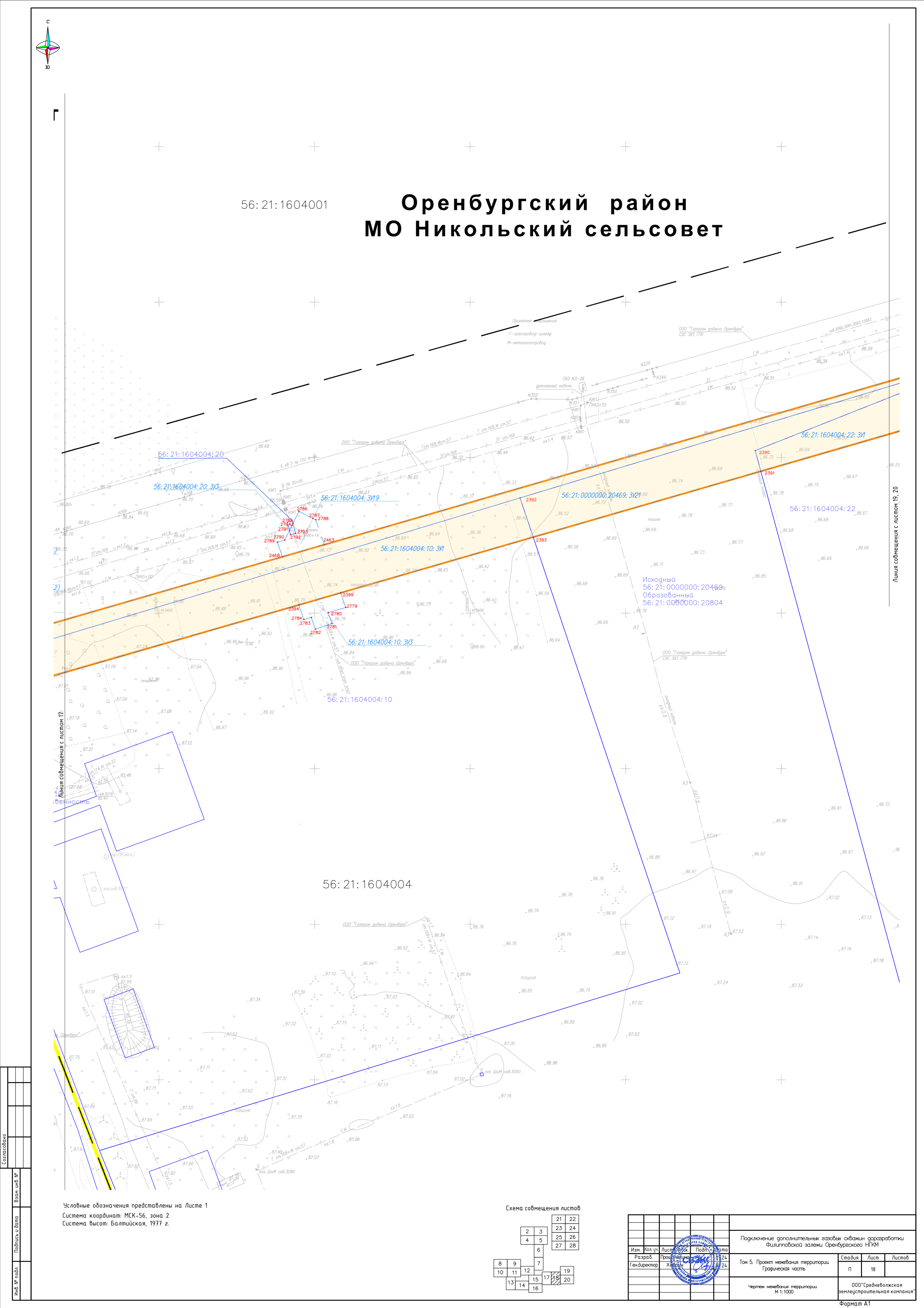


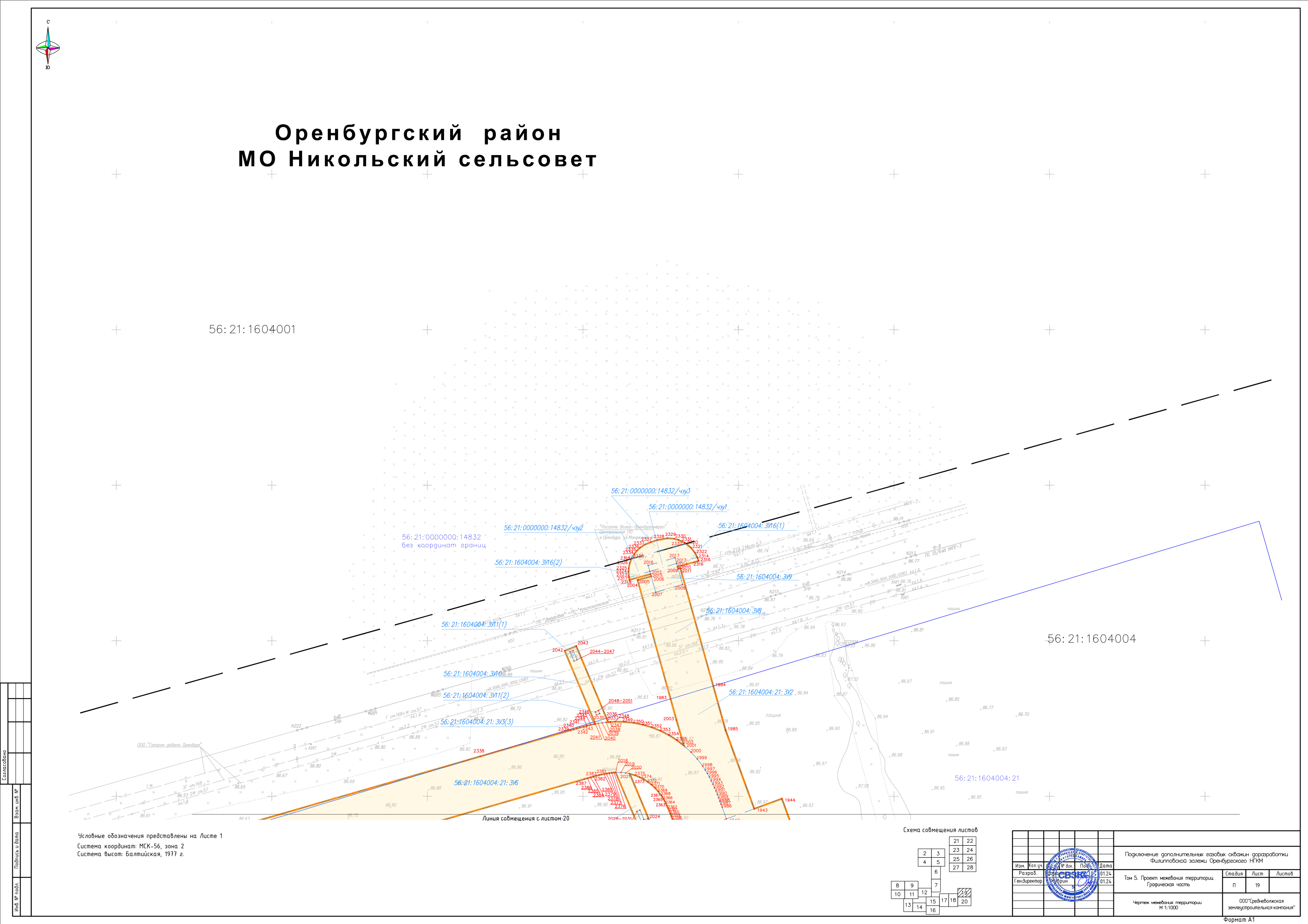


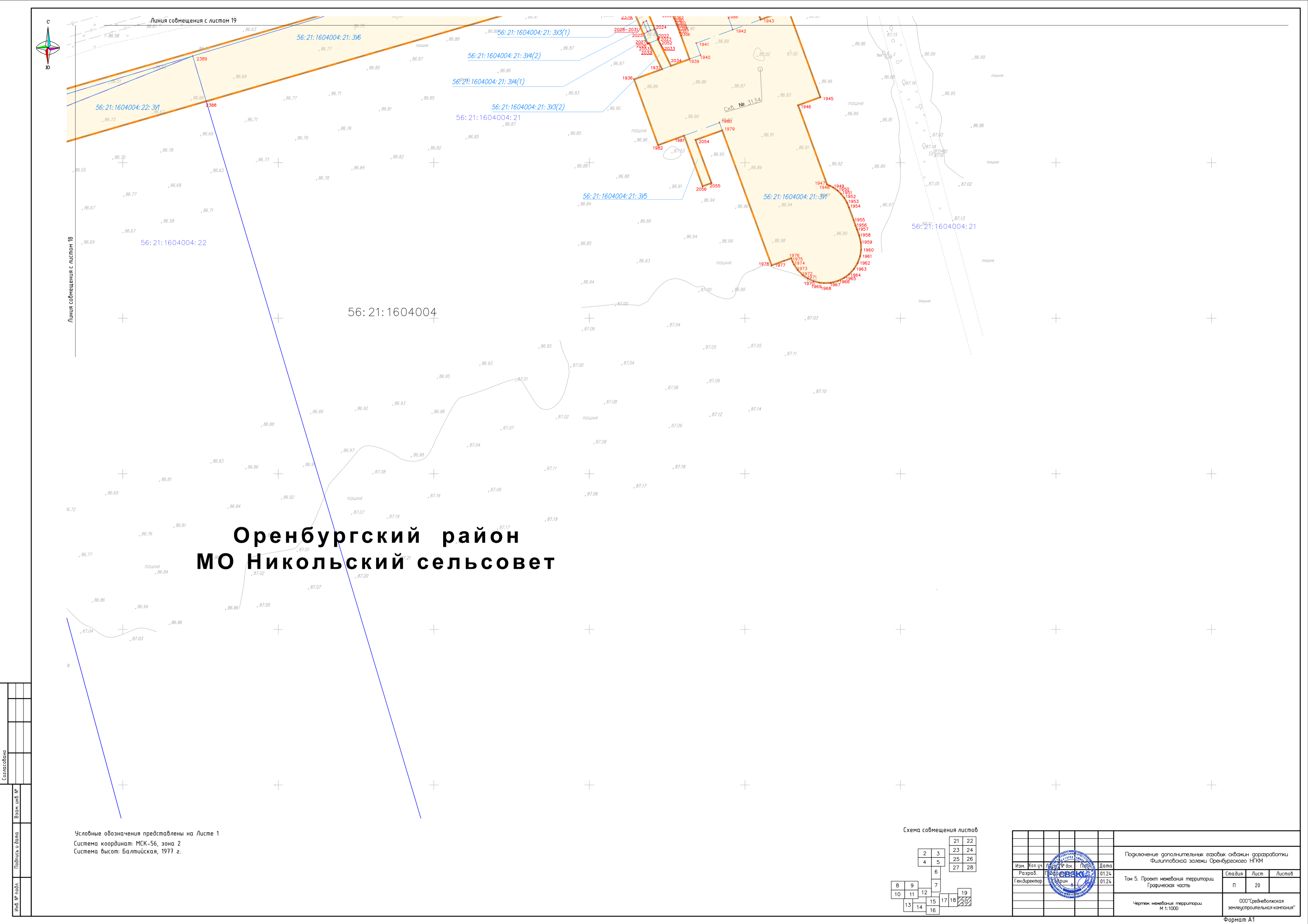


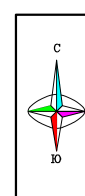




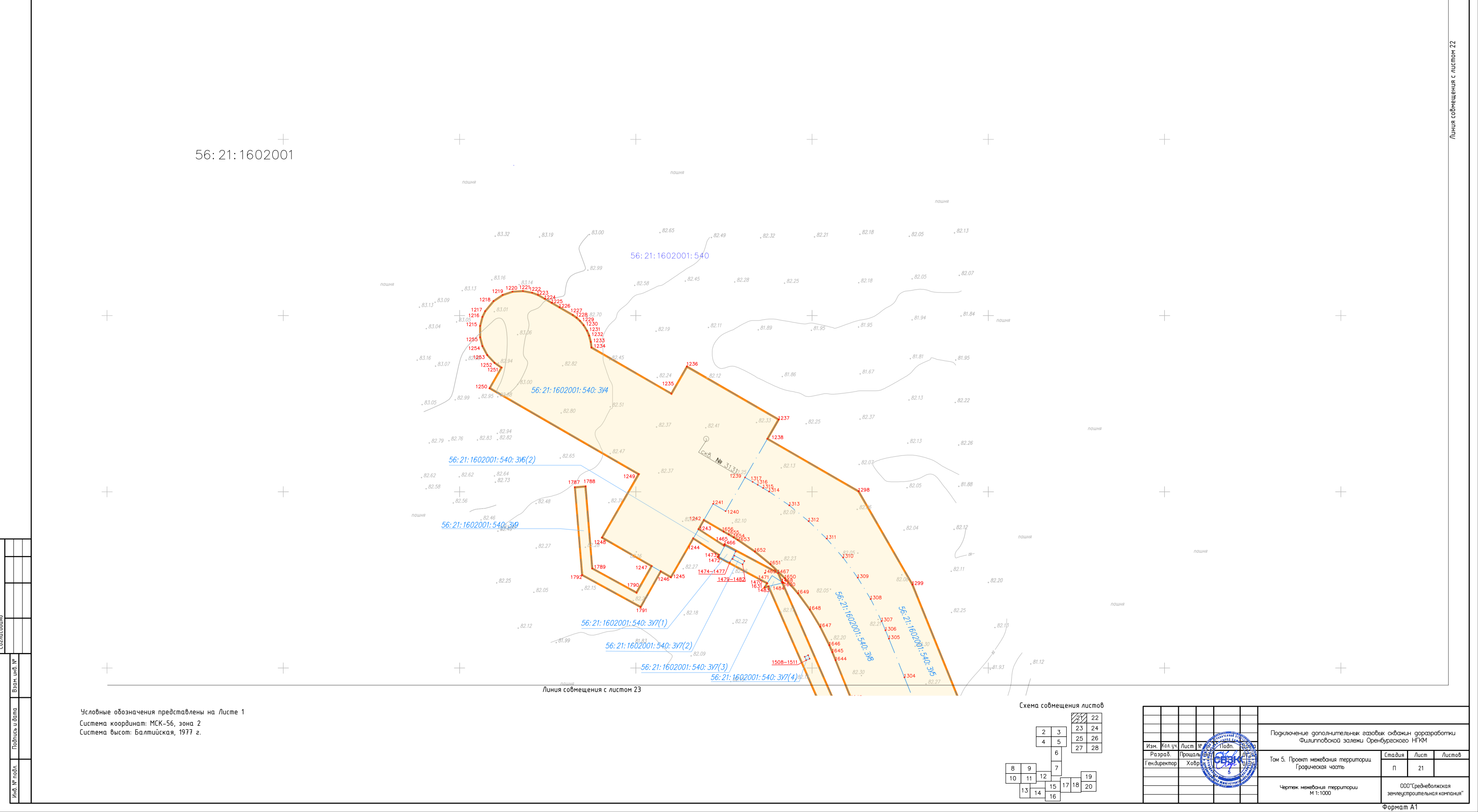


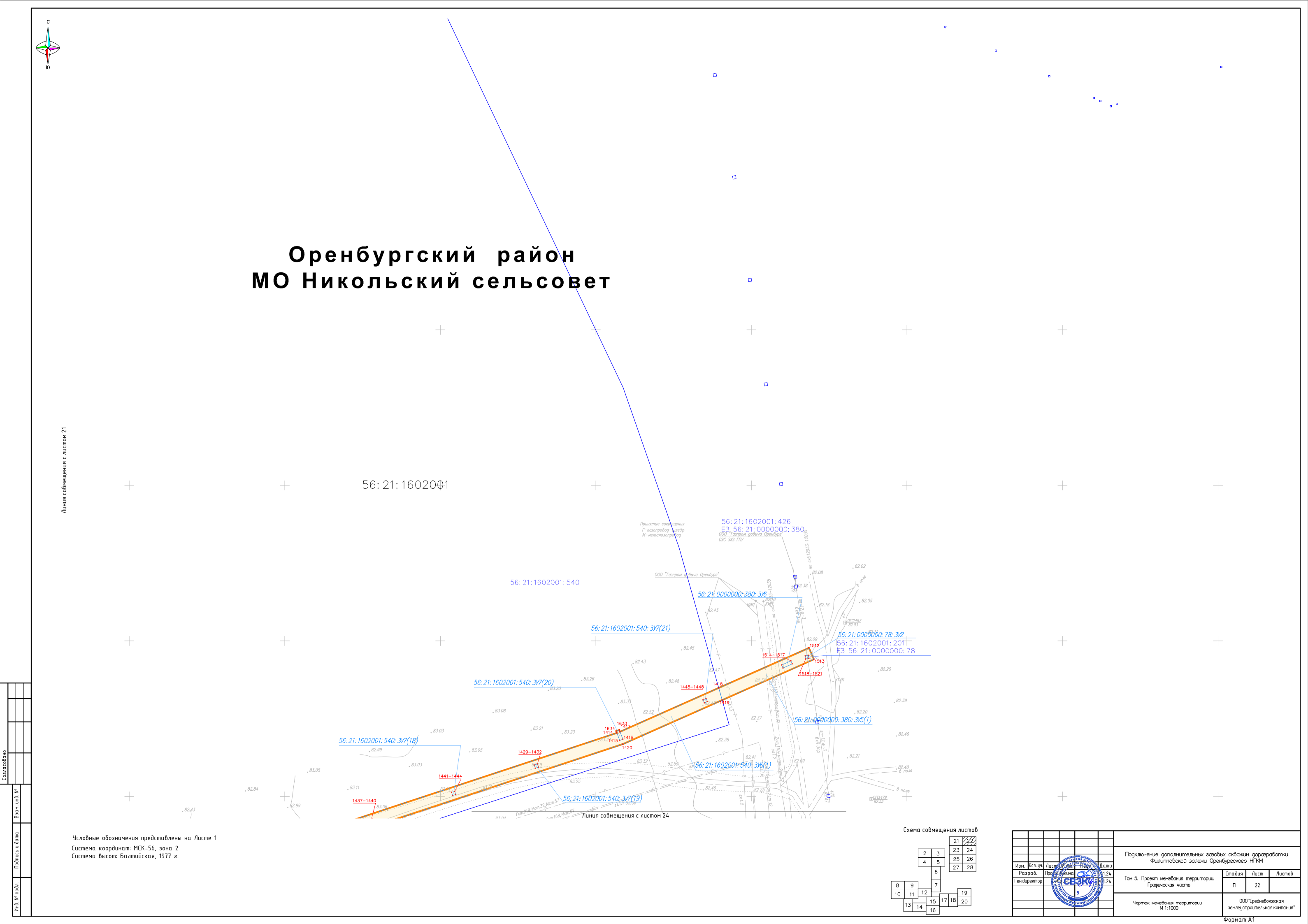


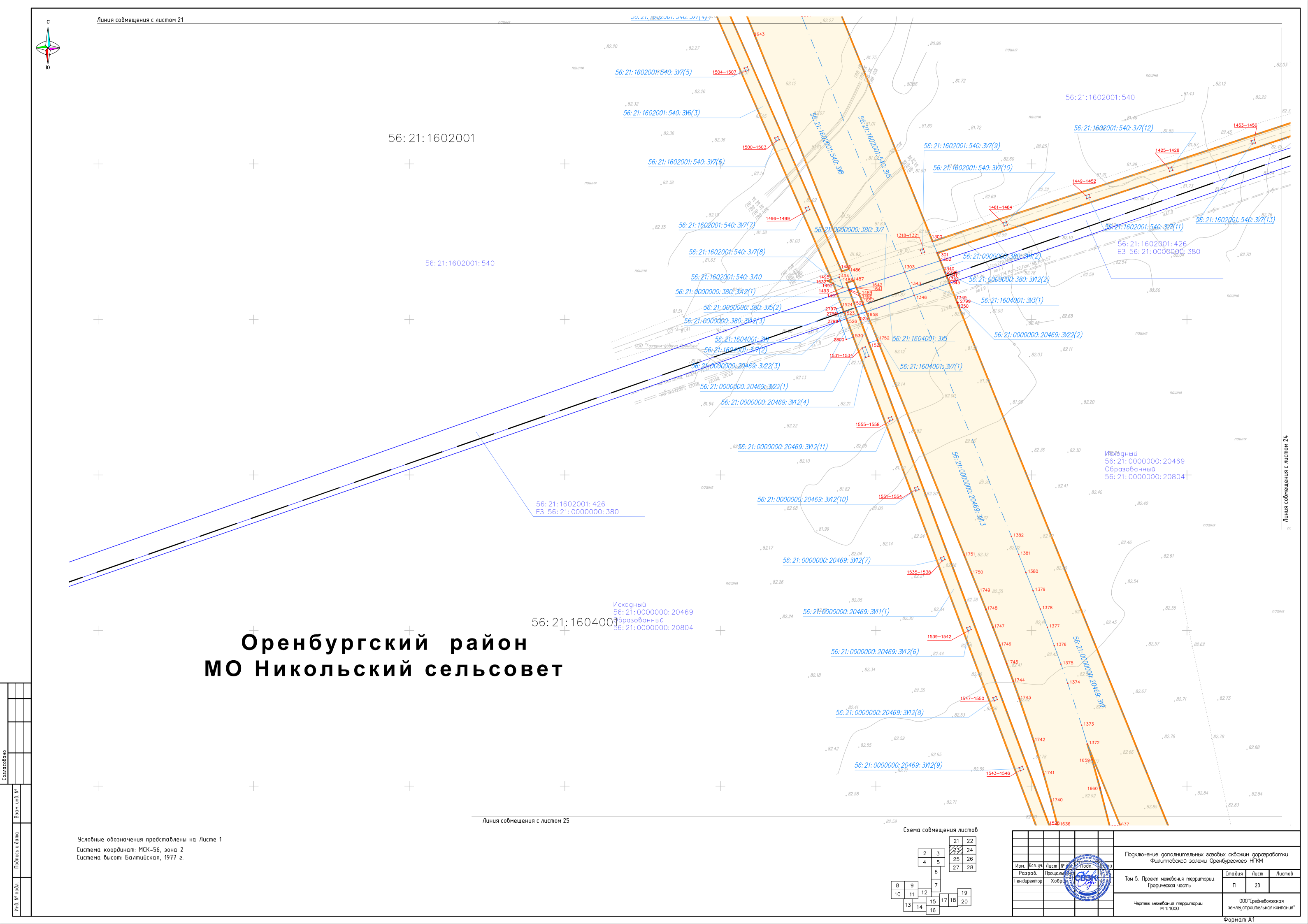


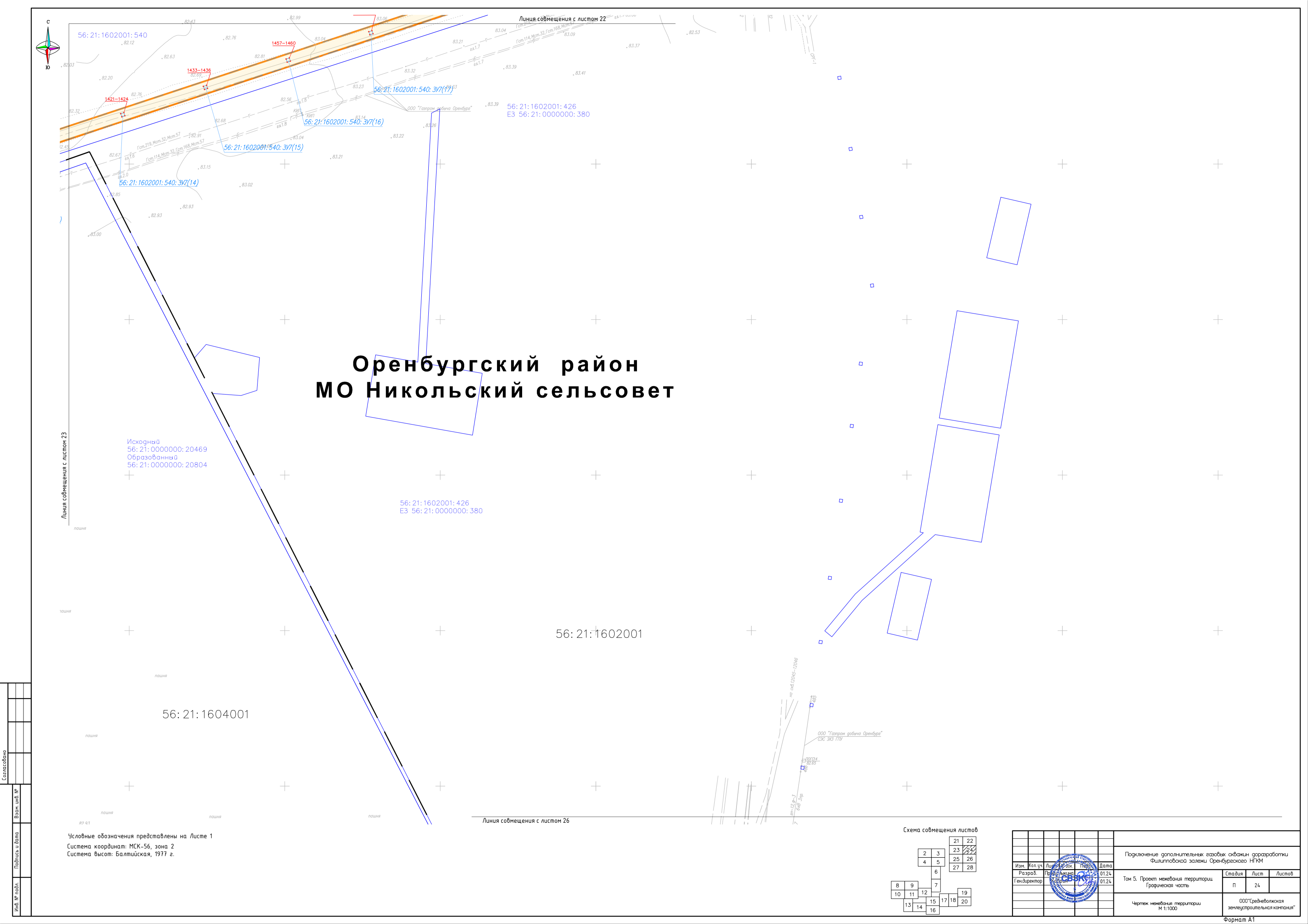


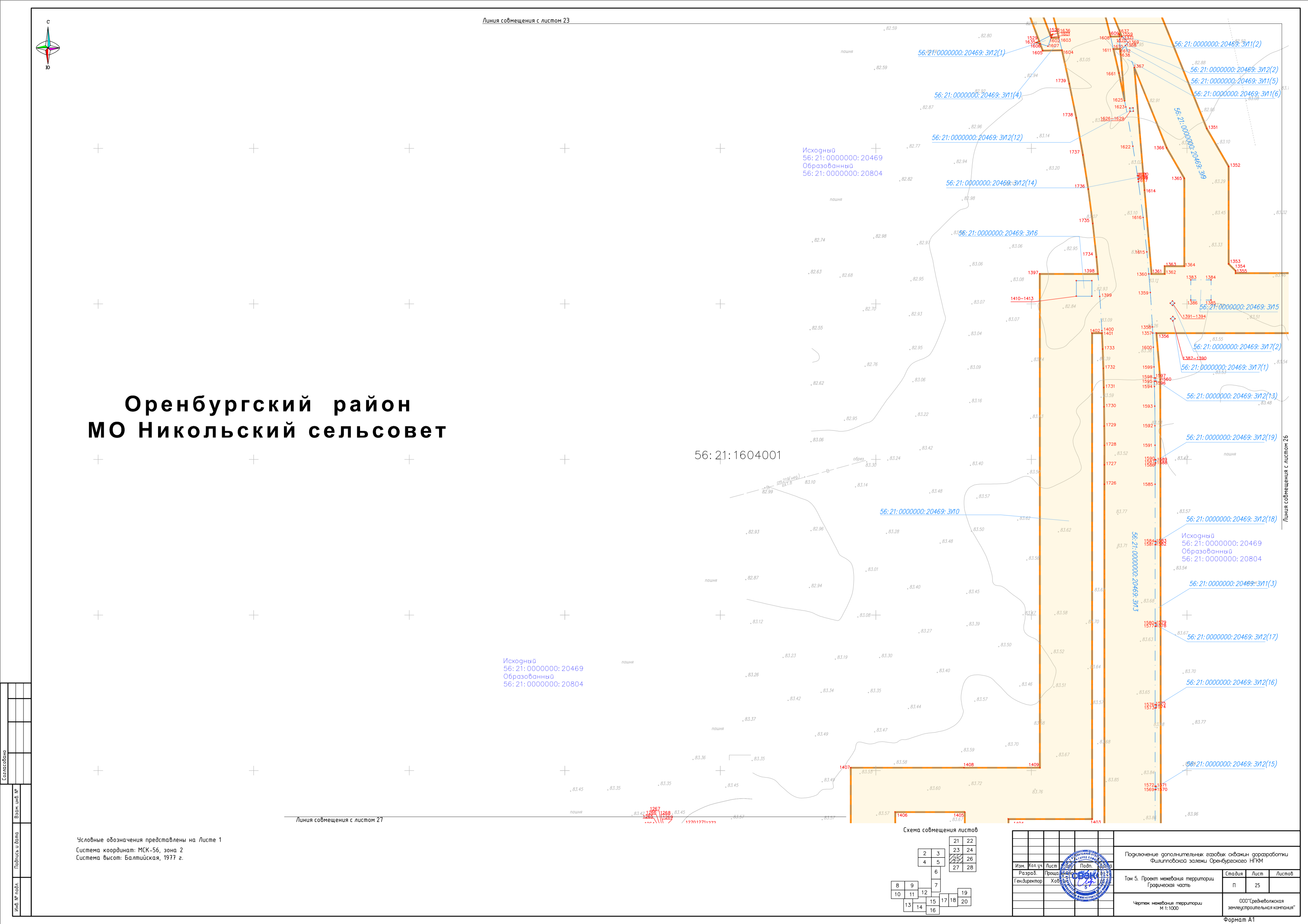
Оренбургский район МО Никольский сельсовет

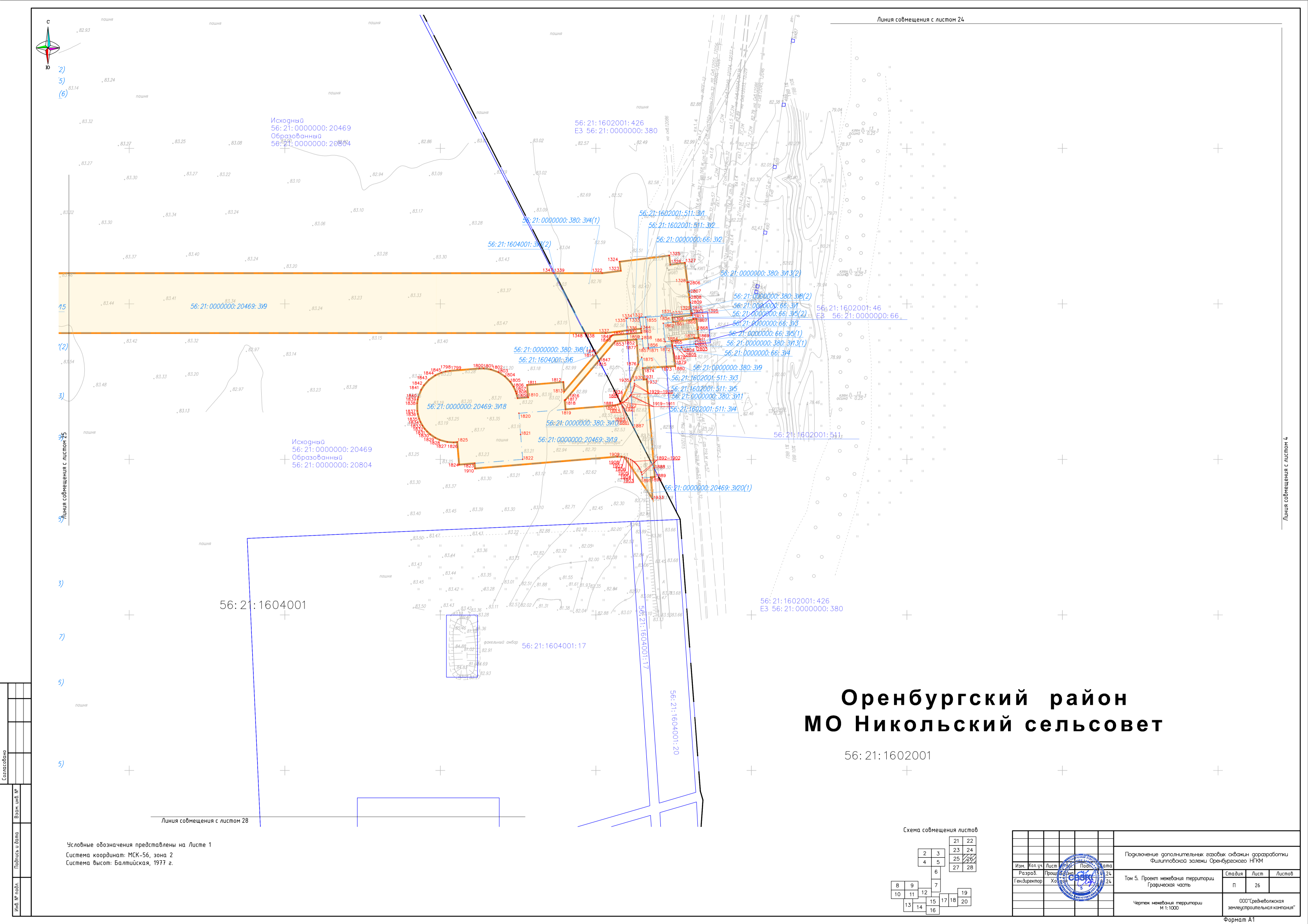


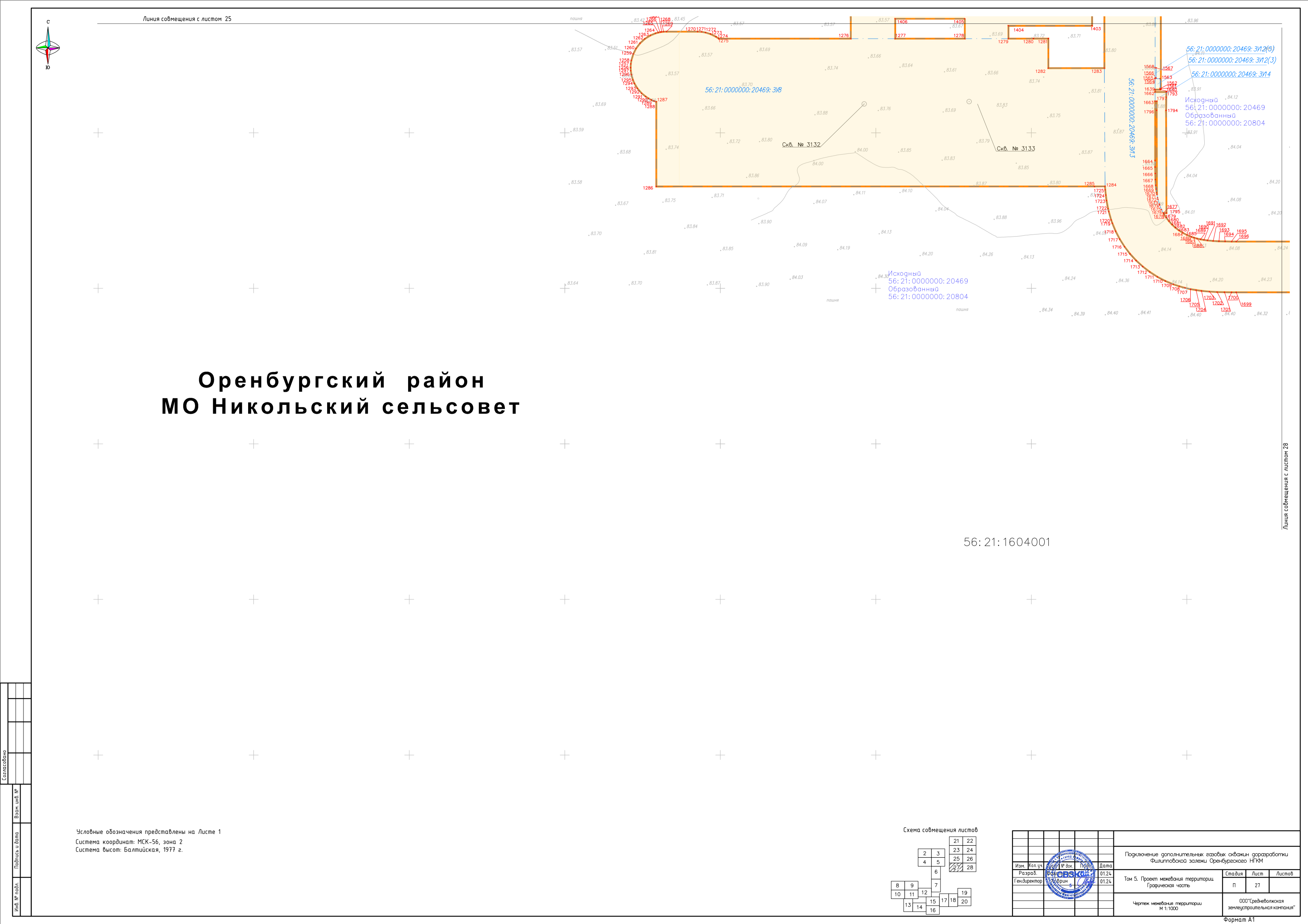


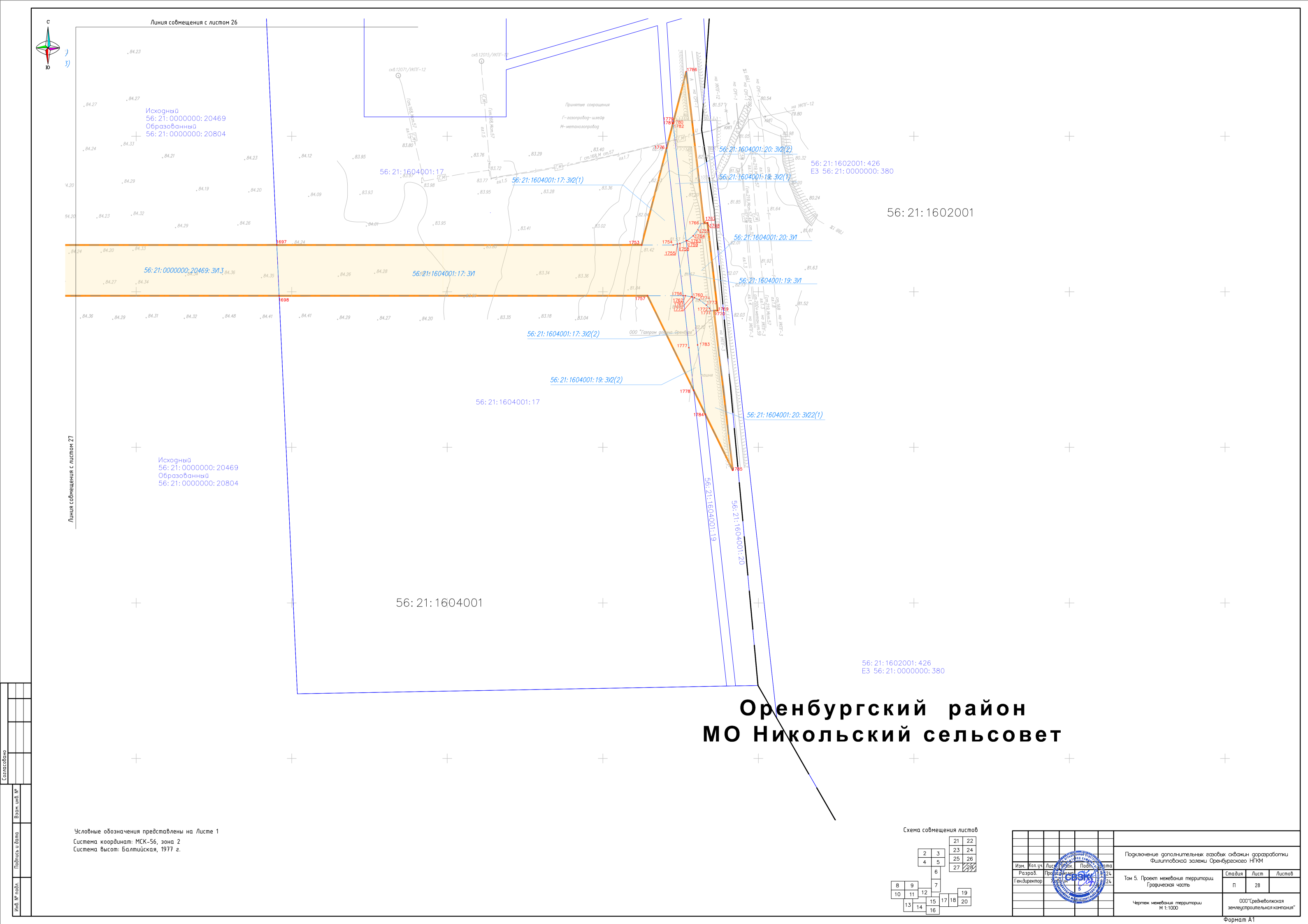












Дат

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

«Утверждено	
распоряжением Министе	ерства
строительства, жилищно-коммун	ального,
дорожного хозяйства и транс	порта
Оренбургской области	
OT «	202_г.
	_

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 6 Проект межевания территории. Текстовая часть

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Дополнительное соглашение № ДС4/051-1005712/0548.001.005.2021/0001 от 16.12.2022 к договору № 1 от «21» августа 2019 г.)

Том 6 **Проект межевания территории. Текстовая часть**

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Начальник Центра комплексного проектирования (г. Ставрополь) Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта

С.Н. Левицкий

П.С. Складановский



000 «CB3K»

Свидетельство СРО № П2-106-2-0441 от 11.01.2017 г.

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН ДОРАЗРАБОТКИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ

(Договор № 0548.001.005/1.4 2.2 от 14.12.2022 г.)

Том 6 Проект межевания территории. Текстовая часть 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор	Н.А. Ховрин
----------------------	-------------

Руководитель проекта С.В. Ельцов

Обозначение	Наименование	Примечание
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6-С	Содержание тома 6	4
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6-СД	Состав документации по межеванию территории	6
0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Текстовая часть	9

та Взам. инв. №								
Подпись и дата							0540.005 H 1.15/0.0005 HD5.7	Лист
							0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	4
_	Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		
	Разра	ботал	Ель	цов		22.01.24	Стадия Лист	Листов
лдог.	Пров	верил	Бори	сов		22.01.24	П 1	1
Инв. Nº подл.	Н.кс	онтр.	Ель	цов		22.01.24	Содержание тома 6 OOO «CI	33K»

Список исполнителей

Управление землеустроительных работ

Начальник отдела ЗУР	22.01.2024	А.П. Борисов
	(подпись, дата)	
Руководитель проекта	22.01.2024_	С.В. Ельцов
	(подпись, дата)	
Кадастровый инженер	22.01.2024	Е.В. Прощалыкина
	(подпись, дата)	

Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв. Nº

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист 5

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 1.	-
Том 4	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.4.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Часть 2.	-
Том 5	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. N <u>o</u>	
Подпись и дата	
е подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист 6

Содержание 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные 2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный 3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых 4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и их частей 64 5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с 6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в Таблица регистрации изменений.......136 Лист $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.6$ 7 № док Подпись

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Заверение о соответствии проектной документации

ООО «СВЗК» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Руководитель проекта

С.В. Ельнов

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № по <i>д</i> л.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Лист 8

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Разработка проекта межевания предусмотрена с учетом фактически сложившихся на проектируемой территории имущественных комплексов объектов недвижимости и обеспечения условий эксплуатации объектов, с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Данные земельные участка являются:

- землями ОДС.
- землями администрации MO «Оренбургский район» и MO «город Оренбург».
- землями частной собственности.

Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) представлен в таблице 1.1.

Подпись и дата	Взам. инв. Nº								
га га <th>Подпись и дата</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Подпись и дата								
ум. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата 0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Инв. Nº подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6	Лист 9

	Таблица 1.1	Перечен	ь образуемых	земельных у	частков (част	ей земельных у	частков)									
Ne	Условные номера образуемых земельных участков/ части земельных участков	Номера характерн ых точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Категория земель исходного земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка планируемый	Способы образования земельных участков/части земельных участков	О виде права	О правообладателе земельного участка	Сведения об обременениях земельного участка	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь образуемых земельных участков (части земельного участка), кв.м	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных иужд, их адреса или описание местоположения, перечены и адреса вли описание местоположения, перечены и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
1*	2*		3	4	5* земли промышленнос	6	7*	8	9	10	11	12*	13	14	18*	19*
1	56:21:1602001:499:3V1	1-51	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального иазначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510 000,00	41152,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:499:3V2(1)	52-18	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510 000,00	23 375,40	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
2	56:21:1602001:499:3V2(2)	26-27	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транепорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510 000,00	163,60	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
3	56:21:1602001:760:3Y1(1)	60-61	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назвачения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56:217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургскай р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	6 175,85	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
3	56:21:1602001:760:3Y1(2)	78-54	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	4 702,75	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
4	56:21:1602001:516:3V1	73-84, 85-74	56:21:1602001:516	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:516- 56/001/2018-5 22.05:2018 Физическое лицо Срок действия с 22.05:2018 до 25.04:2067r	область Оренбургская, район Оренбургский, сельсовет Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	100000,00	1 301,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
5	56:21:0000000:380:3 У 1	85-92, 75-85, 93-96, 97- 100, 101-104	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	4 245,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	\Box						05/10	005 Π 1 15/0	0005_Π25 <i>Κ</i>							Лист
1												10				

						космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
	6	56:21:1602001:540:3Y1	86-105, 88- 86	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходи ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	718,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	7	56:21:0000000:14835:3V1	90-111	56:21:0000000:14835	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/117/2013-316 26.06.2013	Физическое лицо		обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, А.О."Никольское".	170000	3 105,00		-
	8	56:21:1602001:476:3Y1	97-100	56:21:1602001:476	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и размещения опоры ЛЭП № 516 подключения скважин газовых, эксплуатационных № 12060, № 12063, № 12077 зоны УКПГ-3 ОНГКМ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/115/2011-310 31.05.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/005/2013-211 13.02.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 13.02.2013 по 06.02.2061	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала № 56:21:1602001	4,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	9	56:21:1602001:477:3У1	93-96	56:21:1602001:477	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и размещения анкерной угловой опоры ЛЭП № 517 подключения скважин газовых, эксплуатационных № 12060, № 12063, № 12077 зоны УКПГ-3 ОНГКМ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/115/2011-311 31.05.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/005/2013-211 13.02.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 13.02.2013 по 06.02.2061	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала № 56:21:1602001	14,00	14,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	10	56:21:1602001:479:3Y1	101-104	56:21:1602001:479	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и размещения КИП ПК12+0,3 подключения скважин газовых, эксплуатационных № 12060, № 12063, № 12077 зоны УКПГ-3 ОНГКМ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохраненнем исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/115/2011-314 31.05.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/005/2013-211 13.02.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 13.02.2013 по 06.02.2061	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала № 56:21:1602001	4,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	11	56:21:0000000:14835:3V2	108-112	56:21:0000000:14835	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/117/2013-316 26.06.2013	Физическое лицо	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, А.О. "Никольское".	170000	413,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	12	56:21:1602001:499:3V3	115-121, 122-125, 127-130, 131-134	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	619,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	13	56:21:1602001:436:3Y1	63-115	56:21:1602001:436	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	назвачения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	размещение КИП ПК9+52 подключения скважины газовой, эксплуатационной № 12059 зоны УКПГ-3 ОНГКМ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/202/2013-194 29.04.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/032/2014-288 18.03.2014 ПАО "Газпром" Срок действия с 06.12.2013 с 06.12.2013 на 49	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольское, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	6,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
F								0540	3.005.П.1-15/0	0005 H25 (Лист
L								U348		0.5011-2000							11

						безопасности и зем иного специально назначения												
		56:21:1602001:760:3	У2(1)	135-79, 137- 140, 141-144	56:21:1602	земли 001:760 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56:217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	1 024,94	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	14	56:21:1602001:760:3	У2(2)	145-151, 152-155, 156-159, 160-163	56:21:1602	земли 001:760 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56:217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	578,56	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	15	56:21:0000000:78:	3У1	160-163	56:21:0000	земли промышлен ти, энергетики, транспорта, связі радиовещания, телевидения, информатики зем для обеспечения космической деятельности, зем обороны, безопасности и зем иного специально назначения	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, обзопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации опор ЛЭП ВЛ-6 кВ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность, №56- 56/001-56/001/012/2015- 701/1 от 20.04.2015	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/057/2015- 625/2 28.10.2015 ПАО "Газпром" срок действия с 17.07.2015 по 16.07.2064	Оренбургская обл, р-н Оренбургский	2944,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1602001:499:3	У4(1)	122-125	56:21:1602	земли 001:499 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радмовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	49,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1602001:499:3	У4(2)	127-130	56:21:1602	земли 001:499 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	13,71	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	16	56:21:1602001:499:3	У4(3)	58-55	56:21:1602	земли 001:499 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1602001:499:3	У4(4)	131-134	56:21:1602	земли 001:499 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	3,77	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	17	56:21:1602001:760:3	У3(1)	150-165	56:21:1602	земли 001:760 сельскохозяйствен о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56:217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	29,40	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
 				[·												Лист
									0548	3.005.П.1-15/0).0005-ПЗ5.6							12

Дата

	56:21:1602001:760:33	/3(2) 15	52-155	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-и, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	13,70	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:760:31	73(3) 15	6-159	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	4,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:760:33	/3(4) 13	:7-140	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	4,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:760:33	/3(5) 5	55-58	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, эемельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	0,70	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:760:33	/3(6) 14	11-144	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56:217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-и, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	4,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
18	56:21:1602001:499:	395 3	55-36	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	8778,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
19	56:21:1602001:760:	3У4 17	4-175	56:21:1602001:760	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:760- 56/217/2021-1 19.08.2021 Физическое лицо	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	114545,00	3285,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
20	56:21:0000000:20469	:3У1 17	/8-179 5	6:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	2751,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
21	56:21:0000000:20469:3	BV2(1) 19	04-197 5	6:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469-	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область,	23 963 425,00	2084,60	земельный участок не относится к	-
								0#40	005 FT 4 45/0	0005 1105 4							Лист
								0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							13

							радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				56/217/2021-1 23.06.2021			Оренбургский район, Никольский сельсовет			территории общего пользования	
		56:21:0000000:20469	3У2(2)	198-202	56:21:0000000:2046	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1070,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	22	56:21:0000000:1483	5:3 y 3	203-199	56:21:0000000:1483	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/117/2013-316 26.06.2013	Физическое лицо		обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, А.О. "Никольское".	170000	1109,00		-
	23	56:21:1602001:499	3У6	41-207	56:21:1602001:499	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56/001- 56/001/206/2015-437/3 05.08.2015	Физическое лицо	-	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	510000,00	903,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:0000000:20469	3У3(1)	208-201	56:21:0000000:2046	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	154,23	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	24	56:21:0000000:20469	3У3(2)	212-197	56:21:0000000:2046	земли) сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	44,44	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	25	56:44:1102001:33	726	214-256	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	34681,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	26	56:44:1102001:300:3	У1(1)	232-261	56:44:1102001:300	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	сенокошение (код 1.19 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения № 11 к постановлению а	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:300- 56:217/2022-1 12.07.2022 Физическое лицо Срок действия с 12.07.2022 по 16.06.2028	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, село Городинце, земельный участок расположен в сверо-восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	253633,00	14298,65	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:300:3	У1(2)	229-262	56:44:1102001:300	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	тт к постановлению а сенокошение (код 1.19 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:300- 56/217/2022-1 12.07.2022 Физическое лицо Срок действия с	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, село Городище, земельный участок расположен в	253633,00	0,02	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
									0=40	005 11 4 4 5 10	0005 7775 (Лист
1 [0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							14

Дата

The content of the																	
The content of the						космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №						части кадастрового				
28 35-26	2	7	56:44:1102001:3 V 27	263-292	-	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	30 299,00	участок не относится к территории общего	-
A 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/10/20/20 2/2 1/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	2	8	56:44:1102001:3 V 28	293-363	-	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	5537,00	участок не относится к территории общего	-
Part 1946			56:44:1102001:3У29(1)	368-371, 372-375, 376-379, 380-383, 384-387, 388-391,	-	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	3 004,17	участок не относится к территории общего	-
Separation Sep			56:44:1102001:3У29(2)	405-408,	-	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	1 504,73	участок не относится к территории общего	-
Section Sect	2	9	56:44:1102001:3У29(3)		-	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	591,82	участок не относится к территории общего	-
Section (проведения деятельности, картельный данности. деятельности, картельности деятельности, картельности, картельно			56:44:1102001:3У29(4)	423-426	-	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	469,44	участок не относится к территории общего	-
56:44:1102001:3У29(6) 434-440 434-440 434-440 434-440 434-440 56:44:1102001:3У29(6) 434-440 434-4			56:44:1102001:3У29(5)	427-433	-	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-	7.5-Трубопроводный транспорт	земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	421,68	участок не относится к территории общего	-
0548 005 H 1-15/0 0005-H35 6			56:44:1102001:3У29(6)	434-440	-	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	332,16	участок не относится к территории общего	-
0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6															Τ		Лист
$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$		ightharpoons						0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							15

						обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
	56:44:1102001:3 V :	29(7)	441-451, 448-451	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	281,20	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3 V :	29(8)	452-457	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	36,80	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
30	56:44:1102001:83:	:ЗУІ	429-430, 458-461, 462-465, 466-469, 470-473, 474-477, 478-481, 482-485, 486-489, 490-493	56:44:110200	земли и1:83 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05:12:2022 Физическое лицо Срок действия с 06:02:2020 по 26:09:2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05:06:2023 Физическое лицо Срок действия с 01:05:2023 на 3 года	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4 401,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:34:3	эУ1(1)	398-418, 494-497, 498-501, 502-505, 506-509, 510-513, 514-517, 518-521, 522-525	56:44:110200	земли 11:34 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 е 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4 003,45	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
31	56:44:1102001:34:3	УУ1(2)	436-437, 526-529, 530-533, 534-537, 538-541, 542-545, 546-549, 550-553	56:44:110200	земли и:34 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	3 105,55	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
32	56:21:1604001:14:	:ЗУІ	554-557	56:21:160400	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-2 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-473 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/027/2014-192 28.03.2014 ПАО "Газпром" Срок действия с 19.12.2013 с 19.12.2013 на 49 лет	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1604001	6596,00	27,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
33	56:21:0000000:20469	:3У4(1)	558-564, 565-568, 569-572, 573-576, 577-580, 581-584, 585-588, 589-592, 593-596, 597-600, 601-604, 605-608, 609-612, 613-616, 617-620, 621-624, 625-628	56:21:0000000	земли	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	7 946,20	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469	э:3У4(2)	629-638, 639-642, 643-646, 647-650, 651-654,	56:21:00000000	земли 20469 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	6 200,10	земельный участок не относится к территории	-
								0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							Лист 16

State Stat																		
## 12 Part Par				659-662, 663-666, 667-670, 671-674, 675-678,			для обеспечения коемической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального											
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac		-	56:21:0000000:20469:3У4(3)		56:21:0000000:20469	сельскохозяйственног	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	сельскохозяйственного		земельного участка	56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1	Физическое лицо		Оренбургская область, Оренбургский район,	23 963 425,00	1 086,50	участок не относится к территории общего	-
Part			56:21:0000000:20469:3У4(4)	555-556	56:21:0000000:20469	сельскохозяйственног	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	сельскохозяйственного		земельного участка	56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1	Физическое лицо		Оренбургская область, Оренбургский район,	23 963 425,00	231,40	участок не относится к территории общего	-
Second S			56:21:0000000:380:3 V 2(1)	697-700,	56:21:0000000:380	сельскохозяйственног	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	для сельского хозяйства		земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных	зарегистрированных	-	-	Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул.	10176882,00	548,21	участок не относится к территории общего	-
1.00 1.00		34	56:21:0000000:380:3V2(2)	705-558	56:21:0000000:380	сельскохозяйственног	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	для сельского хозяйства		земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных	зарегистрированных	-	-	Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул.	10176882,00	69,23	участок не относится к территории общего	-
Tr.			56:21:0000000:380:3V2(3)	707-709	56:21:0000000:380	сельскохозяйственног	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	для сельского хозяйства		земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных	зарегистрированных	-	-	Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул.	10176882,00	0,56	участок не относится к территории общего	-
Section Properties Proper		35	56:21:1602001:540:3У2		56:21:1602001:540	сельскохозяйственног	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	сельскохозяйственного		земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных	-	-	56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по	р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	2115000,00	542,00	участок не относится к территории общего	-
37 56:44:1102001:3У30(1) 424-425		36	56:21:1602001:475:3 Y 1	701-704	56:21:1602001:475	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны безопасности и земли иного специального	размещения опоры ЛЭП № 515 подключения скважин газовых, эксплуатационных № 12060, № 12063, № 12077		земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных	56-56-01/115/2011-309		01/005/2013-211 13.02.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 13.02.2013 по	Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала №	4,00	4,00	участок не относится к территории общего	-
0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6	-	37	56:44:1102001:3У30(1)	424-425	-	категория земель не	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-		земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-	-		-	30,25	участок не относится к территории общего	-
									<u> </u>	005 77 4 15 15								Лист
	И	3M.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата				0548	.005.11.1-15/0	.0005-1135.6							17

					деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
	56:44:1102001:3 Y 30(2)	448-451	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,18	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3У30(3)	444-445	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	29,47	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3 Y 30(4)	392-395	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3 У 30(5)	380-383	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3У30(6)	368-371	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3У30(7)	388-391	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
-	56:44:1102001:3У30(8)	376-379	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3V30(9)	372-375	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
																Лист
Изм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись Дат	a				0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							18
713IVI.	лол.у т. лист IN≥ док.	подпись дат	<u> </u>			Формат А4										

					1	иного специального назначения	1			 			1				
	-	56:44:1102001:3У30(10)	384-387	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3 У 30(11)	367-723	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	29,46	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3V30(12)	409-412	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	-	56:44:1102001:3V30(13)	724-402	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	13,07	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3 У 30(14)	405-408	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,55	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3V30(15)	454-455	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	28,90	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3У30(16)	419-422	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	38	56:44:1102001:83:3V2(1)	458-461	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56:217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56:217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
_					•	•	•	0.210	005114.4510	0005 1705 6	•		•				Лист
_								0548	.005.Π.1-15/0	.0005-1135.6							19

l					1	I	<u> </u>	I	I	1	l	01.05.2023 на 3	1			l I	
-	56:44:1102001:	83:3Y2(2)	474-477	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	года Аренда 56:44:1102001:83- 56:217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56:217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
4	56:44:1102001:	83:3Y2(3)	478-481	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицю Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
4	56:44:1102001:	83:3Y2(4)	482-485	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:	83:3У2(5)	462-465	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:	83:3Y2(6)	470-473	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
5	56:44:1102001:	83:3У2(7)	466-469	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56:217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56:217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицю Срок действия с 01.05.2023 на 3	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
4	56:44:1102001:	83:3V2(8)	486-489	56:44:1102001:83	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	10да Аренда 56:44:1102001:83- 56/217/2022-8 05:12:2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02:2020 по 26.09:2068 Субаренда	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
								0540	0.005 TT 1 15/0	0005 HD5 (Лист
								U548	3.005.II.1-15/0	.0005-1135.6							20

							обороны, безопасности и земли иного специального назначения	использования земельных участков", группа 1 приложения $Nel 1$ к постановлению ад					56:44:1102001:83- 56/217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 3 года					
		56:44:1102001:8	3:3У2(9)	490-493	56:44:1102001:	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Овощеводство (код 1.3 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения №11 к постановлению ад	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:83- 56:217/2022-8 05.12.2022 Физическое лицо Срок действия с 06.02.2020 по 26.09.2068 Субаренда 56:44:1102001:83- 56:217/2023-10 05.06.2023 Физическое лицо Срок действия с 01.05.2023 на 105.2023 на	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	153000,00	4,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3 Y2 (1)	498-501	56:44:1102001:3	земли 4 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3 Y 2(2)	526-529	56:44:1102001:3	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3Y2(3)	534-537	56:44:1102001::	земли 14 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городине, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	39	56:44:1102001:3	4:3Y2(4)	538-541	56:44:1102001::	земли 14 сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 ва 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городини, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3 V 2(5)	530-533	56:44:1102001:3	земли 14 сельскохозйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсугетвуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3V2(6)	727-728	56:44:1102001::	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	0,67	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3	4:3У2(7)	546-549	56:44:1102001::	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части	235000,00	4,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
									0.7.40	005 11 4 45/0	0005 1105 (Лист
									0548	3.005.Π.1-15/0	.0005-1135.6							21

					для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального						30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	кадастрового квартала 56:44:1102001				
5	56:44:1102001:34:3Y2(8)	550-553	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
5	56:44:1102001:34:3Y2(9)	518-521	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсугствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
50	56:44:1102001:34:3У2(10)	502-505	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
51	56:44:1102001:34:3Y2(11)	522-525	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
51	56:44:1102001:34:3У2(12)	514-517	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
50	56:44:1102001:34:3У2(13)	506-509	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
50	56:44:1102001:34:3У2(14)	494-497	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49 лет	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
50	56:44:1102001:34:3У2(15)	510-513	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Попов Владимир Евгеньевич Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		Ī						.005.П.1-15/0.								Лист

					обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
	56:44:1102001:34:3V2(16)	542-545	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V5(1)	729-691	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V5(2)	671-674	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V5(3)	655-658	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
40	56:21:0000000:20469:3V5(4)	639-642	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3Y5(5)	647-650	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V5(6)	643-646	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3У5(7)	687-690	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	 	I														Лист
	 						0548	.005.Π.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							23
Изм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата													

				иного специального назначения											
56:21:0000000:20469:3\footnote{1}	75(8) 675-678	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3\footnote{1}	75(9) 667-670	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	5(10 663-666	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	5(11 651-654	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	75(12 731-630	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29,45	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	5(13 601-604	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	5(14 679-682	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V	5(15 605-608	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		, ,		-					·						
++++		\vdash				0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							Лист
Изм. Кол.уч. Лист № ,	док. Подпись	Дата			denue A	12.10	. ==70								24

		_															
56:21:	:0000000:2i	0469:3V5(16	581-584	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	·	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20	0469:3У5(17	569-572	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:2 ⁽	0469:3У5(18	589-592	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20)	0469:3У5(19	573-576	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20	0469:3У5(20	659-662	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:2(0469:3V5(21	577-580	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23:06:2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20	0469:3V5(22	625-628	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20	0469:3V5(23	593-596	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:	:0000000:20	0469:3V5(24	617-620	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469-	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область,	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к	-
工								0#40	005114450	0005 1105 (Лист
ı	I							0548	.005.П.1-15/0	0.0005-1135.6							25

	1	1		1	1		1			•	1		•		
				радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				56/217/2021-1 23.06.2021			Оренбургский район, Никольский сельсовет			территории общего пользования	
56:21:0000000:20469:3V5(25)	621-624	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V5(26	565-568	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V5(27	597-600	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У5(28)	733-684	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29,48	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V5(29	585-588	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У5(30)	613-616	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транепорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V5(31	609-612	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1 56:21:0000000:380:3У3(1)	735-737	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленное ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	15,10	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
						0540	.005.П.1-15/0	0005 1125 (Лист

						для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
		56:21:0000000:380:3У3(2)	697-700	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	13,70	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	42	56:21:1602001:540:3 V 3(1)	712-735	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестъянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	14,30	земельный участок не относится к территории общего пользования	·
	42	56:21:1602001:540:3V3(2)	714-717	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3V31(1)	738-966, 967-970	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	68162,90	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	43	56:44:1102001:3V31(2)	301-302	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	13528,70	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1102001:3 V 31(3)	230-231	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	10,65	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	44	56:44:1102001:300:3 Y 2	231-257	56:44:1102001:300	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли иного специального назначения	сенокошение (код 1.19 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения № 11 к постановлению а	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:300- 56:217/2022-1 12.07.2022 Физическое лицо Срок действия с 12.07.2022 по 16.06.2028	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, село Городище, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	253633,00	13776,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	45	56:44:1102001:34:3Y3	1121-1126	56:44:1102001:34	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	ведение сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56/001- 56/001/106/2016- 1506/2 04.08.2016 Физическое лицо Срок действия с 30.06.2016 с 30.06.2016 на 49	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	235000,00	121,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
<u> </u>								0.5.40	005 114 450	0005 1105 4							Лист
		W						0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							27

	ı		, ,		1		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	, ,		1	
						обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
	46	56:21:1604001:3V1	799-800	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	42,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	47	56:21:1604001:14:3 Y 2	798-799	56:21:1604001:14	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-2 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-473 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/027/2014-192 28.03.2014 ПАО "Газпром" Срок действия с 19.12.2013 с 19.12.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1604001	6596,00	598,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	48	56:21:0000000:20469:3 У 6	1132-1133	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	322,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	
		56:44:1102001:38:3V1(1)	970-969	56:44:1102001:38	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных п	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56- 01/478/2014-462 09.10.2014 ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги" Срок действия с 09.10.2014 по 06.03.2063	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, на земельном участке расположены конструктивные наземные элементы передаточного устройства ВЛ-0,4-10кВ Д-9 п/ст "Дедуровская-10/35кВ" литер Л9	78,00	1,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	49	56:44:1102001:38:3V1(2)	757-758	56:44:1102001:38	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных дорог,	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56- 01/478/2014-462 09.10.2014 ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волти" Срок действия с 09.10.2014 по 06.03.2063	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, на земельном участке расположены конструктивные наземные элементы передаточного устройства ВЛ-0,4 - 10кВ Д-9 п/ст "Дедуровская-10/35кВ" литер Л9	78,00	0,33	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	50 -	56:44:1102001:3У32(1)	802-1145, 1146-1149	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург		1142,71	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	30	56:44:1102001:3У32(2)	1150-414	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	1124,82	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	51	56:21:1604001:3 V 2	801-1141	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	50,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
F			<u> </u>		1		1		1	1	1		1			ı	Лист
								0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							28

52	56:44:1102001:3	:3У2 114	6-1149 56	5:44:1102001:38	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных польс водных польс водных польс водных польс в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56-56- 01/478/2014-462 09.10.2014 ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волти" Срок действия с 09.10.2014 по 06.03.2063	Оренбургская область, город Оренбург, село Городище, на земельном участке расположены конструктивные наземные элементы передаточного устройства ВЛ-0,4 - 10кВ Д-9 п/ст "Дедуровская-10/35кВ" литер Л9	78,00	1,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
53	56:21:1604001:14:	3Y3(1) 1150	0-1151 56	5:21:1604001:14	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-2 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-473 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/027/2014-192 28.03.2014 ПАО "Газпром" Срок действия с 19.12.2013 е 19.12.2013 на 49 лет	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1604001	6596,00	813,78	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
33	56:21:1604001:14:	8Y3(2) 112'	7-1142 56	5:21:1604001:14	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-2 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-473 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/027/2014-192 28.03.2014 ПАО "Газпром" Срок действия с 19.12.2013 с 19.12.2013 на 49 лет	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1604001	6596,00	385,12	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
54	56:21:0000000:204	59:3V7 113:	3-1155 56:2	21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	158,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
55	56:44:1102001:3	y33 22:	3-224	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	540,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56	56:44:1102001:30	0:3V3 115'	7-1165 56	:44:1102001:300	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	сенокошение (код 1.19 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", группа 1 приложения № 11 к постановлению о	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	данные о правообладателе отсутствуют	-	Аренда 56:44:1102001:300- 56:217/2022-1 12.07.2022 Физическое лицо Срок действия с 12.07.2022 по 16.06.2028	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, село Городище, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:44:1102001	253633,00	1 082,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:3\	34(1) 104:	2-1175	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	665,40	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
57	56:44:1102001:33	34(2) 108	1-1082	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	67,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1102001:33	34(3) 26	7-268	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель,	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	22,10	земельный участок не относится к	-
				I													Лист
]				0548	.005.П.1-15/0	.0005-П35.6							29

Дата

						радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			находящихся в государственной или муниципальной собственности							территории общего пользования	
	58 -	56:44:1102001:3У35(1	887-1209	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	1 306,10	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	36	56:44:1102001:3У35(2	1210-917	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург		350,90	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	60	56:44:1102001:3 У 36(1	803-1213	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	211,82	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	59 -	56:44:1102001:3 У 36(2	1214-795	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	100,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	60	56:21:1602001:540:3V	1215-1255	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	11455,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	61	56:21:0000000:20469:3	78 1256-1297	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	27390,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	62	56:21:1602001:540:3V	, 1239-1317, 1318-1321	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	8 358,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	63	56:21:0000000:380:3У4(1) 1322-1339	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	2 843,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
								6 - 1 -	005 77 1 15	000= ==================================							Лист
1								0548	3.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							30

Ī																	
						для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
		56:21:0000000:380:3V4(2)	1303-1343	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	258,15	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	64	56:21:1602001:511:3У1	1335-1336	56:21:1602001:511	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-476 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/101/2016- 4165/2 26.01.2016 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.06.2013 с 27.06.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в юго западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	14450,00	66,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604001:3V3(1)	1343-1346	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	120,15	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	65	56:21:1604001:3V3(2)	1347-1348	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	23,85	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	66	56:21:0000000:20469:3V9	1346-1382, 1383-1386, 1387-1390, 1391-1394	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29 480,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	67	56:21:0000000:66:3У1	1330-1396	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ПАО "Газпром" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	17,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	68	56:21:0000000:20469:3У10	1397-1409, 1410-1413	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	56-56-01/052/2006-053	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	16 117,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	69	56:21:1602001:540:3V6(1)	1300-1301, 1421-1424, 1425-1428, 1429-1432, 1433-1436, 1437-1440, 1441-1444, 1445-1448, 1449-1452,	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	5 367,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
╽┟								0540	.005.П.1-15/0	1005 HD5 4							Лист
								0548	.003.11.1-15/0	0.6611-6000							31

1				1									1	1		
		1453-1456, 1457-1460, 1461-1464			обороны, безопасности и земли иного специального назначения						03.09.2021 по 02.09.2026					
	56:21:1602001:540:3У6(3)	1483-1495, 1496-1499, 1500-1503, 1504-1507, 1508-1511	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	1 998,22	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:540:3V6(2)	1243-1244, 1474-1477, 1479-1482	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08:10:2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09:2021 по 02.09:2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	310,28	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
70	56:21:0000000:380:3V5(1)	1418-1419, 1514-1517, 1518-1521	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленное ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	493,80	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
70	56:21:0000000:380:3V5(2)	1491-1524	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	96,80	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
71	56:21:0000000:78:3¥2	1518-1521	56:21:0000000:78	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленное ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации опор ЛЭП ВЛ-6 кВ	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность, №56- 56/001-56/001/012/2015- 701/1 от 20.04.2015	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/057/2015- 625/2 28.10.2015 ПАО "Газпром" срок действия с 17.07.2015 по 16.07.2064	Оренбургская обл, р-н Оренбургский	2944,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
72	56:21:1604001:3V4	1522-1523	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в гоеударственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	39,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
73	56:21:0000000:20469:3У11(1)	1526-1530, 1531-1534, 1535-1538, 1539-1542, 1543-1546, 1547-1550, 1551-1554, 1555-1558	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	2 787,35	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3Y11(3)	1357-1600	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1 195,60	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							0548	.005.П.1-15/0	0.0005-ПЗ5.6							Лист
Изм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата			Формат А4										32

					иного специального назначения											
5(56:21:0000000:20469:3У11(6)	1612-1625, 1626-1629	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	667,20	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
5.1	56:21:0000000:20469:3У11(4)	1601-1607	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	74,05	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
51	56:21:0000000:20469:3V11(5)	1608-1611	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	40,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
5/	56:21:0000000:20469:3У11(2)	1559-1370	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	0,01	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:540:3Y7(1)	1474-1477	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	48,97	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:540:3Y7(3)	1469-1470	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	29,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:540:3Y7(8)	1495-1632	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	28,15	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1602001:540:3Y7(2)	1479-1482	56:21:1602001:540	земли сельскохозайственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в пентральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	13,73	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
<u> </u>	 				КИНЈРЪНСБИ		ı	ı		I	1	1		<u> </u>	<u> </u>	Лист
1							0549	.005.П.1-15/0	0005 TD5 (

i				,	•						1								
	56:21:16	02001:540:3У	(20)	1633-1634	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозийственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	13,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:10	502001:540:3V	7(9)	1318-1321	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3V	(14)	1421-1424	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3Y	(15)	1433-1436	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3V	(17)	1437-1440	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3У	(19)	1429-1432	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3У	(12)	1425-1428	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	02001:540:3У	(18)	1441-1444	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестния" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:10	502001:540:3Y	7(7)	1496-1499	56:21:1	1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет,	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к	-
_												000							Лист
										0548	3.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							34

								радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			сохранением исходн ого в измененных границах			08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001			территории общего пользования	
	56:21:16	502001:540:	397(21)	1445-1448	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	502001:540:	3У7(13)	1453-1456	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	502001:540:	3У7(16)	1457-1460	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	502001:540:	3У7(11)	1449-1452	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1	602001:540:	3У7(6)	1500-1503	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1	602001:540:	3У7(5)	1504-1507	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1	602001:540:	3У7(4)	1508-1511	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:16	502001:540:	ЗУ7(10)	1461-1464	56:21:	:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-		Аренда 56:21:1602001:540- 56/217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части	2115000,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
_																			Лист
_										0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							35

					для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения						хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	кадастрового квартала 56:21:1602001				
75	56:21:0000000:380:3V6	1514-1517	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	14,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V12(1)	1635-1606	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29,58	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V12(2)	1637-1609	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	29,28	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V12(3)	1639-1640	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	22,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
76	56:21:0000000:20469:3V12(4)	1531-1534	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	13,73	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3¥12(5	1565-1568	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иното специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо		Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,77	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3Y12(6)	1542-1541	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3У12(7)	1538-1537	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							Ω Ξ 40	.005.П.1-15/0	1005 HDE 4							Лист
	1 1 1 1	1					U348	.vv3.11.1-1 5 /0	vvv3-113 3 .0							36

				обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
56:21:0000000:20469:3V12(8)	1550-1549	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленное ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(9)	1546-1545	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(1 0)	1554-1553	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(1 1)	1558-1557	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3V12(1 2)	1629-1628	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(1 3)	1598-1595	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,86	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(1 4)	1621-1618	56:21:0000000:20469	эемли сельскохохояйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56:21:0000000:20469:3У12(1 5)	1569-1572	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,34	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	1	T											<u> </u>		Лист
 						0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6					<u> </u>		37
м. Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата													

i			1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ī	ı	ı i	
	56:21:0000000:20469:3У12(1 6)	1573-1576	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	иного специального назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,34	земельный участок не относится к территории общего пользования	·
	56:21:0000000:20469:3У12(1 7)	1577-1580	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,19	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V12(1 8)	1581-1584	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	1,07	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3V12(1 9)	1587-1590	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	0,96	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
77	56:21:1602001:540:3У8	1242-1656	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохраненнем исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	10327,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
78	56:21:0000000:380:3У7	1641-1657	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	375,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
79	56:21:1604001:3Y5	1657-1658	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	161,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
80	56:21:0000000:20469:3V13	1658-1752	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	39930,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	 	<u> </u>	Ī	1	КИНЈРЪНЪП	ı	1	ı	ı	I		1	1	<u> </u>		Лист
							0548	.005.Π.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							38
зм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата													

						1									l l			
	81	56:21:1604001:1 ⁷	:3VI 169′	7-1698 5	6:21:1604001:17	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/297/2011-679 03.11.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельский совет, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	150045,00	8432,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	82	56:21:1604001:19	:3У1 175:	5-1756 5	6:21:1604001:19	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-032 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	4083,00	202,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	83	56:21:1604001:20	:3V1 1759) -1760 5	6:21:1604001:20	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-034 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	12 161,00	714,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	84	56:21:1604001:17:	992(1) 1776	5-1753 5	6:21:1604001:17	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/297/2011-679 03.11.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельский совет, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	150045,00	715,80	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	84	56:21:1604001:17:	VY2(2) 175'	7-1778 5	6:21:1604001:17	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/297/2011-679 03.11.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельский совет, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	150045,00	695,80	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	0.5	56:21:1604001:19:	VY2(1) 1770	5-1755 5	6:21:1604001:19	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-032 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	4083,00	405,90	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	85	56:21:1604001:19:	NY2(2) 1750	5-1777 5	6:21:1604001:19	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-032 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	4083,00	397,30	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	86	56:21:1604001:20:	УУ2(1) 176()-1783 5	6:21:1604001:20	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	для строительства и последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-034 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001	12 161,00	1175,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604001:20:	SY2(2) 1780)-1781 5	6:21:1604001:20	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	для строительства и последующего размещения и	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/279/2011-034 10.10.2011	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, земельный участок	12 161,00	1082,90	земельный участок не относится к	-
									•	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Лист
			0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6										39					

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись

Дата

					радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)						расположен в восточной части кадастрового квартала 56:21:1604001			территории общего пользования	
	87	56:21:1602001:540:3У9	1787-1792	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	611,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	88	56:21:0000000:20469:3У14	1663-1797	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	455,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	89	56:21:0000000:20469:3У15	1383-1386	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	169,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	90	56:21:0000000:20469:3У16	1410-1413	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	100,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:0000000:20469:3У17(1)	1390-1389	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	91	56:21:0000000:20469:3У17(2)	1394-1393	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	92	56:21:0000000:20469:3V18	1798-1845	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	3846,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	93	56:21:1604001:3V6	1814-1815	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	1,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
				0549 005 II 1 15/0 0005 II 25 6										Лист			
1 	140	Various River No sevi	0548.005.II.1-15/0.0005-II35.6											40			

	•																
						для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности								
94	56	6:21:0000000:380:3Y8(1)	1848-1846	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	99,40	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56	6:21:0000000:380:3V8(2)	1854-1330	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	16,30	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
95		56:21:1602001:511:3У2	1333-1344	56:21:1602001:511	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-476 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/101/2016- 4165/2 26.01.2016 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.06.2013 с 27.06.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в юго западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	14450,00	106,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
96		56:21:0000000:66:3У2	1855-1856	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ПАО "Газпром" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008 г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	254,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
97		56:21:0000000:66:3¥3	1862-1863	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ПАО "Газпром" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008 г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	258,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
98		56:21:1602001:511:3 V 3	1859-1877	56:21:1602001:511	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-476 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/101/2016- 4165/2 26.01.2016 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.06.2013 с 27.06.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в юго западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	14450,00	239,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
99		56:21:0000000:66:3У4	1856-1871	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	СРГ-1 УКПГ-3 Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ПАО "Газпром" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008 г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	11,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
100) 4	56:21:0000000:380:3V9	1872-1873	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	64,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
								N 5 40	.005.П.1-15/0	0005 HD5 4							Лист
Изм	. Кол	л.уч. Лист № док.	Подпись	Дата			Формат А4	US40	.003.11.1-13/0	.0005-1133.0							41

								деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения														
	101	56:21:0000000:20	469:3У19	1820-1821	56:21:00	000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	2667,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	102	56:21:0000000:3	80:3У10	1911-1922	56:21:0	0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	68,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	103	56:21:1602001:5	i11:3У4	1920-1887	56:21:1	1602001:511	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-476 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/101/2016- 4165/2 26.01.2016 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.06.2013 с 27.06.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в юго западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	14450,00	462,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
		56:21:0000000:204	69:3Y20(1	1907-1933	56:21:00	000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	106,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	104	56:21:0000000:204	69:3V20(2	1934-1884	56:21:00	000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56:217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	0,15	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	105	56:21:0000000:3	80:3V11	1915-1916	56:21:0	0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	35,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	106	56:21:1602001:5	:11:3 V 5	1876-1935	56:21:1	1602001:511	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства, последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/238/2013-476 27.06.2013	Российская Федерация	Аренда 56-56/001- 56/001/101/2016- 4165/2 26.01.2016 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.06.2013 с 27.06.2013 на 49	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в юго западной части кадастрового квартала 56:21:1602001	14450,00	79,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
	107	56:21:1604004:	21:3V1	2034-1937	56:21:	1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	11638,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-			
 					T						0077	0007						Лист				
										0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6						42				

Дата

ī		ı	ı	1	иного специального	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	I	I	1 1	
108	56:21:1604004:21:3 V 2	1983-2003	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	Для сельскохозяйственн ого использования	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	2 006,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
109	56:21:1604004:3V8	2004-1983	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечния космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	2 064,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
110	56:21:1604004:3V9	2012-2015	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	254,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
111	56:21:0000000:14832/чзу1	2016-2012	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства	-	Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургская область, Оренбургскай административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 8,9,15,22,23), 122 (выдела 9,32), 124 (выдела 9,32), 124 (выдела 12), 126 (выдела 23,24), 127 (выдел 12), 136 (выдел 12), 136 (выдел 12), 136 (выдел 12), 136 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдела 5,19), 143 (выдел 11), 149 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдел 27), 146 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдел 11), 149 (выдел 11), 149 (выдел 11), 157 (выдел 11), 157 (выдел 10), 158 (выдел 20), 159 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 169 (выдела 10), 174 (выдел 28), 173 (выдела 11, 149 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4, 5, 6, 31, выдела 7), 193, 194, 261-281	13859035	70,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
112	56:21:1604004:21:3V3(1)	2018-2027, 2028-2031	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	259,60	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:1604004:21:3У3(2)	2032-1937	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	112,40	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							0=10	005 114 4 20	0005 1105 /							Лист
1244	Von Will Buct No nov	Полпись	Пата				0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							43

	L					иного специального назначения земли промышленнос											
		56:21:1604004:21:3V3(3)	2035-2041	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	15,87	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1	113	56:21:1604004:3Y10	2042-2035, 2044-2047, 2048-2051	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	382,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604004:21:3V4(1)	2025-2026	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	49,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	114	56:21:1604004:21:3V4(2)	2028-2031	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	13,65	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604004:3У11(1)	2044-2047	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	13,68	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	115	56:21:1604004:3Y11(2)	2048-2051	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-		-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1	116	56:21:1604004:21:3У5	1981-2056	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозийственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	302,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1	117	56:21:1604004:3V12	2057-2070, 2071-2076	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	233,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
Из	ım. I	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата		,		0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6			,				Лист 44

		56:21:1604004:236:3Y1(1)	2075-2074	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муннципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49 лет	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	68,63	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	118	56:21:1604004:236:3Y1(2)	2069-2066	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49 лет	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	2,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604004:236:3V1(3)	2063-2061	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49 лет	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	0,07	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	119	56:21:1604004:3У13	2077-2084	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-		Оренбургская область, Оренбургский район	·	151,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	120	56:21:1604004:20:3V1	2083-2084	56:21:1604004:20	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/310/2011-192 22.11.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/149/2013-051 17.04.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.01.2012 по 26.01.2061	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 56:21:1604004	122,00	18,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	121	56:21:1604004:3У14	2086-2118	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	1 634,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:1110002:3¥20(1)	2119-2123	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	244,70	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	122	56:44:1110002:3Y20(2)	2124-2127	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	3,90	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	123	56:44:0000000:38284:3V1(1) 2128-2129	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи,	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284-	Физическое лицо	Аренда 56:44:0000000:382 84-56/217/2023-7	Российская Федерация, Оренбургская область,	1382622,00	452,00	земельный участок не относится к	-
																•	Лист
								0548	3.005.П.1-15/0).0005-П35.6							45

Дата

						радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				56/217/2022-1 or 11.04.2022		от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	г. Оренбург, с. Городище			территории общего пользования	
		56:44:0000000:38284:3V1(2)	2130-2131	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	135,20	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	124	56:44:1110002:74:3V1	2131-2128	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	75,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:21:1604004:236:3V2(1)	2092-2093	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	6,39	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	125	56:21:1604004:236:3V2(2)	2096-2097	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	3,91	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	126	56:21:1604004:20:3У2	2084-2104	56:21:1604004:20	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/310/2011-192 22.11.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/149/2013-051 17.04.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.01.2012 по 26.01.2061	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 56:21:1604004	122,00	16,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	127	56:44:0000000:38284:3У2	2132-2182	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:0000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	28676,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	128	56:44:0000000:38284:3V3(1)	2183-2197, 2198-2201	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:0000000:382 84-56?217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	865,50	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:38284:3У3(2)	2202-2149	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	180,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
								0540	.005.П.1-15/0	0005_TT25_K							Лист
-	Mari	Von vy Duez No nev	Полятия	Лото				UJ 1 0	.003.11.1-13/0								46

					для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
129	56:44:0000000:38284:3У4(1)	2204-2221, 2222-2225, 2227-2230, 2231-2234, 2235-2238	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	851,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
129	56:44:0000000:38284:3V4(2)	2239-2242, 2243-2246, 2247-2250	56:44:000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	353,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:0000000:38284:3V5(1)	2222-2225	56:44:000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	49,01	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:0000000:38284:3V5(2)	2227-2230	56:44:000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	13,67	земельный участок не относится к территории общего пользования	÷
130	56:44:0000000:38284:3У5(3)	2246-2245	56:44:000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	13,30	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:0000000:38284:3V5(4)	2250-2249	56:44:0000000;38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	4,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:0000000:38284:3V5(5)	2231-2234	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	4,53	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:0000000:38284:3У5(6)	2235-2238	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	4,52	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
\Box							NE 40	.005.П.1-15/0	. 0005_TT25_6							Лист
1		1					U348	.vv3.11.1-1 5 /U	vvv3-1133.0							47

	Ī					обороны, безопасности и земли иного специального назначения											
1	131	56:44:0000000:38284:3У6	2251-2184	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56:217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	169,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1	132	56:44:0000000:38284:3У7	2193-2194	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	100,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
1	133	56:44:0000000:38284:3У8	2201-2200	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:38284:3V9(1)	2163-2255	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	179,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:38284:3V9(2)	2256-2147	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	65,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	134	56:44:0000000:38284:3V9(3)	2165-2260	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	42,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:38284:3V9(4)	2261-2265	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	18,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	135	56:44:0000000:38284:3У10	2266-2293	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	466,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
Ľ	ı		<u> </u>		ı	безопасности и земли	ı	1	I	ı	I	1	I			1	
		\vdash						0548	.005.П.1-15/0),0005-ПЗ5.6					<u> </u>		Лист
Из	BM.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата				00 10									48

Взам

дата

	1 1		I	I	ı	иного специального	I	1	ı	1	ı	ı	1 1	l	I	1	1
		56:21:1604004:236:3V3(1)	2294-2066	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49 лет	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	1,48	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	136 -	56:21:1604004:236:3V3(2)	2091-2095	56:21:1604004:236	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение сельскохозяйственного производства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Сервитут (право) 56:21:1604004:236- 56/119/2023-1 25.09.2023 Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области Срок действия с 25.09.2023 на 49 лет	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет	97,00	0,03	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	137	56:21:1604004:3У15	2297-2313	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	379,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	120	56:21:1604004:3У16(1)	2013-2014	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	32,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	138	56:21:1604004:3У16(2)	2317-2318	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в гоеударственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	23,30	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	139	56:21:0000000:14832/чзу2	2319-2326	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства	-	Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05:2023 Срок действия с 02:09:2015 по 12:07:2062	Оренбургская область, Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 23,24), 127 (выдел 12), 126 (выдел 12), 126 (выдел 12), 127 (выдел 12), 128 (выдел 12), 136 (выдел 12), 131 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдел 24), 142 (выдел 21), 146 (выдел 24), 147 (выдел 24), 147 (выдел 24), 147 (выдел 21), 146 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдел 34), 152 (части выделов 27, выдела 6,10), 153 (выдел 21), 157 (выдел 10), 158 (выдел 20), 159 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 162 (выдела 3,18), 162 (выдела 3,18), 161 (выдел 30), 174 (выдел 21), 189, 190 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4, 5, 6,	13859035	387,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
-					•			0548	.005.П.1-15/0	0.0005-ПЗ5.6		•	and any and a significant and			'	Лист 49

															31, выдела 7), 193, 194, 261-281 Оренбургская область,				
	1	440	56:21:000	0000:14832/чзу3	2327-2337	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства	-	Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56:217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, Карагала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 8,9,15,22,23), 122 (выдела 9,32), 124 (выдел 18), 125 (выдел 14), 126 (выдел 12), 129 (выдел 25), 133 (выдел 12), 136 (выдел 12), 136 (выдел 12), 136 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдел 24), 144 (выдел 12), 146 (выдел 24), 147 (выдел 11), 146 (выдел 24), 147 (выдел 25), 135 (выдел 12), 146 (выдел 27), 157 (выдел 10), 158 (выдел 20), 159 (выдел 32), 167 (выдел 34), 152 (части выделов 27, выдела 3,5), 162 (выдела 3,5), 163 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4,5,6,31, выдела 7), 193, 194, 261-281	13859035	188,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	1	41	56:21:16	604004:21:3У6	2238-2389	56:21:1604004:21	земли сельскохозяйственног о назначения	ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:21- 56/123/2022-3 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	680 000,00	11758,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	1	42	56:21:10	604004:22:3У1	2390-2391	56:21:1604004:22	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:1604004:22- 56/120/2022-6 25.03.2022	Физическое лицо	-	Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604004	170 000,00	3818,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	1	43	56:21:0000	0000:20469:3Y21	2392-2393	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	5466,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	1	44	56:21:10	604004:10:3У1	2394-2399	56:21:1604004:10	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56-56-01/160/2009-145 11.08.2009 Общая долевая собственность, 1/2 56-56-01/160/2009-145 11.08.2009	Физическое лицо, Физическое лицо	Сервитут (право) 56:21:1604004:10- 56/217/2021-1 09.07.2021 ООО "Газиром добыча Оренбург"	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с/К Колхоз «Никольский», земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 56:21:1604004	120018,00	9742,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	1	45	56:44:00000	000:38284:3У11(1)	2196-2197	56:44:000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	29408,56	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
										Λ 5 / 0	.005.П.1-15/0	1005 HD5 4							Лист
	Из	м. К	ол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				U348	.003.11.1-13/0								50
•									Формат А4										

<u> </u>	1			ı	иного специального	ı	ı	ı	1	ı	1	ı			,	
	56:44:0000000:38284:3У11(2)	2456-2462	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	начения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	13589,08	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
146	56:21:1604004:3Y17	2463-2468	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	5096,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:3V21(1)	2469-2486	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	1145,88	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:3У21(2)	2487-2498	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	633,06	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:3V21(3)	2499-2507	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	169,20	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
147	56:44:1110002:3У21(4)	2508-2513	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	132,03	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:3У21(5)	2514-2521	-	безопасности и земли									-	131,48	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:3У21(6)	2457-2458	-	категория земель не установлена	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	47,07	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	 	ı	1											<u> </u>		Лист
	 						0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							51
Изм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата			Bonwat A4										

1 1	ı	1	1	ļ I	земли промышленнос	I		I	I		I	J 1	ı	I	ı	
	56:44:1110002:3Y21(7)	2522-2535	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	31,57	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
148	56:21:0000000:14832/чзу4(1)	2536-2541	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства		Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургскай область, Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 23,24), 127 (выдел 12), 129 (выдела 12), 129 (выдела 12), 129 (выдел 12), 136 (выдел 12), 141 (выдел 12), 141 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдела 5,19), 143 (выдел 12), 144 (выдела 27), 144 (выдел 11), 146 (выдел 12), 146 (выдел 12), 147 (выдел 11), 149 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдел 25), 167 (выдел 10), 158 (выдел 21), 157 (выдел 10), 158 (выдел 21), 157 (выдел 20), 159 (выдела 3,5), 162 (выдела 3,18), 166 (выдел 32), 167 (выдел 40), 171 (выдел 28), 173 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 167 (выдела 11, 191 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4, 5, 6, 31, выдела 7), 193, 194, 261-281	13859035	1442,07	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	56:21:0000000:14832/чзу4(2)	2542-2497	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства		Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургскай область, Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 23,24), 127 (выдел 12), 129 (выдела 12), 129 (выдела 12), 129 (выдел 12), 136 (выдел 12), 141 (выдел 12), 141 (выдел 12), 143 (выдел 24), 142 (выдела 5,19), 143 (выдел 27), 144 (выдел 13,19), 145 (выдел 21), 146 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдел 25), 146 (выдел 27), 146 (выдел 27), 147 (выдел 10), 158 (выдел 28), 157 (выдел 10), 158 (выдел 28), 157 (выдел 10), 158 (выдел 28), 167 (выдел 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,18), 167 (выдела 3,18), 168 (выдела 3,18), 168 (выдела 11, 191 (выдела 11, 193, 194 (выдела 7), 193, 194, 261-281	13859035	282,88	земельный участок не относится к территории общего пользования	
149	56:44:0000000:42:3У1	2543-2544	56:44:0000000:42	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность	Физические лица	-	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с. Городище	34282871,00	66,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							05/10	.005.П.1-15/0	0005.TI35.K			<u> </u>	1		1	Лист
	Кол.уч. Лист № док.	Подпись ,	Дата				U348	.003.11.1-15/0	.0003-1133.0							52

150	56:44:1110002:75:3V1	2545-2546, 2547-2550			назначения земли промышленнос ти, энергетики,											
			56:44:1110002:75	земли сельскохозяйственног о назначения	транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:75- 56:217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г Оренбург, с. Городище	28734,00	848,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:74:3 Y 2(1)	2400-2401	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специальното назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	196,02	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
151	56:44:1110002:74:3Y2(2)	2550-2549	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	4,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
:	56:44:0000000:30329:3V1(1)	2553-2559, 2560-2563	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	20240,38	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
:	56:44:0000000:30329:3V1(2)	2509-2510	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	8309,54	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
152	56:44:0000000:30329:3V1(3)	2496-2570	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специальното назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	8100,66	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
:	56:44:0000000:30329:3V1(4)	2520-2602	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	4218,59	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
:	56:44:0000000:30329:3V1(5)	2528-2470	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	573,18	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
$\overline{}$	 	<u> </u>		1	КИПЭГБПСБи	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>		Лист
\dashv		+					0548	.005.П.1-15/0).0005-П35.6							53

		56:44:0000000:30329:3У1(6)	2500-2502	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	6,44	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:30329:3V5(1)	2608-2472	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	248,98	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	153	56:44:0000000:30329:3V5(2)	2564-2565	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленное ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	195,28	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:30329:3V5(3)	2560-2563	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	4,01	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:35889:3V1(1)	2504-2505	56:44:0000000:35889	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56:44:000000:35889-56/217/2021-2 16.04.2021 Общая долевая собственность, 1/2 56-56/001-56/001/213/2016-488/2 29.04.2016	Физическое лицо, Физическое лицо	-	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с. Городище	277716,00	1045,29	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	154	56:44:0000000:35889:3V1(2)	2609-2536	56:44:0000000:35889	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56:44:000000:35889-56/217/2021-2 16.04.2021 Общая долевая собственность, 1/2 56-56/001-56/001/213/2016-488/2 29.04.2016	Физическое лицо, Физическое лицо	-	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с. Городище	277716,00	144,79	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	155	56:44:1110002:44:3V1	2483-2612	56:44:1110002:44	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного стециального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/323/2014-091 17.09.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	142 000,00	6919,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	156	56:21:0000000:14832/чзy5	2634-2636	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства	-	Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургская область, Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 8,9,15,22,23), 122 (выдела 9,32), 124 (выдел 18), 125 (выдел 14), 126 (выдела 23,24), 127 (выдела 23,24), 127 (выдел 25), 133	13859035	352,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
																	Лист
								0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							54
И	Ізм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата			Формат А4										

												(выдел 8), 134 (выдел 10), 135 (выдела 12,15), 136 (выдела 12,15), 136 (выдела 124), 142 (выдела 24), 142 (выдела 5,19), 143 (выдел 24), 144 (выдела 1,3,9), 145 (выдела 1), 146 (выдела 14), 147 (выдел 11), 149 (выдела 34), 152 (части выделов 2,7, выдела 6,10), 153 (выдела 21), 157 (выдел 10), 158 (выдела 20), 159 (выдела 3,18), 166 (выдела 3,2), 167 (выдела 3,18), 166 (выдела 32), 167 (выдела 20), 171 (выдела 28), 173 (выдела 30), 174 (выдела 21), 189, 190 (выдела 16, 21), 191 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4, 5, 6, 31, выдела 7), 193, 194, 261-281				
157	56:44:1110002:3 У 22	2637-2523	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	23,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
150	56:44:0000000:35889:3Y2(1)	2640-2636	56:44:0000000:35889	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56:44:000000:35889-56/217/2021-2 16.04.2021 Общая долевая собственность, 1/2 56-56/001-56/001/213/2016-488/2 29.04.2016	Физическое лицо, Физическое лицо	-	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с. Городище	277716,00	637,11	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
158	56:44:0000000:35889:3У2(2)	2638-2643	56:44:0000000:35889	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56:44:0000000:35889-56/217/2021-2 16.04.2021 Общая долевая собственность, 1/2 56-56/001-213/2016-488/2 29.04.2016	Физическое лицо, Физическое лицо	-	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с. Городище	277716,00	0,98	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
159	56:44:0000000:30329:3У2	2639-2525	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	1174,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
160	56:21:0000000:14832/чзу6	2651-2658	56:21:0000000:14832	земли лесного фонда	земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Ведение лесного хозяйства	-	Собственность 56-56-01/022/2012-492 21.02.2012	Российская Федерация	Аренда 56:21:0000000:148 32-56/217/2023-2 03.05.2023 Срок действия с 02.09.2015 по 12.07.2062	Оренбургская область, Оренбургский административный район, Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартала 120 (выдела 12,19,25), 121 (выдела 3,22), 122 (выдела 9,32), 124 (выдела 18), 125 (выдел 14), 126 (выдела 23,24), 127 (выдел 12), 129 (выдел 18), 134 (выдел 10), 135 (выдела 12,15), 136 (выдел 12), 141 (выдел 24), 142 (выдела 5,19), 143 (выдел 24), 147 (выдел 22), 144 (выдела 1,39), 145 (выдел 24), 146 (выдел 24), 147 (выдел 11), 149 (выдела 34), 152 (части выделов 2,7, выдела 6,10), 153 (выдел 10), 158 (выдел 10), 158	13859035	167,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
				ı			0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6		L	-0), 100 (BBIQUE 20), 109			<u> </u>	Лист
Изм.	Кол.уч. Лист № док.	Подпись	Дата			Формат А4	0.5 10		119010							55

													(выдела 3,5), 162 (выдела 3,18), 166 (выдела 32,167 (выдел 40), 171 (выдел 28), 173 (выдел 30), 174 (выдел 21), 189, 190 (выдела 16, 21), 191 (выдела 11, 26, 27), 192, (за исключением части выделов 4, 5, 6, 31, выдела 7, 193, 194,				
	161	56:44:1110002:3V23	2659-2661	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	5,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:30329:3V3(1)	2662-2688	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного пециального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	649,95	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	162	56:44:0000000:30329:3V3(2)	2567-2568	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	494,86	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:30329:3V3(3)	2695-2696	56:44:000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	4,56	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	163	56:44:0000000:30329:3 У 6	2689-2690	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	116,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	164	56:44:1110002:3V24	2702-2706	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	2,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	165	56:44:0000000:30329:3У4(1)	2702-2712	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	422,88	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
		56:44:0000000:30329:3У4(2)	2555-2718	56:44:0000000:30329	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56-56-01/121/2014-095 10.04.2014	Физическое лицо	-	Оренбургская область, г.Оренбург, Городищенский сельсовет	3124000,00	409,61	земельный участок не относится к территории	-
/										000=							Лист
, [0548	.005.П.1-15/0	.0005-1135.6							56

					телевидения, информатики, земли		1				1	1	1		общего	
					для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения										пользования	
166	56:44:1110002:75:3У2(1)	2719-2725, 2726-2729	56:44:1110002:75	земли сельскохозяйственног о назначения	назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:75- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г Оренбург, с. Городище	28734,00	456,85	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:75:3У2(2)	2546-2735	56:44:1110002:75	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:75- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г Оренбург, с. Городище	28734,00	347,15	земельный участок не относится к территории общего пользования	
	56:44:1110002:74:3У3(1)	2552-2736	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	12,67	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
167	56:44:1110002:74:3У3(2)	2737-2551	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	7,31	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:44:1110002:74:3У3(3)	2726-2729	56:44:1110002:74	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:44:1110002:74- 56/217/2022-2 11.04.2022	ООО "Газпром добыча Оренбург"	-	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	8 644,00	4,02	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
56	6:44:0000000:38284:3У12(1)	2722-2723	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	22,33	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	6:44:0000000:38284:3У12(2)	2461-2730	56:44:0000000:38284	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственное использование	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность, №56:44:0000000:38284- 56/217/2022-1 от 11.04.2022	Физическое лицо	Аренда 56:44:000000:382 84-56/217/2023-7 от 10.07.2023 ООО "АГРОПРОЕКТ"	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, с. Городище	1382622,00	6,95	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
169	56:21:1604004:10:3У2	2396-2766	56:21:1604004:10	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56-56-01/160/2009-145 11.08.2009 Общая долевая собственность, 1/2	Физическое лицо, Физическое лицо	Сервитут (право) 56:21:1604004:10- 56/217/2021-1 09.07.2021 ООО "Газпром добыча Оренбург"	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, СПК колхоз «Никольский», земельный участок расположен в северо- западной части	120018,00	815,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							0.7.40	005 77 4 45/0	.0005-П35.6							Лист
							11.7 4.1									

						космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				56-56-01/160/2009-145 11.08.2009			кадастрового квартала 56:21:1604004				
	170	56:21:1604004:3У18(1)	2767-2086	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	635,36	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	170	56:21:1604004:3Y18(2)	2081-2107	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	479,78	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	171	56:44:1110002:3 V 25	2778-2120	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в гоеударственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, г.Оренбург	-	20,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	172	56:21:1604004:10:3У3	2394-2784	56:21:1604004:10	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Общая долевая собственность, 1/2 56-56-01/160/2009-145 11.08.2009 Общая долевая собственность, 1/2 56-56-01/160/2009-145 11.08.2009	Физическое лицо, Физическое лицо	Сервитут (право) 56:21:1604004:10- 56/217/2021-1 09.07.2021 ООО "Газиром добыча Оренбург"	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, СПК колхоз «Никольский», земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 56:21:1604004	120018,00	367,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	173	56:21:1604004:3У19	2785-2793	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	469,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	174	56:21:1604004:20:3У3	2794-2791	56:21:1604004:20	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и последующего размещения и эксплуатации площадок и подъездной автодороги внутрипромысловой к СРГ-1 УКПГ-3 (сборноразпределительная гребенка-1 установки комплексной подготовки газа-3)	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохраненнем исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/310/2011-192 22.11.2011	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/149/2013-051 17.04.2013 ПАО "Газпром" Срок действия с 27.01.2012 по 26.01.2061	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 56:21:1604004	122,00	16,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	175	56:21:1602001:540:3V10	1489-1490	56:21:1602001:540	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	-	-	Аренда 56:21:1602001:540- 56:217/2021-6 08.10.2021 ООО "Крестьянско- фермерское хозяйство "Буревестник" Срок действия с 03.09.2021 по 02.09.2026	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:1602001	2115000,00	1,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	176	56:21:0000000:380:3V12(1)	1490-1522	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	61,35	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
																	Лист
		W						0548	.005.П.1-15/0	.0005-ПЗ5.6							58

					безопасности и земли иного специального назначения											
	56:21:0000000:380:3V12(2)	1340-1341	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	1,67	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:380:3V12(3)	1524-2797	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	13,22	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
100	56:21:1604001:3У7(1)	1522-1525	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	26,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
177	56:21:1604001:3Y7(2)	2796-2798	-	категория земель не установлена	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.5-Трубопроводный транспорт	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	Оренбургская область, Оренбургский район	-	20,10	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3У22(1)	1525-1527	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06:2021	Физическое лицо	5	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	110,51	земельный участок не относится к территории общего пользования	ē
178	56:21:0000000:20469:3У22(2)	1349-1350	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	0,26	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
	56:21:0000000:20469:3У22(3)	2798-2800	56:21:0000000:20469	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела	Собственность 56:21:0000000:20469- 56/217/2021-1 23.06.2021	Физическое лицо	-	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Никольский сельсовет	23 963 425,00	56,64	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
179	56:21:0000000:380:3Y13(1)	2801-2805	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	20,22	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
							0540	3.005.П.1-15/0	0005 1105 (Лист
			1				0548	11 1-15/0	10005-11356						·	

	56:21:0000000:380:3Y13(2)	1328-1329	56:21:0000000:380	земли сельскохозяйственног о назначения	иного специального назначения земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельского хозяйства	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	-	-	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом1-а	10176882,00	13,92	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
100	56:21:0000000:66:3Y5(1)	1864-1865	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Арснда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ООО "Газпром добыча Оренбург" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	55,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-
180	56:21:0000000:66:3Y5(2)	1396-1861	56:21:0000000:66	земли промышленнос ти, знергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ-12	7.5-Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходн ого в измененных границах	Собственность 56-56-01/052/2006-053 24.04.2006	Российская Федерация	Аренда 56-56- 01/211/2007-126 23.01.2008 ООО "Газпром добыча Оренбург" Срок действия с 23.01.2008 с 23.01.2008 г. сроком на 49 лет	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский.	167409,00	40,00	земельный участок не относится к территории общего пользования	-

Взам. инв. №		
Подпись и дата		
у б	0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6	Лист 60

2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

	№ п/п			-	ій номер участка		Адрес/описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Площадь земельных участ (частей земельных участков), необходимая дразмещения линейных объектов капитального строительства проектируемы объектов, кв.	ных ля стов о а, х в
Взам. инв. Ng	1		56:44	:00000	00:37782		Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург	56:44:0000000:28428 — трубопровод Т-1 Городищенская Оросительная система/Оренбургская область, г. Оренбург, 0,5 км от с. Городище; 56:44:0000000:28430 — трубопровод Т-2 Городищенская Оросительная система/Оренбургская область, г. Оренбург, 0,5 км от с. Городище; 56:00:0000000:562 — ВЛ-110 кВ «Каргала-Краснохолм»/Оренбургская область, Переволоцкий район, Илекский район, Оренбургский район, г. Оренбург; 56:21:0000000:13215 — газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)/Оренбургская область, Оренбургский район, Переволоцкий район, Илекский район	1513	
Подпись и дата	2		56:4	14:1110	0002:71		Российская Федерация, Оренбургская обл., г. Оренбург, с. Краснохолм, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:44:1110002	56:00:0000000:888 – строительство зоновой ВОЛС на участке: Оренбург-Ташла/Российская Федерация, Ташлинский район, Илекский район, Оренбургский район, г. Оренбург	664	
Подг	3		56:44:0000000:38897			Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург	-	142		
Инв. № подл.							0548.	005.П.1-15/0.0005-П35.6		Лист
	Изм. К	ол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 21.12.2023 г. № ВГ-12-19/34178 (приложение М тома 4), в границах проектируемого объекта выявлено наличие земель лесного фонда Краснохолмского лесничества, Городищенского участкового лесничества, квартал 270, части выделов 5-9, квартал 274, часть выдела 9 (целевое назначение лесов – защитные леса, категория защитных лесов – ценные леса (государственные защитные лесные полосы).

Согласно письму Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 16.02.2024 г. № ВГ-12-19/3859 (приложение М тома 4), в ходе натурного обследования лесных участков установлено, что проектируемый объект затрагивает лесные участки Краснохолмского лесничества, Городищенского участкового лесничества, квартал 270, части выделов 5,7,9, квартал 274, часть выдела 9 (целевое назначение лесов – защитные леса, категория защитных лесов – ценные леса (государственные защитные лесные полосы).

Согласно письму Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 21.08.2024 г. № ВГ-12-19/21990 (приложение 23 тома 4), работы по лесоустройству Краснохолмского лесничества проведены в 2016 году. Проведение лесоустроительных работ в 2025-2026 годах на территории Оренбургской области не запланировано. Двойной учет отсутствует.

Таблица 3.1. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

	ſ	пара	<u>-</u>					ение дополнитель	ных газовых скваж	, ,						КМ»			
	-	. Субъ	ект Р	оссийс	кой Фе	дерации		- , ,	Оренбургская облас						- 7 1				
		2. Муні	иципа	альное (образог	вание			Оренбургский райо	Н									
	Π	3. Катег	гория	я земель)				Земли лесного фонд	ца									
일		4. Лесн	ичест	гво (лес	опарк)				Краснохолмское										
инв.		Участк	овое .	лесниче	ество, у	урочище ((при н	аличии)	Городищенское										
Взам. и		-		сотакса: онного		ый выдел/ а	/часть		Квартал 270, части	выделов 5,7,9, н	квартал	ı 274, ı	насть выдел	па 9					
8		5. Обща	ая пл	ощадь л	іесного	участка,	, га		0,0289										
Г		 Такса 	ацион	нное оп	исание	участка	по цел	певому назначению	и категориям защи	тных лесов:									
дата										Местоположе участ		сного				ственные ристики			
Подпись и		<u>№</u> п/п		образуе: іастка (мого зо много	номер емельног контурно участка)	ОГО	Целевое назначение лесов/категория защитности	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	есотаксац ный выде	Площадь (га)	Запас древе- сины (м3)	Состав насаждения	Возраст, лет	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений (м3 на 1 га)
Инв. Nº подл.	<u> </u>											L							
Š								4		0540	00 5 T	T 1 14	5/0.0005-1	TD 5 6					Лист
										リフムス			7/11 1111117-I	1 3.7.0					
Инв.						Подпись				0510	.000.1	1.1 1.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	130.0					62

					.									
ļ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ļ				Зона планируемо	го размещения	линей	іных (объектов		T		1	1	
	1	56:21:0000000:14832/чзу1	Защитные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенс кое	274	9	0,0070	1	ЛК 6Д2КЛЯ1Я31 КЛТ+КЛО (ОЗУ)	55	3	0,8	140
	2	56:21:0000000:14832/чзу2	Защитные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенс кое	274	9	0,0387	5	ЛК 6Д2КЛЯ1Я31 КЛТ+КЛО (ОЗУ)	55	3	0,8	140
	3	56:21:0000000:14832/чзу3	Защитные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенс кое	274	9	0,0188	3	ЛК 6Д2КЛЯ1Я31 КЛТ+КЛО (ОЗУ)	55	3	0,8	140
	4	56:21:0000000:14832/чзу4(1)	Защитные леса	-	Городищенс кое	270	5	0,1442	22	ЛК 7ЯЗ1Д1В1КЛ	55	4	0,8	150
	5	56:21:0000000:14832/чзу4(2)	Защитные леса	-	Городищенс кое	270	7	0,0283	4	ЛК 8Я32В+Д	55	4	0,8	150
	6	56:21:0000000:14832/чзу5	Защитные леса	-	Городищенс кое	270	5	0,0352	5	ЛК 7ЯЗ1Д1В1КЛ	55	4	0,8	150
	Итого	по						0,2722	40					
		Зона планируем	ого размещения ли	нейных объектов,	подлежащих р	еконст	грукці	ии в связи	с измене	ением их местопо	оложения	I		
	1	56:21:0000000:14832/чзу6	Защитные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	Городищен ское	270	9	0,0167	3	ЛК 8ЯЗ2В+Д (ОЗУ)	55	4	0,8	150
İ	Итого	по		_ I		Į.		0,0167	3					
İ		по лесным участкам						0,2889	43					
 		спользования лесов		Строительство, р	еконструкция.	ксплуа	тация			3		1	1	<u> </u>
ł	3. Цель і	использования лесного участка			еконструкция,	ксплуа	тация	линейного	объекта:	: «Подключение д	ополните	ельных г	азовых	
•). Виды	разрешенного использования ле	сного участка	Ведение лесного				1 71						
	10. Свед /частка	дения об обременениях проектир	уемого лесного	По данным госу, права третьих лиг	_		реест	ра на прос	ектируемі	ых лесных участ	ках отсут	ствуют	обремен	ения,
	T													Лист
					0548	.005.Г	I.1-15	5/0.0005-1	135.6					63
	Изм. К	ол.уч. Лист № док. Подпись Дата	9											

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и их частей

Каталоги координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) на зону планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице 4.1.

На территории Оренбургской области ведомости координат представлены в системе координат МСК-56 зона 2.

Таблица 4.1 Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков)

2	3
0000	
5938,24	2259832,61
5939,60	2259830,17
5941,61	2259827,46
5943,64	2259825,39
5946,40	2259823,27
5949,10	2259821,75
5952,70	2259820,39
5955,91	2259819,71
5959,57	2259819,51
·1602001	1·499·3V2
	ra 23539 м ²
PA	
	Y
2	3
	23375,49
	2259975,66
	2260040,71
	2260040,71
	2260258,07
	2260257,94
	2260260,06
	2260260,00
	2260296,19
	2260296,19
	2260441,03
	2260260,16
	2260252,22
	2260213,53
	2260200,39
	2260172,67
-	2260186,52
	2260144,73
	2260130,89
	2260102,67
	2260117,30
	2260075,01
	2260064,02
	2260033,10
	2260032,67
-	2260041,72
-	2259999,42
956,57	2259990,39
5960,53	2259962,68
5051,41	2259975,66
2(2) S =	
	22 400 44 02
5949,22 5963,84	2260041,82 2260062,86
	941,61 943,64 946,40 949,10 952,70 955,91 959,57 :160200 участк рдинат 2 2(1) S = 051,41 042,11 049,25 050,45 048,75 048,75 048,75 048,75 011,86 012,99 018,52 926,57 930,53 027,43 033,40 936,50 940,53 042,88 042,88 042,88 043,66 050,65 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53 050,53

2259824,89

415884,25

Подпись

№ дон

43

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

415946,57

2260060,39

Лист

64

27

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.6$

1	2	3
26	415949,22	2260041,82
Обозначение:	56:21:160200	1:760:3У1
Площадь земел	ьного участк	:a 10879 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ	71	•
1	2	3
56:21:1602001:7	60:3 $Y1(1)$ $S =$	
60	416029,96	2260441,05
71	416017,15	2260530,72
72	416013,65	2260543,81
73	416026,42	2260556,54
74	415998,28	2260587,57
75	415996,77	2260588,39
76	415965,14	2260556,76
77	415974,46	2260521,99
61	415985,85	2260442,23
60	416029,96	2260441,05
56:21:1602001:7	60:3 $Y1(2)$ $S =$	4702,82
78	416086,25	2260047,01
79	416056,46	2260255,57
80	416056,46	2260255,58
81	416055,33	2260263,51
59	416050,66	2260296,19
58	416050,46	2260260,20
82	416050,71	2260260,22
83	416050,87	2260258,10
55	416050,45	2260258,07
54	416049,25	2260041,73
78	416086,25	2260047,01
Обозначение:		
Площадь земел	ьного участк	:a 1301 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
VODOLETONILLIV	1	

000311a 1cmic: 30.21.1002001.310.331			
Площадь земельного участка 1301 м ²			
Обозначение	Координаты, м		
характерных точек границ	X	Y	
1	2	3	
73	416026,42	2260556,54	
84	416054,50	2260584,54	
85	416049,94	2260601,55	

Обозначение	Координат	ы, м
Площадь земельного участка 4245 м ²		
Обозначение: 56:21:0000000:380:3У1		
73	416026,42	2260556,54
74	415998,28	2260587,57

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ooosnaachne	координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
85	416049,94	2260601,55
86	416028,10	2260683,08
87	415995,29	2260675,82
88	416007,83	2260711,39
89	415997,64	2260711,39
90	415977,92	2260654,84
91	415990,63	2260654,84
92	416005,97	2260597,59
75	415996,77	2260588,39
74	415998,28	2260587,57

Подпись

1	2	3
85	416049,94	2260601,55
93	416010,02	2260609,98
94	416008,32	2260616,56
95	416006,41	2260616,06
96	416008,08	2260609,48
93	416010,02	2260609,98
97	416034,26	2260614,99
98	416036,22	2260615,40
99	416035,81	2260617,36
100	416033,86	2260616,95
97	416034,26	2260614,99
101	416010,45	2260650,57
102	416010,45	2260652,56
103	416008,45	2260652,57
104	416008,45	2260650,58
101	416010,45	2260650,57

Обозначение: 56:21:1602001:540:3У1		
Площадь земельного участка 718 м ²		
Обозначение	Координаты, м	
характерных	X	Y
точек границ	_	_
1	2	3
86	416028,10	2260683,08
105	416020,51	2260711,40
88	416007,83	2260711,39
87	415995,29	2260675,82
86	416028 10	2260683.08

Обозначение: 56:21:0000000:14835:3У1		
Площадь земел	ьного участь	ка 3105 м ²
Обозначение Координат		ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
90	415977,92	2260654,84
89	415997,64	2260711,39
106	415928,91	2260711,36
107	415928,91	2260705,64
108	415928,90	2260678,21
109	415928,91	2260672,15
110	415941,79	2260672,16
111	415941,79	2260654,84
90	415977,92	2260654,84

Обозначение: 56:21:1602001:476/чзу1		
Площадь земельного участка 4 м ²		
Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
97	416034,26	2260614,99
98	416036,22	2260615,40
99	416035,81	2260617,36
100	416033,86	2260616,95
97	416034,26	2260614,99

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист 65

площадь земел	ьного участк	
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		•
1	2	3
93	416010,02	2260609,98
94	416008,32	2260616,56
95	416006,41	2260616,06 2260609,48
96 93	416008,08	2260609,48
	416010,02	
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных точек границ	X	Y
<u>точек границ</u> 1	2	3
101	416010,45	
		2260650,57
102	416010,45 416008,45	2260652,56 2260652,57
103	416008,45	2260650,58
101	416010,45	2260650,57
Обозначение:		
Площадь земел	ьного участк	а 413 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
108	415928,90	2260678,21
107	415928,91	2260705,64
113	415913,89	2260705,57
112	415913,80	2260678,20
108	415928,90	2260678,21
	·	
Обозначение:	56:21:160200	1:499:3У3
Обозначение: Площадь земел	56:21:160200 ьного участ к	1:499:3У3 га 619 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:21:160200 кыного участк Координат	1:499:3У3 га 619 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:160200 ьного участ к	1:499:3У3 га 619 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1	56:21:160200 вного участк Координат Х	1:499:3У3 са 619 м ² ы, м Y
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат Х 2 416010,12	1:499:3У3 га 619 м ² ы, м Y 3 2260252,00
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116	56:21:160200 къного участк Координат X 2 416010,12 416009,80	1:499:3V3 :a 619 m ² 5i, m Y 2260252,00 2260253,00
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 115 116 117	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67	1:499:3V3 ta 619 m ² bi, m Y 3 2260252,00 2260253,06 2260253,92
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81	1:499:3У3 a 619 м ² bi, м
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86	1:499:3У3 a 619 м ² bi, м
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 115 116 117 118 62 119	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30	1:499:3V3 :a 619 m ² bi, m Y 2260252,00 2260253,00 2260253,92 2260253,44 2260255,18
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 115 116 117 118 62 119 120	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46	1:499:3V3 ta 619 m ² bi, m Y 3 2260252,00 2260253,00 2260253,92 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 115 116 117 118 62 119	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30	1:499:3V3 ta 619 m ² bi, m Y 3 2260252,00 2260253,00 2260253,92 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 115 116 117 118 62 119 120	56:21:160200 Координат Х 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46	1:499:3V3 ra 619 m ² bi, m Y 3 2260252,00 2260253,06 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19 2260244,46
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415948,59	1:499:3У3 a 619 м² bi, м 3 2260252,00 2260253,00 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19 2260244,46 2260238,43
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13	1:499:3У3 a 619 м² bi, м 3 2260252,00 2260253,00 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19 2260244,46 2260238,43 2260247,25
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415948,59	1:499:3У3 a 619 м² bi, м 3 2260252,00 2260253,00 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19 2260244,46 2260238,43 2260247,25
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415948,59	1:499:3V3 ta 619 m² bi, m Y 2260252,00 2260253,00 2260253,44 2260260,10 2260255,18 2260253,19 2260244,40 2260238,43 2260247,25 2260252,00
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121 115	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415920,27 415921,13 415948,59 416010,12 415955,86 415955,32	1:499:3V3 ra 619 m² bi, m Y 3 2260252,00 2260253,06 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260255,18 2260244,46 2260238,43 2260247,25 2260252,00
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121 115	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415948,59 416010,12 415955,86	1:499:3V3 2a 619 m ² 5b, M Y 3 2260252,00 2260253,00 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260244,46 2260238,43 2260247,25 2260248,32 2260255,30
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121 115	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415920,27 415921,13 415948,59 416010,12 415955,86 415955,32	1:499:3V3 2a 619 m² 5i, m Y 3 2260252,00 2260253,00 2260253,92 2260253,44 2260260,16 2260255,18 2260253,19 2260244,46 2260238,43 2260247,25 2260252,00 2260255,30 2260254,76
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121 115	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415948,59 416010,12 415955,86 415948,34	1:499:3У3 2a 619 м² 5i, м Y 3 2260252,00 2260253,00 2260253,42 2260253,19 2260255,18 2260253,19 2260244,46 2260244,46 2260247,25 2260252,00 2260252,00 2260254,76 2260254,76 2260247,78
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 115 116 117 118 62 119 120 33 32 121 115 122 123 124 125	56:21:160200 БНОГО УЧАСТК Координат X 2 416010,12 416009,80 416012,67 416012,81 416011,86 415947,30 415947,46 415920,27 415921,13 415921,13 415948,59 416010,12 415955,86 415948,34 415948,88	га 619 м ² ы, м Ү

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Подпись

1	2	3
128	415962,30	2260253,41
129	415955,88	2260252,88
130	415956,05	2260250,76
127	415962,47	2260251,28
131	416002,39	2260254,36
132	416004,51	2260254,52
133	416004,35	2260256,65
134	416002,23	2260256,48
131	416002,39	2260254,36
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Обозначение: 56:21:1602001:436:3У1

Площадь земельного участка 4 м ²		
Обозначение	Координаты, м	
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
63	416012,99	2260252,22
118	416012,81	2260253,44
117	416012,67	2260253,92
116	416009,80	2260253,06
115	416010,12	2260252,00
63	416012,99	2260252,22

Обозначение: 56:21:1602001:760:3У2				
Площадь земельного участка 1604 м ²				
Обозначение	Координат			
характерных	X	Y		
точек границ	A	1		
1	2	3		
56:21:1602001:7	60:3y2(1) S =	1024,95		
135	416185,80	2260265,56		
136	416183,69	2260273,42		
81	416055,33	2260263,51		
80	416056,46	2260255,58		
79	416056,46	2260255,57		
135	416185,80	2260265,56		
137	416097,24	2260261,67		
138	416097,08	2260263,80		
139	416094,95	2260263,63		
140	416095,12	2260261,51		
137	416097,24	2260261,67		
141	416143,62	2260265,25		
142	416143,46	2260267,37		
143	416141,33	2260267,21		
144	416141,50	2260265,09		
141	416143,62	2260265,25		
56:21:1602001:7	60:3У2(2) S =	578,57		
145	416249,42	2260226,44		
146	416253,72	2260233,19		
147	416189,84	2260273,89		
148	416184,31	2260273,46		
149	416190,18	2260270,19		
150	416187,67	2260265,70		
151	416187,79	2260265,71		
145	416249,42	2260226,44		
<u>, </u>	•			

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист 66

1		
	2	3
152	416239,33	2260236,37
153	416240,47	2260238,17
154	416235,03	2260241,63
155	416233,89	2260239,84
152	416239,33	2260236,37
•		
156	416220,41	2260250,93
157	416218,61	2260252,08
158	416217,47	2260250,28
159	416219,26	2260249,14
156	416220,41	2260250,93
130	110220,11	2200230,73
160	416248,89	2260230,95
161	416249,90	2260230,93
	·	
162	416248,18	2260233,68
163	416247,17	2260231,95
160	416248,89	2260230,95
Обозначение:	56:21:000000	0:78:3V1
Площадь земели		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
160	416248,89	2260230,95
161	416249,90	2260232,66
162	416248,18	2260233,68
163	416247,17	2260231,95
160	416248,89	2260230,95
<u>_</u>	*	•
06	FC 01 1 C0000	1 400 0174
Обозначение:		
Обозначение: Площадь земели		
		:a 71 м ²
Площадь земелі	ьного участк Координат	са 71 м ² ы, м
Площадь земели Обозначение	ьного участк	:a 71 м ²
Площадь земеля Обозначение характерных	ьного участк Координат	са 71 м ² ы, м
Площадь земелі Обозначение характерных точек границ	ьного участк Координат Х	са 71 м ² ы, м Y
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1	Координат Х 2 99:3У4(1) S =	са 71 м ² ы, м Y 3 49,01
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122	Координат Х 2 99:3У4(1) S = 415955,86	та 71 м ² ы, м Y 3 49,01 2260248,32
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123	женого участк Координатт Х 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32	Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124	Координат Х 2 9:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34	Sa 71 M ² Sbi, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88	3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 125 122	жероного участк Координатт X 2 29:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86	3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260247,78 2260248,32
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49	кного участк Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S =	Ta 71 M ² SI, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127	Координат Х 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128	жеров участь координат; X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129	кного участк Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 49:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,88 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05	Ta 71 M ² SI, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415955,88 415956,05 415962,47	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260252,88 2260250,76 2260251,28
Площадь земеля Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S =	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80
Площадь земеля Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58	координат: X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,20
Площадь земеля Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S =	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80
Площадь земеля Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49	координат; X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,20
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57	координат: X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,59	xa 71 m ² bi, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,00
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,59 416048,75 416050,45	Ta 71 M ² SI, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,00 2260267,94 2260258,07
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55 58	ВНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,75 416050,45 416050,46	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,20 2260260,06 2260257,94 2260258,07 2260260,20
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55 58 56:21:1602001:49	ВНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,59 416048,75 416050,45 416050,46 99:3У4(4) S =	Ta 71 M ² Si, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260253,41 2260251,28 3,80 2260260,20 2260260,06 2260257,94 2260258,07 2260260,20 4,53
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55 58 56:21:1602001:49	жероно участь координат; X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,47 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,59 416048,75 416050,46 99:3У4(4) S = 416002,39	xa 71 m ² bi, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,00 2260260,00 2260257,94 2260258,07 2260260,20 4,53 2260254,36
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55 58 56:21:1602001:49	Координат X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,30 415955,88 415956,05 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,75 416050,45 416050,46 99:3У4(4) S = 416002,39 416004,51	xa 71 m ² bi, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,00 2260260,00 2260257,94 2260258,07 2260258,07 2260254,36 2260254,36 2260254,52
Площадь земели Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:49 122 123 124 125 122 56:21:1602001:49 127 128 129 130 127 56:21:1602001:49 58 57 56 55 58 56:21:1602001:49	жероно участь координат; X 2 99:3У4(1) S = 415955,86 415955,32 415948,34 415948,88 415955,86 99:3У4(2) S = 415962,47 415962,47 415962,47 415962,47 99:3У4(3) S = 416050,46 416048,59 416048,75 416050,46 99:3У4(4) S = 416002,39	xa 71 m ² bi, M Y 3 49,01 2260248,32 2260255,30 2260254,76 2260247,78 2260248,32 13,73 2260251,28 2260253,41 2260252,88 2260250,76 2260251,28 3,80 2260260,00 2260260,00 2260257,94 2260258,07 2260260,20 4,53 2260254,36

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3
171	415890,59	2260299,81
172	415885,03	2260301,10
173	415860,17	2260301,16
174	415860,17	2260445,59
175	415827,57	2260446,46
176	415827,57	2260248,96
177	415827,62	2260246,43
37	415827,71	2260244,63
36	415860,17	2260249,28
35	415913,45	2260256,88
бознанания	56:21:160200	1.760.2V/
	ьного участк	са 3285 м ²
бозначение	Координат	ы, м
рактерных	X	Y
чек границ		
1	2	3
174	415860,17	2260445,59
178	415860,17	2260555,25
179	415827,57	2260538,36
175	415827,57	2260446,46
174	415860,17	2260445,59
бозначение:	56:21:000000	0:20469:3У1
пошаль земел	іьного участк	са 2751 м ²
бозначение	Координат	
рактерных	•	
чек границ	X	Y
1	2	3
178	415860,17	2260555,25
208		
	415860,17	2260580,87
201	415860,17	2260583,42
180	415860,17	2260599,50
181	415861,21	2260613,24
182	415863,15	2260618,48
183	415866,46	2260622,98
184	415867,52	2260623,26
185	415866,88	2260626,29
186	415866,37	2260628,67
187		
	415811,75	2260615,52
195	415811,75 415812,46	2260615,52 2260613,23
	415812,46	2260613,23
188	415812,46 415813,32	2260613,23 2260610,45
188 189	415812,46 415813,32 415816,30	2260613,23 2260610,45 2260609,21
188 189 190	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15
188 189 190 191	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30
188 189 190 191 192	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35
188 189 190 191 192 193	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83
188 189 190 191 192 193 194	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57
188 189 190 191 192 193 194 213	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99
188 189 190 191 192 193 194 213 179	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99 2260538,36
188 189 190 191 192 193 194 213	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99 2260538,36 2260555,25
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99 2260538,36 2260555,25
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260572,99 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 бозначение:	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 ca 3155 м²
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 503на чение:	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 41580,17	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260572,99 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 са 3155 м²
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 бозначение: тощадь земел бозначение рактерных	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 41580,17	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260575,57 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 ca 3155 м²
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 бозначение: тощадь земел бозначение рактерных	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 41580,17	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260572,99 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 са 3155 м²
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 бозначение: тощадь земел бозначение рактерных чек границ	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 41580,17 56:21:0000000	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260572,99 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 са 3155 м²
188 189 190 191 192 193 194 213 179 178 бозначение: пощадь земел бозначение рактерных чек границ	415812,46 415813,32 415816,30 415819,58 415825,86 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415827,57 415860,17 56:21:00000000000000000000000000000000000	2260613,23 2260610,45 2260609,21 2260607,15 2260599,30 2260592,35 2260587,83 2260572,99 2260572,99 2260538,36 2260555,25 0:20469:3У2 са 3155 м²

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Формат А4

Лист 68

1	2	3
202	415873,00	2260591,39
201	415860,17	2260583,42
208	415860,17	2260580,87
56:21:0000000:204	`	
212	415817,57	2260570,55
213	415827,57	2260572,99
194	415827,57	2260575,57
197	415817,75	2260576,94
212	415817,57	2260570,55
Обозначение: 5		
Площадь земель		
-	Координат	ы, м
характерных	X	Y
гочек границ		
1	2	3
214	413989,66	2258411,22
215	413993,62	2258438,94
216	413999,66	2258481,22
217	414003,62	2258508,94
218		
	414009,66	2258551,22
219	414013,62	2258578,94
220	414019,66	2258621,22
221	414023,62	2258648,94
222	414025,82	2258664,36
223	414029,18	2258687,83
224	414030,25	2258695,32
225	414032,67	2258712,23
226	414035,05	2258728,86
227	414035,12	2258729,39
228		
	413990,20	2258735,80
229	413990,03	2258735,06
230	413987,68	2258718,66
231	413986,40	2258718,84
232	413876,73	2258229,40
233	413921,77	2258223,00
234	413922,33	2258220,29
235	413923,70	2258216,54
236	413925,95	2258212,73
237		2258209,47
	413928,84	
238	413932,16	2258206,90
239	413936,53	2258204,72
240	413940,50	2258203,64
241	413945,73	2258203,32
242	413950,68	2258204,12
243	413955,22	2258205,92
244	413958,73	2258208,19
245	413962,70	2258212,18
246	413964,85	2258215,50
247		2258219,97
	413966,65	
248	413967,39	2258223,67
2.10	413969,92	2258241,26
249	4400=00=	2258245,65
250	413970,37	
	413970,20	2258248,92
250		2258248,92 2258252,14
250 251	413970,20	2258252,14
250 251 252 253	413970,20 413969,57 413968,48	2258252,14 2258255,23
250 251 252 253 254	413970,20 413969,57 413968,48 413967,62	2258252,14 2258255,23 2258256,99
250 251 252 253 254 255	413970,20 413969,57 413968,48 413967,62 413979,66	2258252,14 2258255,23 2258256,99 2258341,22
250 251 252 253 254	413970,20 413969,57 413968,48 413967,62	2258252,14 2258255,23 2258256,99

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Лист

1	2	3] 1	2	3
289			336	414223,09	2258731,8
	414083,64	2258394,26	-		
290	414074,67	2258352,68	337	414223,58	2258731,8
291	414030,09	2258362,30	338	414224,03	2258731,9
256	413983,62	2258368,94	339	414224,43	2258732,
255	413979,66	2258341,22	340	414224,77	2258732,
292	414025,15	2258334,72	341	414225,12	2258732,
263	414096,14	2258319,41	342	414225,34	2258733,
Обозначение:	56:44:110200	 1:3У28	343	414263,89	2258725,
Площадь земел			344	414263,38	2258722,
площадь земел Обозначение	Координаті		345	414258,94	2258701,
характерных	•		346	414260,05	2258701,
характерных точек границ	X	Y	347	414258,45	2258694,
	1 2	2	348	414254,63	2258693,
202	414257 62	2259620.01	349	414249,77	2258692,
293	414257,63	2258629,91	350	414245,04	2258689,
294	414262,38	2258630,84	350	414242,34	2258686,
295	414268,39	2258633,69			
296	414275,09	2258640,59	352	414239,70	2258682,
297	414277,19	2258644,85	353	414238,36	2258680,
298	414278,31	2258648,94	354	414237,42	2258677,
299	414292,48	2258645,88	355	414232,85	2258655,
300	414301,13	2258685,97	356	414232,73	2258655,
301	414294,80	2258687,33	357	414232,68	2258651,
302	414272,06	2258692,24	358	414233,35	2258647,
303	414277,98	2258719,67	359	414235,38	2258641,
304	414277,56	2258720,18	360	414239,65	2258636,
305	414275,49	2258720,18	361	414243,59	2258633,
306	414273,49	2258721,74	362	414248,17	2258631,
			363	414252,82	2258629,
207					,
307	414274,70	2258726,82			
308	414271,86	2258727,44	293	414257,63	2258629,
308 309	414271,86 414221,45	2258727,44 2258738,32	293 Обозначение:	414257,63 56:44:110200	2258629, 1:3У29
308 309 310	414271,86 414221,45 414191,57	2258727,44 2258738,32 2258744,76	293 Обозначение: Площадь земел	414257,63 56:44:110200 ьного участк	2258629, 1:3У29 га 6642 м ²
308 309 310 311	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение	414257,63 56:44:110200	2258629, 1:3У29 га 6642 м ²
308 309 310 311 312	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат	2258629, 1:3У29 га 6642 м ²
308 309 310 311 312 313	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт Х	2258629, 1:3У29 га 6642 м ² ы, м
308 309 310 311 312	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт Х	2258629, 1:3У29 га 6642 м ² ы, м Y
308 309 310 311 312 313	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300	2258629, 1:3У29 са 6642 м ² ы, м Y 3
308 309 310 311 312 313 314	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт Х	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² ы, м Y 3 04,18 2258794,
308 309 310 311 312 313 314 315	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,33	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² ы, м Y 3 04,18 2258794,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,33 2258779,94 2258780,44	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97	2258629, 1:3У29 га 6642 м ² ы, м Y 3 04,18 2258794, 2258801,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,33 2258779,94 2258780,44 2258780,80	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² ы, м Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,93 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258893,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39 414169,63	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,33 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258893,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39 414169,63 414167,35	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,93 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,93	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258886, 2258794,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414184,51 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,04 2258780,93 2258780,93	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97	2258629, 1:3У29 a 6642 м ² bi, м Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258894, 2258794,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414172,39 414169,63 414164,31 414161,61	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,93 2258780,53 2258779,96	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,54	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414161,61 414158,97	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258781,00 2258781,00 2258781,04 2258780,93 2258780,93 2258779,96 2258779,16	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,54 413894,03	2258629, 1:3У29 :a 6642 м² ы, м Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414175,27 414169,63 414164,31 414164,31 414158,97 414156,40	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,40 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258779,16	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,61 413894,54 413894,03 413896,09	2258629, 1:3V29 :a 6642 m ² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258886, 2258794, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414158,97 414156,40 414153,91	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258778,14 2258776,91	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,54 413894,03	2258629, 1:3У29 :a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258896, 2258794, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414164,61 414158,97 414156,40 414153,91 414153,37	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,04 2258780,93 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258776,91 2258776,58	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,03 413896,09 413896,61	2258629, 1:3У29 2a 6642 м ² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258834, 2258834, 2258834, 2258832, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414164,61 414158,97 414156,40 414153,91 414153,37 414151,94	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258776,58 2258776,58 2258776,58	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,03 413896,09 413896,61 413750,57	2258629, 1:3V29 2a 6642 m ² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834, 2258832, 2258834, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414184,51 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414151,94 414147,72	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258779,16 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258769,89 2258750,14	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,54 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09	2258629, 1:3V29 :a 6642 m ² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258893, 2258834, 2258834, 2258834, 2258832, 2258834, 2258834, 2258834, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414178,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414164,61 414158,97 414156,40 414153,91 414153,37 414151,94	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258776,58 2258776,58 2258776,58	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,54 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02	2258629, 1:3V29 :a 6642 m ² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258893, 2258834, 2258834, 2258834, 2258832, 2258834, 2258834, 2258834, 2258834,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414184,51 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414151,94 414147,72	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258779,16 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258769,89 2258750,14	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375	414257,63 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,03 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51	2258629, 1:3V29 :a 6642 м ² 5i , M Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258896, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258834, 2258834, 2258868, 2258870, 2258870, 2258869,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 266 265	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414175,27 414169,63 414164,31 414164,31 414164,31 414153,97 414153,91 414151,94 414177,67	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,40 2258781,00 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258776,51 2258776,91 2258776,58 2258776,89 2258776,89 2258743,67	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координат Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,54 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02	2258629, 1:3V29 :a 6642 м ² 5i , M Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258896, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258834, 2258834, 2258868, 2258870, 2258870, 2258869,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266 265 264 329	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414164,61 414158,97 414153,91 414153,37 414151,94 414177,67 414187,24 414202,16	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,44 2258780,93 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,96 2258776,51 2258776,91 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258741,61 2258738,39	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375	414257,63 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,03 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51	2258629, 1:3V29 :a 6642 м ² 5i , M Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258834, 2258834, 2258868, 2258870, 2258870, 2258869,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266 265 264 329 330	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414181,51 414184,81 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414164,31 414164,31 414164,61 414158,97 414153,91 414153,91 414151,94 414177,67 414187,24 414202,16 414219,47	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,04 2258780,93 2258780,53 2258780,53 2258779,96 2258776,91 2258776,91 2258776,91 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258741,61 2258738,39 2258734,65	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375	414257,63 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,03 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51	2258629, 1:3У29 2a 6642 м² 5i, м Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258834, 2258870, 2258868, 2258868,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266 265 264 329 330 331	414271,86 414271,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414172,39 414169,63 414167,35 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414153,91 414151,94 414177,67 414187,24 414202,16 414219,47 414219,44	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258780,53 2258779,16 2258779,16 2258776,58 2258776,58 2258776,58 2258776,58 2258776,58 2258743,67 2258743,67 2258734,36 2258734,36	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375 375 372	414257,63 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413896,61 413894,03 413896,09 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413799,07	2258629, 1:3V29 2a 6642 m² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258801, 2258893, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258834, 2258868, 2258870, 2258869, 2258868,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 266 265 264 329 330 331 331 332	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414175,27 414175,27 414169,63 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414151,94 414177,67 414187,24 414219,47 414219,44 414219,40	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258779,16 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258769,89 2258769,89 2258743,67 2258734,36 2258734,36 2258734,36 2258734,36	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375 372 376 376	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,54 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413799,07 413799,59	2258629, 1:3V29 :a 6642 m ² 5i, m Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258870, 2258870, 2258868, 2258868, 2258868,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266 265 264 329 330 331 332 332 333 332 333 332 333 333 334	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414197,68 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414175,27 414175,39 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414151,94 414177,67 414177,67 414187,24 414219,47 414219,40 414219,40 414219,40 414219,90	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,44 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258776,58 2258741,61 2258734,67 2258734,65 2258734,36 2258734,36 2258734,36 2258732,93	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3' 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375 372	414257,63 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,03 413894,03 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413799,57 413799,57	2258629, 1:3V29 :a 6642 m ² 5i , M Y 3 04,18 2258794, 2258893, 2258894, 2258834, 2258834, 2258832, 2258832, 2258834, 2258868, 2258870, 2258868, 2258869, 2258856, 2258858, 2258858,
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 267 266 265 264 329 330 331 332	414271,86 414221,45 414191,57 414192,70 414195,80 414197,68 414191,86 414184,81 414181,51 414175,27 414175,27 414175,27 414175,27 414169,63 414164,31 414161,61 414158,97 414156,40 414153,91 414151,94 414177,67 414187,24 414219,47 414219,44 414219,40	2258727,44 2258738,32 2258744,76 2258750,02 2258766,74 2258776,61 2258777,86 2258779,94 2258780,44 2258780,80 2258781,00 2258781,00 2258781,04 2258780,53 2258779,96 2258779,16 2258779,16 2258776,58 2258776,91 2258776,58 2258769,89 2258769,89 2258743,67 2258734,36 2258734,36 2258734,36 2258734,36	293 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 364 365 366 367 364 368 369 370 371 368 372 373 374 375 372 376 376	414257,63 56:44:110200 ьного участк Координатт X 2 У29(1) S = 300 414034,97 414038,71 413670,51 413666,44 414034,97 413894,54 413894,03 413896,61 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413799,07 413799,59	2258629, 1:3У29 га 6642 м ² ы, м Y

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Лист

1 2 380 413945 381 413943 382 413942 383 413944 380 413945 384 413702 385 413700 387 413700 384 413702 388 413848 389 413845 390 413845 391 413847 388 413848 392 413993 394 413991 395 413993 394 413993 392 413993 394 413993 395 413993 396 413900 397 413907	.05 22 .53 22 .60 22 .11 22 .06 22 .58 22 .52 22 .06 22 .06 22 .00 22 .52 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .50 22 .62 22 .62 22 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258822,25 258822,77 258820,71 258820,19 258822,25 258882,25 258880,83 258882,90 258883,41 258881,35 258844,96 258844,96 258844,45 258846,51 258846,51 258808,06 258808,06
381 413943 382 413942 383 413944 380 413945 384 413702 385 413700 387 413700 384 413702 388 413848 389 413845 391 413847 388 413848 392 41393 393 413993 394 413991 395 413991 392 413993 44:1102001:3V29(2) S 396 413900	.05 22 .53 22 .60 22 .11 22 .06 22 .58 22 .52 22 .06 22 .06 22 .00 22 .52 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .50 22 .62 22 .62 22 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258822,77 258820,71 258820,19 258822,25 258882,32 258882,90 258883,41 258881,35 258884,35 258844,96 258844,96 258844,45 258846,51 258846,51 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
381 413943 382 413942 383 413944 380 413945 384 413702 385 413700 387 413700 384 413702 388 413848 389 413845 391 413847 388 413848 392 41393 393 413993 394 413991 395 413991 392 413993 44:1102001:3V29(2) S 396 413900	.05 22 .53 22 .60 22 .11 22 .06 22 .58 22 .52 22 .06 22 .06 22 .00 22 .52 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .58 22 .50 22 .62 22 .62 22 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258822,77 258820,71 258820,19 258822,25 258882,90 258883,41 258881,35 258884,35 258844,96 258844,45 258846,51 258846,51 258840,64 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
382 413942 383 413944 380 413945 384 413702 385 413700 387 413700 384 413702 388 413848 389 413845 391 413847 388 413848 392 41393 393 413993 394 413991 395 413991 392 413993 44:1102001:3V29(2) S 396 413900	.53 22 .60 22 .11 22 .58 22 .52 22 .06 22 .06 22 .06 22 .04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .04 22 .04 22 .10 22 .56 22 .04 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258820,71 258820,19 258822,25 258880,83 258882,90 258883,41 258881,35 258847,03 258844,45 258844,45 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
382 413942 383 413944 380 413945 384 413702 385 413700 387 413700 384 413702 388 413848 389 413845 391 413847 388 413848 390 413847 388 413943 391 413943 392 413993 393 413993 394 413991 395 413991 392 413993 31102001:3V29(2) S 396 413900	.53 22 .60 22 .11 22 .58 22 .52 22 .06 22 .06 22 .06 22 .04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .04 22 .04 22 .10 22 .56 22 .04 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258820,71 258820,19 258822,25 258880,83 258882,90 258883,41 258881,35 258847,03 258844,45 258844,45 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413944 413945 413702 413702 413700 413702 413702 413848 413846 413845 413847 413848 413993 413993 413991 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993 413993	.60 22 .11 22 .06 22 .58 22 .52 22 .00 22 .04 22 .52 22 .62 22 .62 22 .64 22 .04 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 22 .04 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	258820,19 258822,25 258882,90 258883,41 258881,35 258880,83 258844,96 258844,45 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51 258846,51
413945 413702 413702 413700 413702 413702 413848 413848 413845 413848 413993 413993 413991 413993 413993 413991 413993 413993 413993 413993 413993	11 22 .06 22 .58 22 .52 22 .00 22 .04 22 .52 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .64 22 .04 22 .10 22 .56 22 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 <	258822,25 258880,83 258882,90 258883,41 258881,35 258880,83 258846,51 258847,03 258844,45 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413702 413702 413700 413700 413702 413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413991 413993 33V29(2) S 413900	.06 22 .58 22 .52 22 .00 22 .06 22 .10 22 .52 22 .58 22 .58 22 .60 22 .62 22 .64 22 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258880,83 258882,90 258883,41 258881,35 258880,83 258846,51 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413702 413700 413700 413702 413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413991 413993 01:3V29(2) S = 413900	.58 22 .52 22 .00 22 .06 22 .04 22 .52 22 .58 22 .58 22 .60 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 24 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258882,90 258883,41 258881,35 258880,83 258846,51 258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413702 413700 413700 413702 413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413991 413991 413993 413991 413993 413993 413993	.58 22 .52 22 .00 22 .06 22 .04 22 .52 22 .58 22 .58 22 .50 25 .50 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 24 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258882,90 258883,41 258881,35 258880,83 258846,51 258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413700 413700 413702 413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413991 413993 001:3V29(2) S = 413900	.52 22 .00 22 .06 22 .10 22 .04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 25 .04 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 29 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20 .10 20	258883,41 258881,35 258880,83 258846,51 258847,03 258844,45 258846,51 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413700 413702 413702 413848 413846 413847 413848 413993 413993 413991 413991 413993 2001:3V29(2) S	00 22 06 22 10 22 52 22 58 22 10 22 62 22 56 22 04 22 10 22 56 25 10 22 56 25 10 20 10 24 10 25 10 26 10 27 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 <	258881,35 258880,83 258846,51 258847,03 258844,45 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413702 413848 413846 413847 413848 413993 413993 413991 413993 2001:3V29(2) S: 413900	.06 22 .10 22 .04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 25 .04 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26	258880,83 258846,51 258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413993 01:3V29(2) S 413900	10 22 04 22 52 22 58 22 10 22 10 22 62 22 56 22 04 22 10 22 = 1504,74	258846,51 258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413848 413846 413845 413848 413993 413993 413991 413993 001:3V29(2) S 413900	10 22 04 22 52 22 58 22 10 22 10 22 62 22 56 22 04 22 10 22 = 1504,74	258846,51 258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
13846 13845 13848 13848 13993 13991 13991 13993 9(2) S :	04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 25 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 29 .10 21 .10 22 .10 21 .10 21 .10 22 .10 22 .10 22 .10 22 <	258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413846 413845 413848 413993 413993 413991 413991 413993 01:3V29(2) S = 413900	04 22 .52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 25 .04 22 .10 22 .10 23 .10 24 .10 25 .10 26 .10 27 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 28 .10 29 .10 21 .10 22 .10 21 .10 21 .10 22 .10 22 .10 22 .10 22 <	258847,03 258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,58
413845 413848 413993 413993 413991 413991 413993 :3Y29(2) S 413900	.52 22 .58 22 .10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 .56 25 .04 22 .10 22 .10 23 .15 .74	258844,96 258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413847 413848 413993 413993 413991 413993 001:3V29(2) S 413900	58 22 10 22 10 22 10 22 62 22 56 22 04 22 10 22 = 1504,74	258844,45 258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413848 413993 413993 413991 413993 2001:3V29(2) S 413900	10 22 10 22 62 22 56 22 04 22 10 22 = 1504,74	258846,51 258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413993 413993 413991 413993 2001:3V29(2) S = 413900	.10 22 .62 22 .56 22 .04 22 .10 22 = 1504,74	258808,06 258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413993 413991 413991 413993 01:3V29(2) S = 413900	,62 22 ,56 22 ,04 22 ,10 22 = 1504,74	258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413993 413991 413991 413993 2001:3У29(2) S = 413900	,62 22 ,56 22 ,04 22 ,10 22 = 1504,74	258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
3 413993 4 413991 5 413991 2 413993 02001:3Y29(2) S = 6 413900	,62 22 ,56 22 ,04 22 ,10 22 = 1504,74	258810,12 258810,64 258808,58 258808,06
413991 413991 413993 001:3У29(2) S = 413900	,56 22 ,04 22 ,10 22 = 1504,74	258810,64 258808,58 258808,06
413991 413993 2001:3У29(2) S = 413900	04 22 ,10 22 = 1504,74	258808,58 258808,06
2 413993 02001:3У29(2) S = 6 413900	,10 22 = 1504,74	258808,06
)2001:3У29(2) S = 413900	= 1504,74	
413900		
	90 22	
413907	,70 44	260056,86
	.56 22	260076,77
413952		260234,76
413892		260057,95
413859		259907,45
413896		260038,00
413900		260054,80
413895	,40 22	260056,14
413895	,96 22	260058,19
413900	,90 22	260056,86
413884	06 22	259994,14
413881		259994,61
413881		259992,53
413883		259992,06
413884	,06 22	259994,14
,		
413917 413918	,86 22	260116,79
413918	,52 22	260118,81
413916	,50 22	260119,48
2 413915		260117,46
9 413917		260116,79
2001:3Y29(3) S		200110,77
		060622 60
3 414093		260633,60
4 414117 5 414109		260704,79
414109		260704,28
414085	,72 22	260634,27
414093	,95 22	260633,60
		,
414100	62 22	260662,80
414101		260664,82
414099		260665,48
414098		260663,46
414100	,62 22	260662,80

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Лист

	1	
1	2	3
452	413809,42	2259483,39
457	413800,65	2259481,08
430	413672,10	2258940,82
429	413680,84	2258943,00
458	413736,32	2259188,85
459	413734,25	2259189,35
460	413733,75	2259187,28
461	413735,82	2259186,78
458	413736,32	2259188,85
462	413722,20	2259129,50
463	413720,13	2259130,00
464	413719,63	2259127,93
465	413721,70	2259127,43
462	413722,20	2259129,50
466	413693,46	2259008,74
467	413693,96	2259010,81
468	413691,89	2259011,31
469	413691,39	2259009,24
466	413693,46	2259008,74
	.120,20,10	220,000,7
470	413679,33	2258949,36
471	413679,83	2258951,43
472	413677,76	2258951,92
473	413677,76	2258949,85
470	413679,33	2258949,36
170	113077,33	2230717,30
474	413764,56	2259307,54
475	413762,49	2259308,04
476	413762,00	2259305,97
477	413764,07	2259305,47
474	413764,56	2259307,54
.,,	113701,50	2237307,31
478	413778,68	2259366,89
479	413776,62	2259367,39
480	413776,12	2259365,32
481	413778,19	2259364,82
478	413778,68	2259366,89
470	413776,06	2239300,89
482	413792,31	2259424,17
483	413792,31	2259424,17
484	413792,81	2259426,73
485	413790,74	
	413790,24	2259424,67
482	413/92,31	2259424,17
106	412707 50	2250069.00
486	413707,58	2259068,09
487	413708,08	2259070,16
488	413706,01	2259070,65
489	413705,51	2259068,59
486	413707,58	2259068,09
400	410740.04	225024545
490	413749,94	2259246,13
491	413750,44	2259248,20
492	413748,37	2259248,69
493	413747,88	2259246,63
490	413749,94	2259246,13

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение: Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
56:44:1102001:3		
398	413952,00	2260234,76
397	413907,56	2260076,77
413	414093,95	2260633,60
418	414085,72	2260634,27
398	413952,00	2260234,76
494	414060,00	2260541,45
495	414060,67	2260543,47
496	414058,64	2260544,14
497	414057,98	2260542,11
494	414060,00	2260541,45
100	44.0000000	22 - 22 - 2 - 2
498	413999,09	2260359,46
499	413999,75	2260361,48
500	413997,73	2260362,15
501	413997,06 413999,09	2260360,12
498	413999,09	2260359,46
502	413958,48	2260238,15
503	413959,15	2260240,17
504	413957,12	2260240,84
505	413956,46	2260238,82
502	413958,48	2260238,15
506	41 40 40 26	2260402.70
506 507	414040,36 414038,33	2260482,79 2260483,46
508	414038,33	2260483,40
509	414037,67	2260481,44
506	414040,36	2260482,79
200	111010,50	2200102,79
510	414080,98	2260604,16
511	414078,96	2260604,83
512	414078,29	2260602,81
513	414080,32	2260602,14
510	414080,98	2260604,16
514	414019,39	2260420,11
514	414019,39	2260420,11
516	414020,03	2260422,14
517	414018,03	2260422,80
517	414019,39	2260420,11
-		
518	413938,16	2260177,45
519	413938,83	2260179,47
520	413936,80	2260180,13
521	413936,14	2260178,11
518	413938,16	2260177,45
522	413979,45	2260300,84
523	413979,43	2260300,84
524	413977,43	2260299,49
525	413970,77	2260299,49
522	413979,45	2260300,84

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист 72

1	2	3
	$\frac{2}{4:3\text{Y}1(2)\text{ S}=3}$	
436	413798,46	2259588,60
401	413896,66	2260038,00
400	413859,94	2259907,45
437	413790,77	2259590,89
436	413798,46	2259588,60
.53	. 13 / 73, 10	
526	413846,70	2259823,12
527	413847,17	2259825,19
528	413845,09	2259825,67
529	413844,62	2259823,59
526	413846,70	2259823,39
320	413640,70	2239623,12
520	412020 27	2250720 14
530	413828,37	2259739,14
531	413828,84	2259741,21
532	413826,76	2259741,68
533	413826,29	2259739,61
530	413828,37	2259739,14
534	413855,89	2259865,19
535	413856,36	2259867,26
536	413854,28	2259867,73
537	413853,81	2259865,66
534	413855,89	2259865,19
	,	
538	413870,24	2259930,76
539	413868,16	2259931,23
540	413867,69	2259929,16
541	413869,76	2259929,10
538	413870,24	2259928,09
JJ0	4130/0,24	4437730,70
542	412027 54	2250701 21
	413837,54	2259781,21
543	413838,01	2259783,28
544	413835,94	2259783,76
545	413835,47	2259781,68
542	413837,54	2259781,21
	1	
546	413814,48	2259675,67
547	413814,95	2259677,74
548	413812,88	2259678,21
549	413812,41	2259676,14
546	413814,48	2259675,67
550	413800,59	2259612,22
551	413801,06	2259614,29
552	413798,99	2259614,76
553	413798,52	2259612,69
550	413800,59	2259612,22
	56:21:160400	
	ьного участк	
ачение	Координаті	ы, м
стерных	X	Y
к границ		
1	2	3
554	414127,40	2260733,55
331	414128,68	2260737,39
555	414120,00	
	414120,73	2260738,83
55		

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
<u> </u>	415483,21	2260765,46	636	414135,84	2260770
595 596	415485,34	2260765,40	637	414133,84	22607764
593	415485,38	2260767,55	638	414137,76	2260765
393	413463,36	2200707,33			
507	415245 57	2260774.51	629	414911,04	2260672
597 598	415245,57	2260774,51	620	414652.20	2260706
	415243,44	2260774,55	639	414652,39	2260706
599	415243,40	2260772,42	640	414652,62	2260708
600	415245,53	2260772,38	641	414650,50	2260708
597	415245,57	2260774,51	642	414650,27	2260706
			639	414652,39	2260706
601	415965,10	2260751,50			
602	415965,13	2260753,63	643	414523,29	2260721
603	415963,00	2260753,66	644	414523,52	2260723
604	415962,97	2260751,53	645	414521,41	2260724
601	415965,10	2260751,50	646	414521,17	2260721
			643	414523,29	2260721
605	415905,12	2260753,24		,	
606	415905,15	2260755,37	647	414588,11	2260716
607	415903,02	2260755,40	648	414585,99	2260716
608	415902,99	2260753,40	649	414585,76	2260714
605	415902,99	2260753,24	650	414587,87	2260713
003	413703,12	2200133,24			
COO	415065 60	2260770 72	647	414588,11	2260716
609	415065,68	2260779,72	651	41.40.46.20	22.60.60
610	415063,55	2260779,75	651	414846,20	2260684
611	415063,51	2260777,63	652	414844,08	2260685
612	415065,64	2260777,59	653	414843,85	2260683
609	415065,68	2260779,72	654	414845,96	2260682
			651	414846,20	2260684
613	415125,64	2260775,86			
614	415125,68	2260777,99	655	414716,90	2260698
615	415123,55	2260778,02	656	414717,14	2260700
616	415123,51	2260775,90	657	414715,02	2260700
613	415125,64	2260775,86	658	414714,79	2260698
			655	414716,90	2260698
617	415425,43	2260769,38			
618	415423,30	2260769,42	659	414200,67	2260760
619	415423,26	2260767,30	660	414200,90	2260762
620	415425,39	2260767,26	661	414198,79	2260762
617	415425,43	2260769,38	662	414198,55	2260760
01,	110 120,10	2200705,80	659	414200,67	2260760
621	415365,43	2260771,03		111200,07	2200700
622	415363,31	2260771,07	663	414329,73	2260744
623	415363,27	2260768,94	664	414329,73	2260747
624		2260768,94	665	414329,96	2260747
	415365,39				
621	415365,43	2260771,03	666	414327,61	2260745
(25	415545 45	2260765.00	663	414329,73	2260744
625	415545,45	2260765,80		41.420.4.2.5	22.5075
626	415543,32	2260765,84	667	414394,26	2260737
627	415543,28	2260763,72	668	414394,49	2260739
628	415545,41	2260763,68	669	414392,38	2260739
625	415545,45	2260765,80	670	414392,14	2260737
	20469:3У4(2) S		667	414394,26	2260737
629	414911,04	2260672,07			
630	414914,52	2260675,68	671	414781,66	2260692
631	414908,63	2260675,20	672	414779,54	2260692
632	414908,20	2260680,64	673	414779,31	2260690
633	414908,05	2260680,49	674	414781,42	2260690
634	414132,42	2260773,77	671	414781,66	2260692
UJ 1	1111111111	,,_	0/1	.11701,00	

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

карактерных у			
676 414459,00 2260731,53 677 414456,89 2260731,76 678 414456,69 2260729,65 675 414458,77 2260729,41 679 414265,19 2260752,70 680 414265,42 2260754,82 681 414263,08 2260752,94 679 414265,19 2260752,70 682 414263,08 2260752,94 679 414265,19 2260752,70 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,38 689 414959,81 2260728,36 690 414959,82 2260728,38 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260728,38 6690 414959,82 2260728,38 6691 4141128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение карактерных гочек грании Сарактерных гочек грании 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260680,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,16 2260622,93 703 416077,21 2260622,93 704 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260620,93 700 416067,50 2260634,83 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 702 416073,16 2260622,93 703 416077,21 2260622,93 704 416073,16 2260622,93 705 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25			
677 414456,89 2260731,76 678 414456,66 2260729,65 675 414458,77 2260729,41 679 414265,19 2260752,70 680 414265,42 2260754,82 681 414263,31 2260755,05 682 414263,19 2260752,70 6621:0000000:0469:3V4(3) S = 1086,59 663 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,38 688 414959,80 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 66:21:0000000:20469:3V4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 6621 41413,31 2260766,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260634,83 555 414607,21 226		,	
678			
675 414458,77 2260729,41 679 414265,19 2260752,70 680 414265,42 2260754,82 681 414263,31 2260752,94 679 414265,19 2260752,94 679 414265,19 2260752,94 679 414265,19 22606752,70 56:21:0000000:20469:3У4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 684 41499,32 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414959,80 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 689 414961,32 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:0000000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:000000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:00000000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: 56:21:00000000000000000000000000000000000		,	
679		,	2260729,65
680 414265,42 2260754,82 681 414263,31 2260755,05 682 414263,08 2260752,94 679 414265,19 2260752,70 56:21:0000000:20469:3V4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 689 414961,32 2260726,87 687 414961,32 2260726,87 6621:0000000:20469:3V4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 690 414959,82 226073,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 226073,88 555 414128,68 226073,39 266:21:0000000:380:3V2(1) S = 548,	675	414458,77	2260729,41
680 414265,42 2260754,82 681 414263,31 2260755,05 682 414263,08 2260752,94 679 414265,19 2260752,70 56:21:0000000:20469:3V4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 689 414961,32 2260726,87 687 414961,32 2260726,87 6621:0000000:20469:3V4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 690 414959,82 226073,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 226073,88 555 414128,68 226073,39 266:21:0000000:380:3V2(1) S = 548,		I	
681 414263,31 2260755,05 682 414263,08 2260752,94 679 414265,19 2260752,70 56:21:0000000:20469:3У4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,38 689 414959,80 2260728,36 690 414959,82 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 689 414953,31 2260728,38 689 41495,32 2260728,38 689 414961,32 2260728,38 6621:0000000:20469:3V4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260728,38 6621:41428,68 226073,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414128,68 2260737,39 70603Haчение Koopдинаты, м X X			
682			
679 414265,19 2260752,70 56:21:0000000:20469:3У4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 22606728,38 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,36 689 414958,31 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 687 414961,32 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 689 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 690 414959,82 226073,39 690 414951,32 226073,39 691 414128,68 226073,39 691 414137,46 2260763,61 692 414120,73 226073,39 70603Haчение: 56:21:0000000:380:3V2 70 70 70 70 70 70 70 70 70		9-	
36:21:0000000:20469:3У4(3) S = 1086,59 683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 22606728,38 688 414959,80 2260728,38 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 689 414959,82 2260728,38 690 414959,82 2260728,38 687 414961,32 2260728,38 6621:0000000:20469;3V4(4) S = 231,42 555 555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 226073,39 70603Haчение: 56:21:0000000:380:3V2 Площадь земельного участка 618 м² 2 70634416077,21 2260622,93 693 416077,21 2260622,93		,	
683 414915,35 2260676,54 684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,36 689 414958,31 2260728,36 687 414961,32 2260728,38 689 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 690 414959,82 2260728,38 6691 41413,746 2260763,61 692 414130,31 2260763,61 692 414130,31 226073,39 Obo3haчение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: Координаты, м кочек границ X Y 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 59 693 416077,21 2260622,93 694			
684 415010,18 2260774,78 685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260726,87 687 414961,32 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 690 414959,82 2260728,38 691 41413,32 226073,39 691 41413,46 226073,39 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 226073,88 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: Координаты, м Координаты, м Х Тлощадь земельного участка 618 м² Обозначение: Координаты, м Координаты, м Х 12 23 4			
685 415003,89 2260779,79 686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 6691 414137,46 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение карактерных гочек границ 1 2 3 66:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260688,66 696 416069,73 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260623,34 704 416071,20 2260624,88 704 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25		,	
686 414909,32 2260681,81 683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 6690 414959,82 2260728,38 6691 414137,46 2260763,61 692 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение карактерных гочек границ 1 2 3 66:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 226062,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260640,09 700 416067,50 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25			
683 414915,35 2260676,54 687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260728,36 689 414959,82 2260728,38 689 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 681 414961,32 2260728,38 682 414961,32 2260728,38 683 414959,82 2260726,87 684 414961,32 2260738,38 685 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м 1 2 3 66:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416069,49 2260688,41 695 416044,29 2260688,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260623,34 704 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25			
687 414961,32 2260728,38 688 414959,80 2260729,88 689 414959,81 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 6690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 66:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 55:5 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение: Координаты, м карактерных гочек границ 1 2 3 66:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,16 2260625,29 703 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 56:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414130,31 2260763,61 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 2555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Координаты, м Х Убозначение Координаты, м Х Убозначение <td< td=""><td>003</td><td>+1+713,33</td><td>2200070,34</td></td<>	003	+1+713,33	2200070,34
688 414959,80 2260729,88 689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 56:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414130,31 2260763,61 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 2555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Координаты, м Х Убозначение Координаты, м Х Убозначение <td< td=""><td>687</td><td>414961 32</td><td>2260728 38</td></td<>	687	414961 32	2260728 38
689 414958,31 2260728,36 690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 56:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414120,73 2260738,83 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Координаты, м Координаты, м Координаты, м У 1 2 3 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 54,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260684,66 696 416069,49 2260620,07 693 416077,21 2260624,83 699 416069,49 2260640,85 699 416067,50 2260640,09			
690 414959,82 2260726,87 687 414961,32 2260728,38 56:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Координаты, м X Y 1 2 3 3 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260640,85 699 416067,19 2260640,85 699 416067,50 2260640,85 699 416069,49 2260634,83 702 416073,16 2260623,34 702 416073,58 22606623,34 702 416073,58 2260622,92			·
687 414961,32 2260728,38 56:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Координаты, м У 1 2 3 3 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260640,09 700 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 704 416073			
36:21:0000000:20469:3У4(4) S = 231,42 555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Координаты, м Собозначение карактерных гочек границ Координаты, м 36:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260628,41 695 416044,29 2260688,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 704 <td></td> <td>414961,32</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>		414961,32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
555 414128,68 2260737,39 691 414137,46 2260763,61 692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м X 7 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 699 416069,49 2260634,83 699 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,16 2260623,34 702 416073,16 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58	56:21:0000000:20	0469:3У4(4) S	
692 414130,31 2260767,47 556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м 36:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260634,83 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34			
556 414120,73 2260738,83 555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Координаты, м карактерных гочек границ X Y 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 702 416073,62 2260622,92 703 416073,58 2260623,34 704 416073,58 2260623,34	691	414137,46	2260763,61
555 414128,68 2260737,39 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260688,41 695 416044,29 22606620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260623,34 702 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 704 416079,60 2260746,98 706 416019,60 2260755,17 559 416012,73 2260755,17	692	414130,31	2260767,47
Обозначение: 56:21:0000000:380:3У2 Площадь земельного участка 618 м² Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м 36:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260682,93 696 416069,73 2260622,93 697 416069,49 2260622,93 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 703 416079,60 2260746,98 704 416079,60 2260746,98 705 416019,60 2260755,17 559 416012,73 2260755,17	556	414120,73	2260738,83
Площадь земельного участка 618 м² Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м 3 3 66:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416073,58 2260623,34 701 416073,58 2260623,34 702 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25			
Обозначение карактерных гочек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 2260622,93 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260682,07 693 416077,21 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 701 416079,60 22607622,92 701 416073,78 2260623,34 704 416079,60 2260746,98 705 416019,60<	555	414128,68	2260737,39
карактерных гочек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:380:3У2(1) S = 548,23 2260622,93 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 22606820,07 693 416077,21 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 703 416079,60 2260744,88 704 416079,60 2260755,17 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01			•
Точек границ X Y 1 2 3 56:21:0000000:380:3У2(1) S = 548,23 2260622,93 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260634,07 697 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 703 416071,20 2260623,34 704 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2	Обозначение:	56:21:000000	0:380:3У2
1 2 3 56:21:0000000:380:3Y2(1) S = 548,23 2260622,93 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,73 22607622,92 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73	Обозначение:	56:21:000000 ьного участк	0:380:3У2 :a 618 м ²
66:21:0000000:380:3V2(1) S = 548,23 693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416067,50 2260634,83 702 416073,16 2260623,34 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 704 416079,60 2260746,98 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 559 416012,73 226	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:000000 ьного участк Координат	0:380:3У2 са 618 м ²
693 416077,21 2260622,93 694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260640,85 699 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416069,49 2260634,83 702 416073,16 2260623,34 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:000000 ьного участк Координат	0:380:3У2 :a 618 м ² ы, м
694 416052,19 2260688,41 695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260634,83 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 56:21:00000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1	56:21:000000 ьного участк Координат Х	0:380:3У2 :a 618 м ² ы, м Y
695 416044,29 2260686,66 696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3	56:21:000000 ьного участк Координат X 2 80:3У2(1) S =	0:380:3У2 са 618 м ² ы, м Y 3 548,23
696 416069,73 2260620,07 693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260634,07 697 416069,49 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 704 416073,58 2260622,92 701 416073,62 2260622,92 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21	0:380:3У2 ca 618 м ² ы, м Y 3 548,23 2260622,93
693 416077,21 2260622,93 697 416069,49 2260634,83 698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260622,92 703 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694	56:21:000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19	0:380:3У2 ca 618 м ² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41
697	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:33 693 694 695	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29	0:380:3У2 :a 618 м ² 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66
698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 200000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:3 693 694 695 696	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07
698 416067,19 2260640,85 699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416073,58 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 200000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:3 693 694 695 696	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07
699 416065,20 2260640,09 700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25 58	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 693 694 695 696 696	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416049,73 416077,21	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93
700 416067,50 2260634,07 697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260622,92 701 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93
697 416069,49 2260634,83 701 416073,58 2260623,34 702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:00000000:380:3V2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694 695 696 693	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,19	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260634,83 2260640,85
702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3У2(2) S = 69,24 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694 695 696 693 697 698 699	56:21:000000 ьного участк Координат X 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,19 416065,20	0:380:3V2 ca 618 m ² bl, m Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09
702 416073,16 2260625,29 703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3У2(2) S = 69,24 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693 697 698 699 700	56:21:000000 ьного участи Координат Х 280:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,19 416065,20 416067,50	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07
703 416071,20 2260624,88 704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3У2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693 697 698 699 700	56:21:000000 ьного участи Координат Х 280:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,19 416065,20 416067,50	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07
704 416071,62 2260622,92 701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3У2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416067,21 416067,21 416067,49 416067,50 416069,49	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07 2260634,83
701 416073,58 2260623,34 56:21:0000000:380:3У2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416067,19 416067,19 416067,50 416067,50 416067,50 416073,58 416073,16	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,85 2260640,09 2260634,83 2260634,83 2260634,83 2260634,83
56:21:0000000:380:3Y2(2) S = 69,24 705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703	56:21:000000 вного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,19 416067,50 416067,50 416069,49 416073,58 416073,16 416071,20	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,85 2260640,09 2260634,07 2260634,07 2260634,83 2260623,34 2260625,29 2260624,88
705 416019,60 2260746,98 706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704	56:21:000000 вного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,73 416077,21 416069,49 416067,50 416067,50 416069,49 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07 2260634,83 2260643,07 2260634,83 2260622,92
706 416020,46 2260754,95 559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701	56:21:000000 вного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,49 416067,21 416065,20 416067,50 416069,49 416067,50 416073,16 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07 2260634,83 2260643,07 2260634,83 2260622,92 2260623,34 2260623,34 2260622,92 2260623,34
559 416012,73 2260755,17 558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701 56:21:00000000:3	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,49 416067,21 416067,50 416067,50 416073,58 416073,16 416071,62 416073,58 80:3У2(2) S =	0:380:3V2 ca 618 m² bi, m Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,83 2260640,09 2260634,83 2260625,29 2260625,29 2260623,34 2260625,29 2260623,34 69,24
558 416010,01 2260747,25	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:33 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701 56:21:0000000:33 704 701 56:21:00000000:33	56:21:000000 ьного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,49 416067,21 416067,19 416067,50 416067,50 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 80:3У2(2) S = 416019,60	0:380:3V2 ca 618 m² bi, m Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260634,83 2260640,09 2260634,07 2260634,83 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 69,24 2260746,98
	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701 56:21:0000000:3: 705 706	56:21:000000 вного участи Координат Х 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416067,31 416067,21 416067,19 416067,50 416067,50 416067,50 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 80:3У2(2) S = 416019,60 416020,46	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,85 2260640,09 2260634,07 2260634,07 2260634,83 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 69,24 2260746,98 2260754,95
703 410017,00 2200740,98	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701 56:21:0000000:3: 705 706 559	56:21:000000 вного участи Координат X 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,49 416067,21 416067,50 416067,50 416067,50 416073,16 416071,20 416071,20 416071,62 416073,58 80:3У2(2) S = 416019,60 416012,73	0:380:3У2 ca 618 м² bi, м Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260620,07 2260622,93 2260640,09 2260634,07 2260634,83 2260643,07 2260634,83 2260625,29 2260623,34 2260625,29 2260623,34 69,24 2260746,98 2260755,17
	Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 693 694 695 696 693 697 698 699 700 697 701 702 703 704 701 56:21:0000000:3 705 706 559	56:21:000000 вного участи Координат X 2 80:3У2(1) S = 416077,21 416052,19 416044,29 416069,49 416067,21 416067,50 416067,50 416067,50 416073,16 416073,16 416073,58 80:3У2(2) S = 416019,60 416020,46 416012,73 416010,01	0:380:3V2 ca 618 m² bi, m Y 3 548,23 2260622,93 2260688,41 2260686,66 2260622,93 2260640,09 2260640,09 2260634,83 2260643,07 2260634,83 2260625,29 2260623,34 2260625,29 2260623,34 69,24 2260746,98 2260755,17 2260747,25

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

1	2	2
1 56:21:00000000:38	$\frac{2}{80.3 \text{V2(3) S}}$	0.57
707	416022,82	2260753,91
707	416022,82	2260754,88
709		2260754,88
707	416021,99 416022,82	2260753,91
	· · · · · ·	•
Обозначение:	56:21:160200	1:540:3У2
Площадь земел	ьного участк	:a 542 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		_
1	2	3
694	416052,19	2260688,41
710	416026,84	2260754,77
708	416023,16	2260754,88
707	416022,82	2260753,91
711	416025,46	2260750,72
712	416020,90	2260746,94
713	416021,27	2260746,93
695	416044,29	2260686,66
694	416052,19	2260688,41
714	416047 45	2260602.50
714	416047,46	2260692,59
715 716	416046,64	2260694,56 2260693,74
717	416044,68	
717	416045,49 416047,46	2260691,78
		2260692,59
Обозначение:		
Площадь земел	•	
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	Координат Х	ы, м Ү
характерных точек границ	X	Y
характерных точек границ 1	X 2	Y 3
характерных точек границ 1 701	X 2 416073,58	Y 3 2260623,34
характерных точек границ 1 701 702	X 2 416073,58 416073,16	Y 3 2260623,34 2260625,29
характерных точек границ 1 701 702 703	X 2 416073,58 416073,16 416071,20	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88
характерных точек границ 1 701 702 703 704	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение:	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416073,58 56:44:110200	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3V30
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 ьного участк	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м ²
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат	З 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 са 181 м ²
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 ьного участк	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м ²
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат	З 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 са 181 м ²
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 ьного участк Координат	У 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 та 181 м² ы, м У
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 ьного участк Координат	У 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 та 181 м² ы, м У
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат Х 2 У30(1) S = 30,	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² ы, м Y 3 25
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат X 2 У30(1) S = 30, 413790,68	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3V30 2a 181 m² bi, m Y 3 25 2259548,05
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 424 718	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат X 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85	Y 3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 1:3У30 1:3 I 81 м² 51, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:33 424 718 434	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат X 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259550,01
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:33 424 718 434 440	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413785,15	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² ы, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259551,09 2259543,60
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:33 424 718 434 440 439	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413785,15 413783,57	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259543,98
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:33 424 718 434 440 439 719	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,49	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² ы, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259551,09 2259543,60
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 424 718 434 440 439 719 425	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,49 413783,66 413790,68	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259550,01 2259551,09 2259543,98 2259543,71 2259548,05
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:33 424 718 434 440 439 719 425 424	X 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,49 413783,66 413790,68	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259550,01 2259551,09 2259543,98 2259543,71 2259548,05
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 424 718 434 440 439 719 425 424 56:44:1102001:3	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,49 413783,66 413790,68 У30(2) S = 4,1	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259551,09 2259543,60 2259543,60 2259543,71 2259548,05 8 2258764,42 2258764,74
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 424 718 434 440 439 719 425 424 56:44:1102001:3 448 449 450	х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координатт х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,57 413783,49 413783,66 413790,68 У30(2) S = 4,1 414036,86 414034,76 414034,48	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 2a 181 м² 5ы, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259551,09 2259543,60 2259543,71 2259548,05 8 2258764,42
характерных точек границ 1 701 702 703 704 701 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1102001:3 424 718 434 440 439 719 425 424 56:44:1102001:3 448	Х 2 416073,58 416073,16 416071,20 416071,62 416073,58 56:44:110200 вного участк Координат Х 2 У30(1) S = 30, 413790,68 413792,85 413790,06 413783,57 413783,49 413783,66 413790,68 У30(2) S = 4,1 414036,86 414034,76	3 2260623,34 2260625,29 2260624,88 2260622,92 2260623,34 1:3У30 ca 181 м² bi, м Y 3 25 2259548,05 2259549,39 2259551,09 2259551,09 2259543,60 2259543,71 2259543,60 2259543,71 2259544,05 8 2258764,42 2258764,74

1		-
	2	3
56:44:1102001:3		
444	414042,10	2258796,59
443	414040,47	2258801,44
720	414039,68	2258803,78
365	414038,71	2258801,88
364	414034,97	2258794,57
721	414034,73	2258794,11
445	414035,62	2258794,41
444	414042,10	2258794,41
56:44:1102001:33		
392	413993,10	2258808,06
393	413993,62	2258810,12
394	413991,56	2258810,64
395	413991,04	2258808,58
392	413993,10	2258808,06
56:44:1102001:3		
380	413945,11	2258822,25
381	413943,05	2258822,77
382	413942,53	2258820,71
383	413944,60	2258820,19
380	413945,11	2258822,25
56:44:1102001:33	y30(6) S = 4.5	3
368	413896,61	2258834,38
369	413894,54	2258834,90
370	413894,03	2258832,83
370	413896,09	
		2258832,32
368	413896,61	2258834,38
56:44:1102001:3		
388	413848,10	2258846,51
389	413846,04	2258847,03
390	413845,52	2258844,96
391	413847,58	2258844,45
388	413848,10	2258846,51
56:44:1102001:33		
376	413799,07	2258856,58
377	413799,59	2258858,64
378	413797,53	2258859,16
378 379		
	413797,53	2258859,16
379 376	413797,53 413797,01 413799,07	2258859,16 2258857,09 2258856,58
379 376 56:44:1102001:3	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3
379 376 56:44:1102001:33 372	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70
379 376 56:44:1102001:33 372 373	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77
379 376 56:44:1102001:31 372 373 374	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 V30(10) S = 4, 413702,06	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 V30(10) S = 4, 413702,06 413702,58	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,70 52 2258880,83 2258882,90
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258882,90 2258883,41
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 V30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 2258880,83 2258882,90 2258883,41 2258881,35
379 376 56:44:1102001:37 372 373 374 375 372 56:44:1102001:37 384 385 386 387 384	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258882,90 2258881,35 2258880,83
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258881,35 2258881,35 2258880,83
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 22588869,70 52 2258882,90 2258882,90 2258883,41 2258881,35 2258880,83 0,46 2258886,72
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258881,35 2258881,35 2258880,83
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 22588869,70 52 2258882,90 2258882,90 2258883,41 2258881,35 2258880,83 0,46 2258886,72
379 376 56:44:1102001:37 372 373 374 375 372 56:44:1102001:37 384 385 386 387 384 56:44:1102001:37 367 366 722	413797,53 413797,01 413799,07 V30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413749,02 413748,51 413750,57 V30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 V30(11) S = 29 413666,44 413670,51 413670,66	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 2258880,83 2258882,90 2258883,41 2258881,35 2258880,83 246 2258886,72 2258893,94 2258894,20
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367 366 722 427	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44 413670,51 413670,66 413670,12	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258882,90 2258883,41 2258881,35 2258880,83 0,46 2258886,72 2258894,04 2258894,04
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367 366 722 427 433	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44 413670,51 413670,66 413670,12 413663,20	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258881,35 2258881,35 2258881,35 2258880,83 2,46 2258886,72 2258894,04 2258894,04 2258894,04 2258892,02
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367 366 722 427 433 432	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44 413670,51 413670,66 413670,12 413663,20 413664,61	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258881,35 2258881,35 2258880,83 0,46 2258886,72 2258894,04 2258894,04 2258894,04 2258892,02 2258887,17
379 376 56:44:1102001:33 372 373 374 375 372 56:44:1102001:33 384 385 386 387 384 56:44:1102001:33 367 366 722 427 433	413797,53 413797,01 413799,07 Y30(9) S = 4,5 413750,57 413751,09 413748,51 413750,57 Y30(10) S = 4, 413702,06 413702,58 413700,52 413700,00 413702,06 Y30(11) S = 29 413666,44 413670,51 413670,66 413670,12 413663,20	2258859,16 2258857,09 2258856,58 3 2258868,70 2258870,77 2258871,28 2258869,22 2258869,22 2258868,70 52 2258880,83 2258881,35 2258881,35 2258881,35 2258880,83 2,46 2258886,72 2258894,04 2258894,04 2258894,04 2258892,02

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
482	413792,31	2259424,17	56:44:1102001:3	$4:3y_2(4) S = 4$	
483	413792,81	2259426,24	538	413870,24	2259930,76
484	413790,74	2259426,73	539	413868,16	2259931,23
485	413790,24	2259424,67	540	413867,69	2259929,16
482	413792,31	2259424,17	541	413869,76	2259928,69
56:44:1102001:8	3:3У2(5) S = 4	,53	538	413870,24	2259930,76
462	413722,20	2259129,50	56:44:1102001:3	4:3y2(5) S = 4	,53
463	413720,13	2259130,00	530	413828,37	2259739,14
464	413719,63	2259127,93	531	413828,84	2259741,21
465	413721,70	2259127,43	532	413826,76	2259741,68
462	413722,20	2259129,50	533	413826,29	2259739,61
56:44:1102001:8	3:3У2(6) S = 4	,53	530	413828,37	2259739,14
470	413679,33	2258949,36	56:44:1102001:3	4:3 $Y2(6)$ $S=0$),67
471	413679,83	2258951,43	727	413902,18	2260056,51
472	413677,76	2258951,92	725	413901,89	2260056,59
473	413677,26	2258949,85	724	413901,31	2260054,54
470	413679,33	2258949,36	728	413901,63	2260054,45
56:44:1102001:8		,53	727	413902,18	2260056,51
466	413693,46	2259008,74	56:44:1102001:3	` /	
467	413693,96	2259010,81	546	413814,48	2259675,67
468	413691,89	2259011,31	547	413814,95	2259677,74
469	413691,39	2259009,24	548	413812,88	2259678,21
466	413693,46	2259008,74	549	413812,41	2259676,14
56:44:1102001:8			546	413814,48	2259675,67
486	413707,58	2259068,09	56:44:1102001:3	` /	
487	413708,08	2259070,16	550	413800,59	2259612,22
488	413706,01	2259070,65	551	413801,06	2259614,29
489	413705,51	2259068,59	552	413798,99	2259614,76
486	413707,58	2259068,09	553 550	413798,52	2259612,69
56:44:1102001:8 490	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2259246,13	56:44:1102001:3	413800,59	2259612,22
491	413749,94	2259240,13	518	413938,16	2260177,45
492	413748,37	2259248,69	519	413938,83	2260177,43
493	413747,88	2259246,63	520	413936,80	2260180,13
490	413749,94	2259246,13	521	413936,14	2260178,11
			518	413938,16	·
Обозначение: Площадь земел			56:44:1102001:3		
Обозначение	Координат		502	413958,48	2260238,15
характерных	•		503	413959,15	2260240,17
точек границ	X	Y	504	413957,12	2260240,84
1	2	3	505	413956,46	2260238,82
56:44:1102001:3	_		502	413958,48	2260238,15
498	413999,09	2260359,46	56:44:1102001:3	4:3У2(11) S =	4,52
499	413999,75	2260361,48	522	413979,45	2260300,84
500	413997,73	2260362,15	523	413977,43	2260301,51
501	413997,06	2260360,12	524	413976,77	2260299,49
498	413999,09	2260359,46	525	413978,79	2260298,82
56:44:1102001:3	4:3y2(2) S = 4	,54	522	413979,45	2260300,84
526	413846,70	2259823,12	56:44:1102001:3	4:3y2(12) S =	
527	413847,17	2259825,19	514	414019,39	2260420,11
528	413845,09	2259825,67	515	414020,05	2260422,14
529	413844,62	2259823,59	516	414018,03	2260422,80
526	413846,70	2259823,12	517	414017,37	2260420,78
56:44:1102001:3			514	414019,39	2260420,11
534	413855,89	2259865,19	56:44:1102001:3		
535	413856,36	2259867,26	506	414040,36	2260482,79
536	413854,28	2259867,73	507	414038,33	2260483,46
537	413853,81	2259865,66	508	414037,67	2260481,44
534	413855,89	2259865,19	509	414039,69	2260480,77

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

	2	3
506	414040,36	2260482,79
56:44:1102001:34	4:3У2(14) S =	4,54
494	414060,00	2260541,45
495	414060,67	2260543,47
496	414058,64	2260544,14
497	414057,98	2260542,11
494	414060,00	2260541,45
56:44:1102001:34	4:3У2(15) S =	4,54
510	414080,98	2260604,16
511	414078,96	2260604,83
512	414078,29	2260602,81
513	414080,32	2260602,14
510	414080,98	2260604,16
56:44:1102001:34	4:3y2(16) S =	4,52
542	413837,54	2259781,21
543	413838,01	2259783,28
544	413835,94	2259783,76
545	413835,47	2259781,68
542	413837,54	2259781,21
Обозначение:	56:21:000000	0:20469:3У5
Площадь земел	ьного участк	га 215 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
56:21:0000000:20	` ′	
729	414138,15	2260763,23
637	414137,76	2260764,50
636	414135,84	2260770,66
635	414130,86	2260769,11
730	414128,60	2260768,40
692 691	414130,31 414137,46	2260767,47 2260763,61
729	414137,40	2260763,01
56:21:0000000:20		
	414781,66	2260692,73
671	414701,00	
671 672	414779 54	2260692 96
672	414779,54 414779 31	2260692,96 2260690.85
672 673	414779,31	2260690,85
672 673 674	414779,31 414781,42	2260690,85 2260690,62
672 673 674 671	414779,31 414781,42 414781,66	2260690,85 2260690,62 2260692,73
672 673 674 671 56:21:00000000:20	414779,31 414781,42 414781,66	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53
672 673 674 671	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S	2260690,85 2260690,62 2260692,73
672 673 674 671 56:21:0000000:20	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38
672 673 674 671 56:21:0000000:20 655 656	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73
672 673 674 671 56:21:0000000:20 655 656 657	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49
672 673 674 671 56:21:0000000:20 655 656 657 658 655	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38
672 673 674 671 56:21:0000000:20 655 656 657 658	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54
672 673 674 671 56:21:0000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3V5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3V5(4) S 414652,39	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 639 640	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S 414652,39 414652,62	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,25
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:0000000:20 639 640	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,25 2260708,48
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:0000000:20 639 640 641 642	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,48 2260708,48 2260706,37 2260706,13
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:0000000:20 639 640 641 642 639	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,48 2260706,37 2260706,13
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 639 640 641 642 639 56:21:00000000:20	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3V5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3V5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39 0469:3V5(5) S	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,48 2260708,48 2260706,37 2260706,13 = 4,54
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 639 640 641 642 639 56:21:00000000:20 647	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3V5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3V5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39 0469:3V5(5) S 414588,11	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,25 2260708,48 2260706,37 2260706,13 = 4,54 2260716,03
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 639 640 641 642 639 56:21:00000000:20 647 648	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3V5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3V5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39 0469:3V5(5) S 414588,11 414585,99	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,25 2260708,48 2260706,37 2260706,13 = 4,54 2260716,03 2260716,03
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 639 640 641 642 639 56:21:00000000:20 647 648 649	414779,31 414781,42 414781,66 0469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90 0469:3У5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,50 414652,39 0469:3У5(5) S 414588,11 414585,99 414585,76	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,48 2260706,37 2260706,13 = 4,54 2260716,03 2260716,03 2260716,03 2260714,14
672 673 674 671 56:21:00000000:20 655 656 657 658 655 56:21:00000000:20 640 641 642 639 56:21:00000000:20 647 648 649 650	414779,31 414781,42 414781,66)469:3У5(3) S 414716,90 414717,14 414715,02 414714,79 414716,90)469:3У5(4) S 414652,39 414652,62 414650,50 414650,27 414652,39)469:3У5(5) S 414588,11 414585,76 414587,87 414588,11	2260690,85 2260690,62 2260692,73 = 4,53 2260698,38 2260700,49 2260700,73 2260698,61 2260698,38 = 4,54 2260706,13 2260708,25 2260706,37 2260706,13 = 4,54 2260716,03 2260716,03 2260714,14 2260713,91 2260716,03

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Подпись

1	2	2
1	414522.20	3
643	414523,29	2260721,66
644	414523,52	2260723,78
645	414521,41	2260724,01
646	414521,17	2260721,89
643	414523,29	2260721,66
56:21:0000000:20		
687	414961,32	2260728,38
688	414959,80	2260729,88
689	414958,31	2260728,36
690	414959,82	2260726,87
687	414961,32	2260728,38
56:21:0000000:20	· · · · · · · · ·	•
675	414458,77	2260729,41
676	414459,00	2260731,53
677	414456,89	2260731,76
678	414456,66	2260729,65
675	414458,77	2260729,41
56:21:0000000:20		
667	414394,26	2260737,18
668	414394,49	2260739,29
669	414392,38	2260739,53
670	414392,14	2260737,41
667	414394,26	2260737,18
56:21:0000000:20	0469:3У5(10)	S = 4,53
663	414329,73	2260744,94
664	414329,96	2260747,05
665	414327,85	2260747,29
666	414327,61	2260745,17
663	414329,73	2260744,94
56:21:0000000:20	0469:3У5(11)	S = 4,53
651	414846,20	2260684,97
652	414844,08	2260685,20
653	414843,85	2260683,09
654	414845,96	2260682,85
651	414846,20	2260684,97
56:21:0000000:20	0469:3У5(12)	S = 29,45
731	414916,18	2260675,81
683	414915,35	2260676,54
686	414909,32	2260681,81
732	414908,01	2260682,96
632	414908,20	2260680,64
631	414908,63	2260675,20
630	414914,52	2260675,68
731	414916,18	2260675,81
56:21:0000000:20		S = 4,54
601	415965,10	2260751,50
602	415965,13	2260753,63
603	415963,00	2260753,66
604	415962,97	2260751,53
601	415965,10	2260751,50
56:21:0000000:20		
	` ` `	
679	414265,19	2260752,70
680	414265,42	2260754,82
681	414263,31	2260755,05
682	414263,08	2260752,94
679	414265,19	2260752,70
56:21:0000000:20	· · · · · ·	
605	415905,12	2260753,24
606	415905,15	2260755,37

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1 2 3 607 415903,02 2260755,40 608 415902,99 2260753,27 605 415905,12 2260753,24 56:21:0000000:20469:3V5(16) S = 4,54 581 415845,19 2260757,15 582 415843,06 2260755,02 584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 56:21:000000020469:3V5(17) S = 4,54 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,24 2260756,62 569 415785,24 2260756,62 569 415785,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260760,65 591 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54		T .	_
608	1	2	3
605 415905,12 2260753,24 56:21:0000000:20469:3V5(16) S = 4,54 581 415845,19 2260757,15 582 415843,06 2260757,15 583 415843,02 2260755,15 584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260756,66 572 415785,24 2260756,66 572 415785,24 2260756,66 569 415785,24 2260756,66 569 415785,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,32 589 415725,23 2260760,65 591 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(0) S = 4,54 573 415665,27			
56:21:0000000:20469:3V5(16) S = 4,54 581 415845,19 2260757,11 582 415843,06 2260757,15 583 415843,02 2260755,02 584 415845,15 2260754,98 581 415845,15 2260757,11 56:21:0000000:20469:3V5(17) S = 4,54 569 415785,28 2260758,75 570 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260756,62 569 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260758,55 591 415723,06 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 575 415665,23			
581 415845,19 2260757,11 582 415843,06 2260757,15 583 415843,02 2260755,02 584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,28 2260756,66 569 415785,28 2260756,62 569 415785,28 2260760,61 590 415723,10 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260760,61 56:21:0000000:020469:3V5(19) 24,54 589 415725,23 2260760,61 56:21:00000000:020469:3V5(19) 24,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,10 2260762,33 575 415665,23 2260760,24 576 415665,27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
582 415843,06 2260757,15 583 415843,02 2260755,02 584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260760,61 589 415723,10 2260760,65 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260760,65 591 415725,23 2260760,61 590 415725,19 2260762,33 592 415725,19 2260762,33 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,24 575 415665,27 2260760,24 576 415665,27 2260760,24 576 415665,27 2260760,24 576 415665,23 2260760,24 576 415665		\ /	·
583 415843,02 2260755,02 584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,24 2260756,62 569 415785,24 2260760,61 590 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260760,61 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:00000000:20469:3V5(19) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 56:21:00000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,33 575 415665,27 2260760,24 576 4152665,23 2260760,24 576 415665,23 2260760,24 576			
584 415845,15 2260754,98 581 415845,19 2260757,11 5621:00000000:20469:3V5(17) S = 4,54 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:00000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260760,65 591 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:00000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,33 575 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415065,23 2260760,20 574 415063,30 2260760,33 56:21:0000000:20			
581 415845,19 2260757,11 56:21:0000000:20469:3V5(17) S = 4,54 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260756,66 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260758,52 591 415723,01 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 591 415725,23 2260760,65 591 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,33 574 415663,10 2260760,24 575 415663,21 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415605,30 2260760,24 56			
56:21:0000000:20469:3V5(17) S = 4,54 569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415723,10 2260760,65 590 415723,10 2260758,52 2592 415725,19 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:00000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260760,23 574 415663,14 2260762,33 2562160,20 573 415665,27 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 414200,67 2260760,24 669 414200,67 2260760,24 661 414198,79 2260762,88 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 <			
569 415785,28 2260758,75 570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:00000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260758,48 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415663,14 2260760,24 576 415665,27 2260760,24 576 415665,23 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,23 2260760,23 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 669 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260760,70 659 414500,530 2260766,46 <			
570 415783,15 2260758,79 571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 5621:00000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,10 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415663,13 2260760,24 576 41565,27 2260760,24 576 415665,23 2260760,23 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 669 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,52		` '	
571 415783,11 2260756,66 572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415663,10 2260760,24 576 415665,27 2260760,20 573 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414490,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 579 415605,30 2260761,94 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
572 415785,24 2260756,62 569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415665,27 2260760,24 576 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 562 414200,67 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 569 414200,67 2260762,38 662 414198,79 2260762,81 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30			
569 415785,28 2260758,75 56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 626 415543,32 2260765,80 625			
56:21:0000000:20469:3V5(18) S = 4,54 589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260762,81 661 414198,79 2260762,81 662 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,30 2260764,07 2260764,07 579 415603,21 2260761,94 577 415605,30 2260761,94 <td></td> <td></td> <td></td>			
589 415725,23 2260760,61 590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,10 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260762,58 661 414198,79 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,78 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,31			
590 415723,10 2260760,65 591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,10 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,46 660 414200,67 2260760,46 660 414200,67 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,31 2260764,07 579 415603,17	56:21:0000000:20	` '	
591 415723,06 2260758,52 592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 41498,79 2260762,81 661 414198,79 2260760,70 659 414200,90 2260760,70 660 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,17 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) <td< td=""><td></td><td></td><td>2260760,61</td></td<>			2260760,61
592 415725,19 2260758,48 589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 575 415663,10 2260760,20 576 415665,27 2260760,20 573 415665,27 2260760,23 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,17 2260761,94 579 415603,17 2260761,94 579 415603,31 2260761,94 580 415603,17 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 625 415545,45	590	415723,10	2260760,65
589 415725,23 2260760,61 56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 575 415665,23 2260760,20 576 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415603,17 2260761,94 579 415603,21 2260764,07 579 415603,31 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32	591	415723,06	2260758,52
56:21:0000000:20469:3V5(19) S = 4,54 573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260760,24 575 415665,23 2260760,20 576 415665,23 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 660 414290,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415603,31 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 <td< td=""><td>592</td><td>415725,19</td><td>2260758,48</td></td<>	592	415725,19	2260758,48
573 415665,27 2260762,33 574 415663,14 2260762,37 575 415663,10 2260760,20 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260765,80 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 41543,32	589	415725,23	2260760,61
574 415663,14 2260760,24 575 415663,10 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260764,07 579 415603,31 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415543,32 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 415543,32 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,41 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,34 2260765,46 <td>56:21:0000000:20</td> <td>0469:3У5(19)</td> <td>S = 4,54</td>	56:21:0000000:20	0469:3У5(19)	S = 4,54
574 415663,14 2260760,24 575 415663,10 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260764,07 579 415603,31 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415543,32 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 415543,32 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,41 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,34 2260765,46 <td>573</td> <td>415665,27</td> <td>2260762,33</td>	573	415665,27	2260762,33
575 415663,10 2260760,24 576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:0000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260764,07 578 415605,30 2260764,07 579 415603,21 2260764,07 579 415603,21 2260761,94 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260765,80 625 415543,45 2260765,80 626 415543,22 2260765,80 627 415543,22			
576 415665,23 2260760,20 573 415665,27 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260764,07 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260761,94 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 579 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 <			
573 415665,27 2260762,33 56:21:00000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 579 415603,17 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,84 627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260765,80 594 415483,21 2260765,46 595 415485,38 <			
56:21:0000000:20469:3V5(20) S = 4,53 659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260764,07 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260764,11 580 415603,17 2260761,94 577 415605,30 2260761,94 579 415605,30 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 415543,28 2260765,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,34 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415485,34 226			
659 414200,67 2260760,46 660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260764,11 580 415603,17 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 56:21:0000000:20469:3V5(22) S = 4,52 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,45 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415425,43 2260769,38 618 <td></td> <td></td> <td></td>			
660 414200,90 2260762,58 661 414198,79 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415603,21 2260764,07 579 415603,21 2260764,11 580 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415543,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 415543,28 2260763,72 628 415545,45 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260765,80 595 415483,21 2260765,46 596 415485,38 2260767,55 596 415483,21 2260765,42 593 415485,34			
661 414198,79 2260762,81 662 414198,55 2260760,70 659 414200,67 2260760,46 56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,80 627 415543,28 2260763,72 628 415545,45 2260763,68 625 415545,45 2260765,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,21 2260765,46 595 415483,21 2260765,46 596 415485,38 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415485,38			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
56:21:00000000:20469:3V5(21) S = 4,54 577 415605,30 2260761,94 578 415605,34 2260764,07 579 415603,21 2260761,98 577 415605,30 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,84 627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260763,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,58 593 415485,38 2260767,55 594 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260765,42 593 415485,38 2260765,45 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,38 618 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:0000000:20469:3V5(25) S = 4,52 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52 <td></td> <td>,</td> <td></td>		,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
580 415603,17 2260761,98 577 415605,30 2260761,94 56:21:00000000:20469:3V5(22) S = 4,52 625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,84 627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260763,68 625 415545,45 2260765,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260767,59 595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,34 2260765,42 593 415485,34 2260765,42 593 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:00000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,26 2260767,26 619 415425,43 2260769,38 620 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
625 415545,45 2260765,80 626 415543,32 2260765,84 627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260763,68 625 415545,45 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260767,59 595 415485,34 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:00000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260767,30 620 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
626 415543,32 2260765,84 627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260765,80 625 415545,45 2260765,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260765,46 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,30 2260767,26 617 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
627 415543,28 2260763,72 628 415545,41 2260763,68 625 415545,45 2260765,80 56:21:00000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260765,46 595 415483,21 2260765,42 593 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:00000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52		,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
625 415545,45 2260765,80 56:21:0000000:20469:3V5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260767,59 595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260767,30 619 415423,26 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
56:21:0000000:20469:3У5(23) S = 4,54 593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260765,46 595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3У5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
593 415485,38 2260767,55 594 415483,25 2260767,59 595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:00000000:20469:3V5(24) S = 4,52 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
594 415483,25 2260767,59 595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
595 415483,21 2260765,46 596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:00000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
596 415485,34 2260765,42 593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,43 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
593 415485,38 2260767,55 56:21:0000000:20469:3V5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
56:21:0000000:20469:3У5(24) S = 4,52 617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52	596	415485,34	2260765,42
617 415425,43 2260769,38 618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:00000000:20469:3V5(25) S = 4,52			
618 415423,30 2260769,42 619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:0000000:20469:3У5(25) S = 4,52	56:21:0000000:20		S = 4,52
619 415423,26 2260767,30 620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:0000000:20469:3V5(25) S = 4,52	617		2260769,38
620 415425,39 2260767,26 617 415425,43 2260769,38 56:21:0000000:20469:3V5(25) S = 4,52	618	415423,30	2260769,42
617 415425,43 2260769,38 56:21:0000000:20469:3У5(25) S = 4,52	619	,	2260767,30
56:21:0000000:20469:3У5(25) S = 4,52	620	415425,39	2260767,26
	617	415425,43	2260769,38
621 415365,43 2260771,03		0469: <mark>3У5(25)</mark>	

1	2	3	
622	415363,31	2260771,07	
623	415363,27	2260768,94	
624	415365,39	2260768,90	
621	415365,43	2260771,03	
56:21:0000000:20	`		
565	415305,52	2260772,77	
566	415303,39	2260772,81	
567	415303,35	2260770,68	
568	415305,48	2260770,64	
565	415305,52	2260772,77	
56:21:0000000:20			
597	415245,57	2260774,51	
598	415243,44	2260774,55	
599	415243,40	2260772,42	
600	415245,53	2260772,38	
597	415245,57	2260774,51	
56:21:0000000:20	0469:3У5(28)	S = 29,48	
733	415011,68	2260773,59	
563	415011,37	2260776,02	
562	415010,70	2260781,31	
561	415004,61	2260780,53	
734	415003,18	2260780,35	
685	415003,89	2260779,79	
684	415010,18	2260774,78	
733	415011,68	2260773,59	
56:21:0000000:20	0469:3У5(29)	S = 4,54	
585	415185,61	2260776,25	
586	415183,48	2260776,29	
587	415183,44	2260774,16	
588	415185,57	2260774,12	
585	415185,61	2260776,25	
56:21:0000000:20			
613	415125,64	2260775,86	
614	415125,68	2260777,99	
615	415123,55	2260778,02	
616	415123,51	2260775,90	
613	415125,64	2260775,86	
56:21:0000000:20			
609	415065,68	2260779,72	
610	415063,55	2260779,75	
611	415063,51	2260777,63	
612	415065,64	2260777,59	
609	415065,68	2260779,72	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обозначение: 56:21:0000000:380:3У3 Площадь земельного участка 29 м ²			
Обозначение	Координат	ы, М	
характерных	v	1 7	
точек границ	X	Y 2	
56.21.0000000.20	20.23/2(1) C	15.16	
56:21:0000000:38	` ` `		
735	416020,14	2260746,31	
/11/	. /LIBIT// Y/	1/60/54/01	

Обозначение: 56:21:0000000:380:3У3			
Площадь земельного участка 29 м ²			
Обозначение	Координаты, м		
характерных			
точек границ	X	Y	
1	2	3	
56:21:0000000:3	80:3У3(1) S =	15,16	
735	416020,14	2260746,31	
707	416022,82	2260753,91	
709	416021,99	2260754,91	
736	416020,63	2260756,56	
706	416020,46	2260754,95	
705	416019,60	2260746,98	
737	416019,47	2260745,76	
735	416020,14	2260746,31	

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	1	3
	2	
:0000000:3	80:3У3(2) S =	13,73
697	416069,49	2260634,83
698	416067,19	2260640,85
699	416065,20	2260640,09
700	416067,50	2260634,07
697	416069,49	2260634,83
Обозначение :		
лощадь земел		
бозначение	Координат	ы, м
рактерных	X	Y
чек границ		
1	2	3
	40:3y3(1) S =	
712	416020,90	2260746,94
711	416025,46	2260750,72
707	416022,82	2260753,91
735	416020,14	2260746,31
712	416020,90	2260746,94
	$40:3y_3(2) S =$	
714	416047,46	2260692,59
715	416046,64	2260694,56
716	416044,68	2260694,36
717		
	416045,49	2260691,78
714	416047,46	2260692,59
	56.44.110200	1:3Y31
лощадь земел		га 81702 м ²
Ілощадь земел Обозначение	координат	са 81702 м ² ы, м
лощадь земел бозначение арактерных	ьного участк	га 81702 м ²
іощадь земел бозначение рактерных	координат	са 81702 м ² ы, м
лощадь земел бозначение рактерных очек границ 1	координат Х	са 81702 м ² ы, м Y
ющадь земел бозначение рактерных чек границ 1	координат Х	са 81702 м ² ы, м Y
ющадь земел бозначение рактерных чек границ 1 :44:1102001:3	Координат Х 2 У31(1) S = 68 413763,12	жа 81702 м ² ы, м Y 3 162,98 2259687,91
лощадь земел бозначение рактерных чек границ 1 :44:1102001:3 738 739	Координат Х 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94	Sa 81702 M ² Sbi, M Y 3 162,98 2259687,91 2259814,23
ющадь земел означение рактерных чек границ 1 :44:1102001:3 738 739 740	кьного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46
лощадь земел бозначение рактерных чек границ 1:44:1102001:3 738 739 740 741	кьного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22	3 162,98 2259814,23 2259966,46 2260007,81
лощадь земел бозначение практерных очек границ 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742	кьного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413867,77	Sa 81702 M ² Sh, M Y 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260090,75
лощадь земел бозначение практерных очек границ 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743	кыного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413846,22 413867,77 413926,79	Sa 81702 M ² Sa 81702 M ² Sa 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260090,75 2260317,96
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744	кьного участк Координат X 2 231(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26
лощадь земел бозначение практерных очек границ 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745	кьного участк Координат X 2 УЗ1(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413962,79	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746	кьного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413962,79 413969,89	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85
6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747	кного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413969,89 413975,47	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747	кьного участк Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413962,79 413969,89 413977,09 413977,09	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260483,85 2260505,35 2260511,56
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749	ТЬНОГО УЧАСТК Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26	**xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* \$xa 81702
Пощадь земел Мозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750	Тъного участк Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413926,79 413969,89 413975,47 413977,09 413984,26 413989,07	**xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751	ТЬНОГО УЧАСТК Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413933,89 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26	**xa 81702 M²* **bi, M* **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750	Тъного участк Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413926,79 413969,89 413975,47 413977,09 413984,26 413989,07	**Ea 81702 M²* **Bi, M** **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45
Площадь земел Мозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751	Тъного участи Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413926,79 413969,89 413975,47 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84	**xa 81702 M²* **bi, M* **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62
Пощадь земел Бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,84 413990,60	**Ea 81702 M²* **Bi, M** **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45
лощадь земел бозначение практерных очек границ 1 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754	ТЬНОГО УЧАСТК Координат X 2 УЗ1(1) S = 68 413763,12 413795,94 41385,48 413867,77 413926,79 413933,89 413962,79 413975,47 413977,09 413984,26 413989,84 413990,60 413991,37 413992,17	**xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 81702 m²* *xa 8170
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 5:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755	ТЬНОГО УЧАСТК Координат X 2 V31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413846,22 413926,79 413926,79 413969,89 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84 413990,60 413991,37 413992,17 413992,99	*** 81702 M²** *** bi, M** *** Y** *** 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260345,26 2260345,26 2260456,52 2260456,52 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260568,70 2260571,09
Пощадь земел Бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756	Тъного участи Координат X 2 УЗ1(1) S = 68 413763,12 413795,94 413846,22 413867,77 413926,79 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413990,60 413991,37 413992,17 413993,41	*** 81702 M²** *** bi, M** *** *** *** 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260390,75 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260568,70 2260572,16
Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413990,60 413992,17 413993,41 413993,27	**Ea 81702 M²* **Bi, M** **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260557,67 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260568,70 2260572,16 2260572,16
Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413835,48 413846,22 413926,79 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,84 413990,60 413992,17 413993,41 413993,27 413993,27	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260572,16 2260572,16 2260573,16
Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	Въного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,84 413990,60 413992,17 413993,27 413993,27 413993,80	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260572,16 2260572,16 2260573,16 2260573,16
Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413962,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84 413991,37 413992,17 413993,41 413993,27 413993,80 413993,88	**Ea 81702 M²* **Bi, M** **Y* **3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260345,26 2260483,85 2260505,35 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260566,16 2260568,70 2260572,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,37
Ілощадь земел Юозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761	Тъного участи Координат X 2 УЗ1(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413975,47 413989,07 413989,07 413989,07 413991,37 413992,17 413993,41 413993,80 413993,88 413994,48	*** 81702 M²** *** bi, M** *** 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260345,26 2260456,52 2260456,52 22605539,16 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,76
Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 762	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84 413992,17 413992,99 413993,27 413993,80 413993,88 413994,48 413995,69	*** 81702 M²** *** bi, M** *** 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260572,16 2260572,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260574,76 2260577,18
лощадь земел бозначение арактерных очек границ 1 6:44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84 413991,37 413992,17 413993,41 413993,80 413993,80 413993,88 413995,69 413997,25	3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260456,52 2260456,52 22605573,56 2260560,62 2260563,45 2260560,62 2260563,45 2260572,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260577,18 2260577,18
тощадь земел тозначение рактерных чек границ 1 :44:1102001:3 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762	Тъного участи Координат X 2 У31(1) S = 68 413763,12 413795,94 413835,48 413867,77 413926,79 413969,89 413977,09 413984,26 413989,07 413989,84 413992,17 413992,99 413993,27 413993,80 413993,88 413994,48 413995,69	*** 81702 M²** *** bi, M** *** 3 162,98 2259687,91 2259814,23 2259966,46 2260007,81 2260317,96 2260345,26 2260345,26 2260456,52 2260483,85 2260511,56 2260557,67 2260560,62 2260563,45 2260563,45 2260563,45 2260572,16 2260572,16 2260573,16 2260573,16 2260573,16 2260574,76 2260577,18

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
825	414027,32	2260641,63	884	413530,45	2258913,03
826	414026,44	2260640,49	885	413530,68	2258907,34
827	414025,54	2260639,40	886	413531,45	2258901,48
828	414023,64	2260637,21	887	413532,49	2258896,79
829	414021,99	2260635,31	888	413532,73	2258895,71
830	414015,86	2260632,03	889	413534,53	2258890,06
831	414004,96	2260626,31	890	413536,81	2258884,61
832	414002,15	2260624,82	891	413539,57	2258879,38
833			892	413542,79	
	413999,25	2260623,26			2258874,39
834	413996,27	2260621,60	893	413546,43	2258869,74
835	413993,17	2260619,79	894	413550,47	2258865,42
836	413990,08	2260617,84	895	413554,88	2258861,48
837	413986,86	2260615,62	896	413559,62	2258857,94
838	413983,74	2260613,25	897	413560,84	2258857,16
839	413980,40	2260610,41	898	413562,68	2258856,01
840	413976,64	2260606,72	899	413565,92	2258854,18
841	413973,02	2260602,53	900	413568,35	2258852,96
842	413969,81	2260598,11	901	413570,72	2258851,87
843	413967,01	2260593,52	902	413576,73	2258849,50
844	413964,48	2260588,50	903	413584,64	2258846,99
845	413963,42	2260586,07	904	413592,05	2258844,99
846	413962,03	2260582,53	905	413614,66	2258839,05
847	413960,81	2260579,00	906	413625,92	2258836,09
848	413959,75	2260575,59	907	413632,95	2258868,37
849	413958,78	2260572,23	908	413623,04	2258870,97
850	413957,94	2260569,08	909	413600,35	2258876,93
851	413957,13	2260565,99	910	413593,68	2258878,73
852	413952,32	2260547,46	911	413587,69	2258880,62
853	413945,15	2260519,85	912	413584,00	2258882,07
854			913	413582,59	2258882,72
855	413943,53 413937,95	2260513,65	913		2258883,38
		2260492,15		413581,30	
856	413930,85	2260464,82	915	413579,57	2258884,37
857	413901,95	2260353,55	916	413578,18	2258885,26
858	413894,85	2260326,26	917	413576,28	2258886,67
859	413835,83	2260099,05	918	413575,80	2258887,04
860	413814,28	2260016,11	919	413573,56	2258889,03
861	413803,54	2259974,75	920	413571,53	2258891,22
862	413764,00	2259822,53	921	413569,69	2258893,57
863	413731,18	2259696,21	922	413568,07	2258896,06
864	413692,58	2259547,61	923	413566,69	2258898,69
865	413674,22	2259476,93	924	413565,53	2258901,46
866	413657,60	2259437,75	925	413564,63	2258904,29
867	413647,74	2259375,00	926	413563,99	2258907,20
868	413613,14	2259241,81	927	413563,60	2258910,16
869	413562,85	2259048,23	928	413563,47	2258913,37
870	413539,51	2258958,36	929	413563,50	2258914,57
871	413535,23	2258941,91	930	413563,60	2258916,02
872	413534,70	2258939,86	931	413563,75	2258917,61
873	413534,16	2258937,77	932	413563,94	2258919,12
874	413533,62	2258935,58	933	413564,20	2258920,78
875	413533,11	2258933,40	934	413564,51	2258922,44
876	413532,59	2258931,07	935	413564,87	2258924,23
877	413532,11	2258928,76	936	413565,25	2258925,96
878	413531,91	2258927,61	937	413565,70	2258927,84
879	413531,68	2258926,34	938	413566,16	2258929,69
880	413531,08	2258920,34	939	413566,66	2258929,09
881	413531,28	2258923,88	940	413567,17	2258931,04
882	413530,70	2258918,70	941	413571,45	2258950,07
883	413530,52	2258915,99	942	413594,79	2259039,93

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
943	413645,08	2259233,51	997	414265,77	2258791,10
944	413654,74	2259270,70	998	414259,23	2258794,54
945	413673,09	2259325,95	999	414252,62	2258797,33
946	413678,22	2259345,56	1000	414248,54	2258798,74
947	413683,85	2259375,95	1001	414244,80	2258799,87
948	413684,61	2259377,57	1001	414241,14	2258800,84
949	413687,73	2259382,71	1002	414237,60	2258801,71
950	413689,12	2259385,62	1003	414237,80	2258801,71
951	413696,83	2259403,72	1005	414226,90	2258804,05
952	413699,30	2259415,07	1006	414206,41	2258808,47
953	413699,60	2259420,56	1007	414198,78	2258810,12
954	413706,26	2259424,24	1008	414191,15	2258811,71
955	413706,69	2259437,97	1009	414187,07	2258812,46
956	413702,29	2259438,08	1010	414182,89	2258813,12
957	413702,25	2259453,61	1011	414178,45	2258813,64
958	413711,63	2259489,71	1012	414173,85	2258813,96
959	413717,10	2259490,84	1013	414169,11	2258814,04
960	413721,31	2259504,41	1014	414163,91	2258813,75
961	413722,69	2259509,36	1015	414160,68	2258813,39
962	413720,69	2259511,70	1016	414158,61	2258813,06
963	413719,32	2259514,39	1017	414153,37	2258811,94
964	413718,58	2259515,90	1018	414148,09	2258810,34
965	413719,02	2259518,16	1019	414142,98	2258808,32
966	413724,52	2259539,31	1020	414138,05	2258805,87
738	413763,12	2259687,91	1021	414133,42	2258803,08
730	113703,12	2237007,71	1022	414129,36	2258800,19
967	413615,84	2258839,89	1023	414125,68	2258797,17
968	413615,84	2258840,89	1023	414122,25	2258794,04
969	+	2258840,89	1024	414120,18	2258794,04
970	413614,84				
	413614,84	2258839,89	1026	414117,19	2258788,82
967	413615,84	2258839,89	1027	414116,80	2258788,38
56:44:1102001:3			1028	414114,39	2258785,66
301	414294,80	2258687,33	1029	414111,78	2258782,58
971	414295,26	2258689,47	1030	414109,30	2258779,58
972	414295,98	2258692,38	1031	414107,42	2258777,29
973	414296,74	2258695,45	1032	414103,60	2258772,71
974	414298,23	2258701,44	1033	414101,38	2258770,16
975	414298,82	2258704,32	1034	414099,25	2258767,85
976	414299,36	2258707,42	1035	414097,08	2258765,66
977	414299,92	2258710,90	1036	414094,93	2258763,68
978	414300,12	2258713,75	1037	414094,18	2258763,06
979	414300,30	2258717,09	1038	414092,79	2258761,94
980	414300,22	2258720,35	1039	414090,90	2258760,58
981	414300,01	2258723,57	1040	414088,10	2258758,91
982	414299,67	2258726,74	1041	414085,36	2258757,59
983	414299,50	2258728,08	1042	414085,18	2258757,52
984	414307,59	2258730,18	1043	414082,56	2258756,54
985	414305,21	2258740,96	1044	414079,66	2258755,75
986	414297,14	2258738,77	1045	414076,67	2258755,21
987	414296,98	2258739,33	1046	414073,46	2258754,92
988	414296,01	2258742,21	1047	414071,96	2258754,90
989	414295,38	2258745,47	1047	414070,18	2258754,95
990	414295,52	2258743,47	1049	414066,46	2258755,27
991	414295,32	2258762,40	1050	414063,47	2258755,72
991					
	414292,91	2258766,28	1051	414061,41	2258756,09
993	414288,38	2258772,14	1052	414058,21	2258756,78
994	414283,36	2258777,59	1053	414054,96	2258757,55
995	414277,88	2258782,59	1054	414051,06	2258758,55
996	414272,01	2258787,11	1055	414055,00	2258779,60

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

	44/	414031,02	2236703,03
	1058	413998,40	2258772,38
	228	413990,20	2258735,80
	227	414035,12	2258729,39
	226	414035,05	2258728,86
	1059	414040,69	2258727,16
	1060	414043,18	2258726,50
	1061	414047,22	2258725,44
	1062	414051,33	2258724,50
	1063	414055,38	2258723,65
	1064	414057,63	2258723,24
	1065	414062,24	2258722,55
	1066	414066,45	2258722,12
	1067	414069,23	2258721,96
		414075,32	2258721,96
	1068		
	1069	414078,12	2258722,21
	1070	414081,07	2258722,47
	1071	414086,96	2258723,53
	1072	414092,74	2258725,12
	1073	414098,36	2258727,23
	1074	414103,74	2258729,83
	1075	414108,66	2258732,76
	1076	414112,89	2258735,76
	1077	414116,55	2258738,76
	1078	414119,94	2258741,86
	1079	414123,05	2258744,99
	1080	414126,00	2258748,18
	1081	414127,58	2258749,99
	1082	414128,72	2258751,29
	1083	414132,66	2258756,02
	1084	414132,90	2258756,31
	1085	414134,84	2258758,68
	1086	414137,14	2258761,46
	1087	414139,37	2258764,10
	1088	414141,55	2258766,56
	271	414143,42	2258768,53
	270	414145,19	2258770,32
	269	414146,10	2258771,15
	1089	414147,30	2258772,25
	1090	414149,44	2258773,99
	1091	414151,34	2258775,36
	327	414153,37	2258776,58
	326	414153,91	2258776,91
	325	414156,40	2258778,14
	324	414158,97	2258779,16
	323	414158,97	
	323	414161,61	2258779,96
			2258780,53
	321	414167,35	2258780,93
	320	414169,63	2258781,04
	319	414172,39	2258781,00
	318	414175,27	2258780,80
	317	414178,27	2258780,44
	316	414181,51	2258779,94
	315	414184,81	2258779,33
_			

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Кол.уч

№ док.

Подпись

Дата

414050,09

414046,21

414039,40

414036,55

414034,48

414031,62

1056 1057

441

451

450 447 2258780,52

2258759,82

2258761,61

2258762,36

2258762,91

2258763,65

1	2	3
314	414191,86	2258777,86
313	414197,68	2258776,61
312	414195,80	2258766,74
311	414192,70	2258750,02
310	414191,57	2258744,76
309	414221,45	2258738,32
1092	414228,46	2258769,94
1093	414230,08	2258769,57
1094	414233,02	2258768,86
1095	414235,80	2258768,11
1096	414238,44	2258767,32
1097	414240,66	2258766,55
1098	414245,11	2258764,68
1099	414249,17	2258762,54
1100	414253,03	2258760,07
1101	414256,66	2258757,29
1102	414260,04	2258754,19
1103	414263,14	2258750,82
1104	414265,95	2258747,20
1105	414268,43	2258743,36
1106	414270,57	2258739,30
1107	414272,37	2258735,08
1108	414273,79	2258730,73
307	414274,70	2258726,82
306	414274,83	2258726,27
305	414275,49	2258721,74
304	414275,61	2258720,18
303	414277,98	2258719,67
302	414272,06	2258692,24
301	414294,80	2258687,33
56:44:1102001:33	V31(3) S = 10,	71
230	413987,68	2258718,66
229	413990,03	2258735,06
231	413986,40	2258718,84
230	413987,68	2258718,66
	·	

Обозначение: 56:44:1102001:300:3У2				
Площадь земельного участка 13776 м ²				
Обозначение	Координат			
характерных	X	Y		
точек границ	71	_		
1	2	3		
231	413986,40	2258718,84		
229	413990,03	2258735,06		
262	413990,14	2258735,81		
228	413990,20	2258735,80		
1058	413998,40	2258772,38		
1109	413955,59	2258783,63		
1110	413928,22	2258790,82		
1111	413924,94	2258791,68		
907	413632,95	2258868,37		
906	413625,92	2258836,09		
1112	413916,50	2258759,78		
1113	413919,83	2258758,90		
1114	413923,49	2258757,31		
1115	413928,02	2258754,50		
1116	413932,14	2258750,93		
1117	413936,12	2258746,00		
1118	413939,51	2258739,43		

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

<u> </u>	2	3		
1119	413941,18	2258733,51		
1120	413941,69	2258729,34		
257	413941,68	2258725,23		
231	413986,40	2258718,84		
Обозначение:	56:44:110200	1:34:3У3		
Площадь земельного участка 121 м ²				
Обозначение Координаты, м				
характерных	X	Y		
точек границ	A	I		
1	2	3		
1121	414062,75	2260626,04		
1122	414065,85	2260630,18		
1123	414068,44	2260634,28		
783	414069,07	2260635,39		
782	414057,72	2260634,13		
781	414052,52	2260615,95		
1124	414053,62	2260616,82		
1125	414055,79	2260618,71		
1126	414059,34	2260622,17		
1121	414062,75	2260626,04		
Обозначение:	56:21:160400	1:3У1		
Площадь земел				
Обозначение	Координат			
характерных	•			
точек границ	X	Y		
1	2	3		
799	414091,92	2260728,38		
1127	414065,64	2260735,81		
801	414064,96	2260733,40		
801 800	414064,96 414068,40	2260733,40 2260732,20		
	· ·			
800 799	414068,40 414091,92	2260732,20 2260728,38		
800	414068,40 414091,92 56:21:160400	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2		
800 799 Обозначение:	414068,40 414091,92 56:21:160400	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 ca 598 м ²		
800 799 Обозначение: Площадь земел	414068,40 414091,92 56:21:160400 вного участк Координат	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 :a 598 м ²		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение	414068,40 414091,92 56:21:160400 кыного участк	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 ca 598 м ²		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 вного участк Координат	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 са 598 м ² ы, м Y		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 кыного участы Координат X	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 :a 598 м ² ы, м		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 координат X 2 414098,23 414099,63	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 са 598 м ² ы, м Y		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129	414068,40 414091,92 56:21:160400 выного участк Координат X 2 414098,23 414099,63 414106,32	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130	414068,40 414091,92 56:21:160400 быного участк Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 са 598 м² ы, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131	414068,40 414091,92 56:21:160400 кыного участк Координат X 414098,23 414099,63 414113,47 414114,22	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260736,05 2260738,18		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132	414068,40 414091,92 56:21:160400 вного участк Координат X 2 414098,23 414099,63 414113,47 414114,22 414114,82	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 :a 598 м² Ы, М Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1132	414068,40 414091,92 56:21:160400 вного участк Координат X 2 414098,23 414099,63 414106,32 414114,22 414114,82 414063,07	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 са 598 м² ы, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260749,25		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134	414068,40 414091,92 56:21:160400 координат X 2 414098,23 414099,63 414106,32 414114,22 414114,82 414065,40	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135	414068,40414091,9256:21:160400кного участкКоординатX2414098,23414099,63414106,32414113,47414114,22414114,82414063,07414065,40414066,21	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260737,85		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127	414068,40414091,9256:21:160400кного участкКоординатX2414098,23414099,63414106,32414113,47414114,22414114,82414063,07414065,40414065,64	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² 51, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260735,81		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799	414068,40414091,9256:21:160400кного участкКоординатX2414098,23414099,63414106,32414113,47414114,22414114,82414063,07414065,40414065,64414091,92	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² 51, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260749,25 2260746,31 2260735,81 2260735,81 2260735,81 2260728,38		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127	414068,40414091,9256:21:160400кного участкКоординатX2414098,23414099,63414106,32414113,47414114,22414114,82414063,07414065,40414065,64	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² 51, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260735,81		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798	414068,40 414091,92 56:21:160400 координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2:a 598 м² Ы, М У 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260735,20 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260728,38 2260727,35		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798	414068,40 414091,92 56:21:160400 кного участк Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414063,07 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:0000000	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2:a 598 м² Ы, М 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260735,81 2260728,38 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел	414068,40 414091,92 56:21:160400 Бного участк Координат X 2 414098,23 414106,32 414114,42 414114,82 414063,07 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Бного участк	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 ca 322 м²		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение	414068,40 414091,92 56:21:160400 Координат X 2 414098,23 414099,63 414113,47 414114,82 414063,07 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Координат Координат	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260746,31 2260735,81 2260735,81 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 2a 322 м² bi, м		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	414068,40 414091,92 56:21:160400 Бного участк Координат X 2 414098,23 414106,32 414114,42 414114,82 414063,07 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Бного участк	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 ca 322 м²		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Координат X	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² Li, M Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260735,20 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 2a 322 м² Li, M Y		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Координат X 2	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2:a 598 м² Ы, М Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 2:a 322 м² Ы, М Y 3		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1132	414068,40 414091,92 56:21:160400 Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Координат X 2 414114,82	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260735,20 2260738,18 2260739,89 2260749,25 2260746,31 2260735,81 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3V6 ca 322 м² bi, м Y 3 2260739,89		
800 799 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 798 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1127 799 798 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	414068,40 414091,92 56:21:160400 Координат X 2 414098,23 414106,32 414113,47 414114,82 414065,40 414065,64 414091,92 414098,23 56:21:000000 Координат X 2	2260732,20 2260728,38 1:14:3У2 2a 598 м² bi, м Y 3 2260727,35 2260730,20 2260735,20 2260736,05 2260738,18 2260739,89 2260746,31 2260737,85 2260735,81 2260728,38 2260727,35 0:20469:3У6 ca 322 м² bi, м Y 3		

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3		
1138	414057,11	2260758,25		
1139	414056,10	2260755,07		
1140	414060,11	2260753,00		
1133	414063,07	2260749,25		
1132	414114,82	2260739,89		
		•		
Обозначение: 56:44:1102001:38:3У1				
Площадь земел				
Обозначение	Координат	ы, м		
характерных	X	Y		
точек границ		_		
1	2	3		
56:44:1102001:38		1,00		
970	413614,84	2258839,89		
967	413615,84	2258839,89		
968	413615,84	2258840,89		
969	413614,84	2258840,89		
970	413614,84	2258839,89		
56:44:1102001:38	8/43y1(2) S = 0	0,33		
757	413993,27	2260572,16		
756	413993,41	2260572,16		
759	413993,80	2260573,16		
758	413993,27	2260573,16		
757	413993,27	2260572,16		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обозначение:				
Площадь земел	ьного участк	:a 2268 м ²		
Обозначение	Координат	ы, м		
характерных	X	Y		
точек границ	A	1		
4	_	2		
1	2	3		
56:44:1102001:3	_			
-	_			
56:44:1102001:3	y32(1) S = 114	42,71		
56:44:1102001:3 ³ 802	$y_{32(1)} = 114$ 414059,50	42,71 2260713,92		
56:44:1102001:3 ³ 802 801 1141	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20		
56:44:1102001:3 [*] 802 801 1141 1142	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71		
56:44:1102001:3 [*] 802 801 1141 1142 1143	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260776,22		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260776,22 2260763,68		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260764,61 2260763,68 2260726,87		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260776,22 2260763,68		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260776,22 2260763,68 2260726,87 2260713,92		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260776,22 2260763,68 2260726,87 2260713,92		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260776,22 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260746,21 2260747,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260776,22 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260747,21 2260747,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414031,74 414031,74	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260726,87 2260747,21 2260747,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260746,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3'	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414032,74 414032,74 414031,74 414032,74 414032,74 Y32(2) S = 112	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 226076,22 2260763,68 2260726,87 2260746,21 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 414032,74 414032,74 414032,74 414032,74 414032,74 414032,74	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260764,61 226076,22 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260713,92 2260746,21 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260743,32		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23 414097,00	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260713,92 2260746,21 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260743,32		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21 2260745,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23 414097,00	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260746,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797 796	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23 414097,00 414091,07	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260726,87 2260713,92 2260746,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260748,21 2260748,21 2260748,21 2260723,32 2260724,85 2260724,85 2260703,18		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797 796 1153	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414097,00 414091,07 414106,42	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260713,92 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260748,21 2260748,21 2260748,21 2260748,21 2260709,24 2260723,32 2260723,32 2260724,85 2260703,18 2260704,11		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797 796 1153 416	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414091,07 414106,42 414109,16	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260713,92 2260746,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260704,84		
56:44:1102001:3' 802 801 1141 1142 1143 363 1144 1145 802 1146 1147 1148 1149 1146 56:44:1102001:3' 1150 1151 1152 798 797 796 1153 416 414	Y32(1) S = 114 414059,50 414064,96 414034,04 414034,17 414039,31 414006,83 414002,93 414044,98 414059,50 414032,74 414032,74 414031,74 414031,74 414032,74 Y32(2) S = 112 414180,21 414176,66 414123,02 414098,23 414097,00 414091,07 414106,42 414109,16 414117,77	42,71 2260713,92 2260733,40 2260744,20 2260744,71 2260764,61 2260763,68 2260763,68 2260713,92 2260747,21 2260747,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260747,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260746,21 2260704,84 2260703,18 2260704,11 2260704,79		

ьного участк	:a 50 м ²				
Координат					
_					
X	Y				
2.	3				
_	2260733,40				
	2260735,81				
	2260744,71				
	2260744,71				
801 414064,96 2260733,40					
56:44:110200					
ьного участк	:а 1 м ²				
Координат	ы, м				
v	Y				
A	1				
2	3				
414032,74	2260746,21				
414032,74	2260747,21				
414031,74	2260747,21				
	2260746,21				
	2260746,21				
координат	ы, м 				
X	Y				
2	3				
_					
` '					
	2260708,56				
	2260709,51				
	2260733,55				
	2260736,20				
	2260738,18				
	2260736,05				
	2260735,20				
414099,63	2260730,20				
414098,23	2260727,35				
414123,02	2260723,32				
414176,66	2260709 24				
1150 414180,21 2260708,56					
414180,21 4:3У3 (2) S = 1	2260708,56				
	2260708,56 385,13				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64	2260708,56 385,13 2260735,81				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36 2260763,32				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36 2260763,32 2260764,61				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36 2260763,32 2260764,61 2260744,71				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36 2260763,32 2260764,61 2260744,71				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414065,40 414065,40 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260753,36 2260763,32 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3V7				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3V7				
4:3V3 (2) S = 414065,64 414065,40 414065,40 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3V7				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000 ьного участк Координат	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3У7 га 158 м²				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3V7				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000 ьного участк Координат	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3У7 га 158 м²				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000 ьного участк Координат	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3У7 са 158 м² М				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000 вного участк Координат X	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3У7 са 158 м² М Y				
4:3У3 (2) S = 1 414065,64 414066,21 414065,40 414063,07 414040,35 414042,94 414039,31 414034,17 414065,64 56:21:000000 вного участи Координат X	2260708,56 385,13 2260735,81 2260737,85 2260746,31 2260749,25 2260763,36 2260764,61 2260744,71 2260735,81 0:20469:3V7 ca 158 m ² bi, m Y 3 2260749,25				
	X 2 414064,96 414034,17 414034,04 414064,96 56:44:110200 ьного участк Координат X 2 414032,74 414031,74 414032,74 414032,74 56:21:160400 ьного участк Координат X 2 4:3У3(1) S = 8 414180,21 414195,85 414119,85 414114,22 414113,47 414099,63 414123,02				

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Кол.уч

№ док.

Подпись

Обозначение: 56:21:1604001:3У2

1	2	3
1139	414056,10	2260755,07
1138	414057,11	2260758,25
1156	414042,94	2260763,32
1155	414040,35	2260753,36
1133	414063,07	2260749,25

Обозначение: 56:44:1102001:3У33				
Площадь земельного участка 540 м ²				
Обозначение	Координаты, м			
характерных	X Y			
точек границ	A	1		
1	2	3		
223	414029,18	2258687,83		
273	414139,36	2258749,72		
272	414141,05	2258757,55		
1176	414136,93	2258755,23		
1081	414127,58	2258749,99		
1080	414126,00	2258748,18		
1079	414123,05	2258744,99		
1078	414119,94	2258741,86		
1077	414116,55	2258738,76		
1076	414112,89	2258735,76		
1075	414108,66	2258732,76		
1074	414103,74	2258729,83		
1073	414098,36	2258727,23		
1072	414092,74	2258725,12		
1071	414086,96	2258723,53		
1070	414081,07	2258722,47		
1069	414078,12	2258722,21		
224	414030,25	2258695,32		
223	414029,18	2258687,83		

Обозначение: 56:44:1102001:300:3У3					
Площадь земельного участка 1082 м ²					
Обозначение	Обозначение Координаты, м				
характерных	X Y				
точек границ	A 1				
1	2	3			
1157	413835,07	2258636,61			
1158	413841,47	2258681,61			
1159	413925,45	2258670,36			
260	413930,61	2258669,64			
259	413931,46	2258675,58			
1160	413926,26	2258676,30			
1161	413842,31	2258687,55			
1162	413847,72	2258725,62			
1163	413841,78	2258726,46			
1164	413836,05	2258686,66			
1165	413829,13	2258637,45			
1157	413835,07	2258636,61			

Обозначение: 56:44:1102001:3У34					
Площадь земельного участка 755 м ²					
Обозначение	Координаты, м				
характерных точек границ	X Y				
1	2 3				
56:44:1102001:33	56:44:1102001:3У34(1) S = 665,34				
1042	414085,18	2258757,52			
1041	414085,36	2258757,59			
1040	414088,10	2258758,91			

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.6$

1	2	3	1	2	3
1039	414090,90	2258760,58	881	413530,95	2258921,25
1038	414092,79	2258761,94	880	413531,28	2258923,88
1037	414094,18	2258763,06	879	413531,68	2258926,34
1036	414094,93	2258763,68	878	413531,91	2258927,61
1035	414097,08	2258765,66	1177	413522,40	2258930,91
1034	414099,25	2258767,85	1178	413523,47	2258936,10
1033	414101,38	2258770,16	1179	413514,52	2258937,82
1032	414103,60	2258772,71	1180	413516,54	2258948,61
1031	414107,42	2258777,29	1181	413512,77	2258948,66
1030	414109,30	2258779,58	1182	413505,10	2258946,45
1029	414111,78	2258782,58	1183	413499,53	2258942,13
1028	414114,39	2258785,66	1184	413495,56	2258937,76
1027	414116,80	2258788,38	1185	413493,12	2258933,83
1166	414105,24	2258790,35	1186	413499,05	2258931,32
1167	414093,60	2258793,31	1187	413502,97	2258929,98
1168	414091,63	2258791,95	1188	413506,61	2258928,94
1169	414083,31	2258786,21	1189	413509,23	2258928,66
1170	414088,99	2258777,98	1190	413507,25	2258926,77
1171	414087,54	2258776,17	1191	413513,36	2258920,36
1172	414079,29	2258770,45	1192	413506,28	2258918,65
1173	414081,72	2258766,93	1193	413503,86	2258920,43
1174	414079,84	2258766,19	1194	413501,12	2258921,14
1175	414079,29	2258766,04	1195	413494,62	2258922,82
1042	414085,18	2258757,52	1196	413491,34	2258923,66
56:44:1102001:3			1197	413490,07	2258919,41
1081	414127,58	2258749,99	1198	413489,80	2258914,64
1176	414136,93	2258755,23	1199	413491,59	2258907,53
272	414141,05	2258757,55	1200	413493,20	2258904,67
271	414143,42	2258768,53	1201	413495,51	2258901,85
1088	414141,55	2258766,56	1202	413501,63	2258900,89
1087	414139,37	2258764,10	1203	413504,87	2258905,80
1086	414137,14	2258761,46	1204	413506,08	2258910,52
1085	414134,84	2258758,68	1205	413506,39	2258914,92
1084	414132,90	2258756,31	1206	413507,89	2258908,74
1083	414132,66	2258756,02	1207	413508,58	2258905,86
1082	414128,72	2258751,29	1208	413508,46	2258903,90
1081	414127,58	2258749,99	1209	413521,58	2258900,03
56:44:1102001:3	y34(3) S = 22,		887	413532,49	2258896,79
267	414151,94	2258769,89	56:44:1102001:33	$y_{35(2)} = 350$),89
327	414153,37	2258776,58	1210	413578,66	2258898,28
1091	414151,34	2258775,36	1211	413581,99	2258911,10
1090	414149,44	2258773,99	932	413563,94	2258919,12
1089	414147,30	2258772,25	931	413563,75	2258917,61
269	414146,10	2258771,15	930	413563,60	2258916,02
268	414148,58	2258770,62	929	413563,50	2258914,57
267	414151,94	2258769,89	928	413563,47	2258913,37
Обозначение:	56:44:110200	1·3V35	927	413563,60	2258910,16
Площадь земел			926	413563,99	2258907,20
Обозначение	Координат		925	413564,63	2258904,29
характерных	•	ĺ	924	413565,53	2258901,46
точек границ	X	Y	923	413566,69	2258898,69
1	2	3	922	413568,07	2258896,06
56:44:1102001:3			921	413569,69	2258893,57
887	413532,49	2258896,79	920	413571,53	2258891,22
886	413531,45	2258901,48	919	413573,56	2258889,03
885	413530,68	2258907,34	918	413575,80	2258887,04
884	413530,45	2258913,03	917	413576,28	2258886,67
883	413530,52	2258915,99	1210	413578,66	2258898,28
882	413530,70	2258918,70			
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1			

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

	56:44:110200	
Площадь земел	ьного участк	:a 312 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ	28	
1	2	3
56:44:1102001:3	` '	1,82
803	414057,40	2260706,5
802	414059,50	2260713,92
1145	414044,98	2260726,8
1213	414040,69	2260710,5
803	414057,40	2260706,5
56:44:1102001:3	$y_{36(2)} = 100$	0,51
1214	414104,31	2260695,3
1153	414106,42	2260704,1
796	414091,07	2260703,1
795	414089,86	2260698,7
1214	414104,31	2260695,3
Обозначение:	56:21:160200	1·540·3V4
Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		ĺ
точек границ	X	Y
1	2	3
1215	416794,12	2261611,7
1216	416799,19	2261613,03
1217	416802,42	2261614,5
		220101 4 ,3
1218	416808.19	
1218 1219	416808,19 416811.64	2261619,30
1219	416811,64	2261619,30 2261624,50
1219 1220	416811,64 416813,49	2261619,30 2261624,50 2261630,04
1219 1220 1221	416811,64 416813,49 416813,87	2261619,30 2261624,50 2261630,04 2261635,9
1219 1220 1221 1222	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92	2261619,30 2261624,50 2261630,04 2261635,9 2261641,2
1219 1220 1221 1222 1223	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60	2261619,30 2261624,50 2261630,00 2261635,90 2261641,2 2261644,5
1219 1220 1221 1222 1223 1224	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49	2261619,30 2261624,50 2261630,00 2261635,90 2261641,2 2261644,50 2261648,3
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20	2261619,30 2261624,50 2261630,00 2261635,90 2261641,2 2261644,50 2261648,33 2261652,30
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66	2261619,30 2261624,50 2261630,00 2261635,90 2261641,2 2261644,50 2261648,30 2261652,30 2261656,70
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66 416800,27	2261619,30 2261624,50 2261630,00 2261635,90 2261641,2 2261644,5 2261652,30 2261656,70 2261664,2
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66 416800,27 416798,72	2261619,3 2261624,5 2261630,0 2261635,9 2261641,2 2261644,5 2261648,3 2261652,3 2261656,7 2261664,2 2261666,3
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66 416800,27 416798,72 416796,93	2261619,30 2261624,50 2261630,04 2261635,97 2261641,2 2261648,3 2261652,30 2261656,70 2261664,2 2261666,33 2261668,3
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66 416800,27 416798,72 416796,93 416794,44	2261619,30 2261624,50 2261630,04 2261635,97 2261641,2 2261644,57 2261648,33 2261652,30 2261664,22 2261666,33 2261668,33 2261668,33 2261670,44
1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229	416811,64 416813,49 416813,87 416812,92 416811,60 416809,49 416807,20 416804,66 416800,27 416798,72 416796,93	2261619,36 2261624,56 2261630,04 2261635,97 2261641,2 2261648,33 2261652,36 2261656,76 2261664,23 2261666,33 2261668,33

416781,86

416755,66

416770,99

416740,96

416730,07

416708,12

416689,01

416693,11

416683,98

416678,79

416673,58

416651,55

416654,85

416657,85

416674,05

416709,99

2261674,79

2261720,19

2261729,04

2261780,99

2261774,69

2261762,00

2261750,97

2261743,88

2261738,61

2261735,61

2261732,60

2261719,88

2261714,16

2261708,97 2261680,91

2261701,66

1	2	3
1250	416758,81	2261617,10
1251	416770,46	2261623,83
1252	416773,16	2261619,88
1253	416777,60	2261615,74
1254	416782,67	2261613,02
1255	416787,64	2261611,73
1215	416794,12	2261611,71

Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У8				
Площадь земельного участка 27390 м ²				
Обозначение Координаты, м				
характерных	X	Y		
точек границ	Α	1		
1	2	3		
1256	415541,83	2261742,37		
1257	415544,25	2261742,48		
1258	415546,48	2261742,81		
1259	415550,63	2261744,05		
1260	415554,13	2261745,82		
1261	415557,56	2261748,43		
1262	415560,34	2261751,49		
1263	415562,55	2261755,04		
1264	415563,90	2261758,35		
1265	415564,40	2261760,13		
1266	415564,67	2261761,51		
1267	415564,80	2261762,32		
1268	415564,93	2261763,56		
1269	415565,00	2261765,36		
1270	415565,00	2261785,48		
1271	415564,85	2261788,01		
1272	415564,42	2261790,51		
1273	415563,41	2261793,77		
1274	415561,71	2261797,22		
1275	415560,50	2261799,03		
1276	415560,50	2261883,91		
1277	415560,50	2261912,41		
1278	415560,50	2261957,22		
1279	415560,50	2261985,22		
1280	415560,50	2262001,37		
1281	415560,50	2262010,87		
1282	415541,50	2262010,87		
1283	415541,50	2262046,95		
1284	415465,55	2262047,35		
1285	415465,50	2262040,55		
1286	415465,50	2261758,86		
1287	415519,94	2261758,86		
1288	415520,43	2261757,38		
1289	415521,10	2261755,76		
1290	415522,07	2261753,89		
1291	415523,27	2261752,01		
1292	415525,36	2261749,49		
1293	415528,56	2261746,70		
1294	415531,73	2261744,78		
1295	415533,91	2261743,84		
1296	415537,40	2261742,83		
1297	415539,83	2261742,47		
1256	415541,83	2261742,37		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

1248

1249

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Обозначение арактерных очек грании Координаты, м 1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416700,03 2261826,39 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416631,24 2261825,92 1310 416662,70 226183,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261787,09 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,09 1314 416700,12 2261772,24 1315 416702,16 2261772,24 1316 <td< th=""><th>Сбозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 41647,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,07 1313 416670,12 2261775,61 1311 416700,12 2261769,24 1316 416703,93 2261769,24</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Сбозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 41647,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,07 1313 416670,12 2261775,61 1311 416700,12 2261769,24 1316 416703,93 2261769,24				
арактерных очек грании X Y 1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261826,39 1299 416647,30 2261836,41 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,07 1313 416692,7 226187,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416702,16 226172,24 1316 416703,	характерных гочек границ X Y 1 2 3 1238 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261882,43 1305 416616,63 2261843,67 1306 416626,63 226183,44 1308 416639,10 226183,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 226183,26 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 4166703,42 2261875,20 1314 416700,12 2261772,24 1315 416703,53 2261769,24 1317 416708,12 2261769,24 1317 416				
1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416450,16 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261852,43 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 226183,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416627,0 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,09 1313 416670,12 2261775,61 1315 416700,12 2261776,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708	Точек границ X Y 1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416670,023 2261826,39 1299 416647,30 2261836,41 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261941,41 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261833,26 1309 416651,24 2261825,25 1310 416662,70 226187,59 1311 416662,70 226187,90 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416702,16 2261772,24 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93		-		
1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,09 1313 416692,27 2261876,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261766,32 1320 4164	1 2 3 1239 416708,12 2261762,00 1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261836,95 1300 416450,16 2261936,40 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261832,26 1310 416662,70 2261825,92 1310 416662,70 2261882,59 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416		X	Y	
1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416662,72 2261885,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261775,61 1315 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416444,51 226192,68 2063начение 56:21:00	1238 416730,07 2261774,69 1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261842,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261776,20 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 226193,70 1320 416443,16 226193,70 1320 <td>-</td> <td>2</td> <td>3</td>	-	2	3	
1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416450,16 2261936,41 1302 416437,73 2261939,40 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,09 1313 416692,27 226178,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261926,68 1319 416444,52 226193,70 1320	1298 416700,23 2261826,39 1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,09 1313 416670,12 2261775,61 1315 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1329 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 <td>1239</td> <td>416708,12</td> <td>2261762,00</td>	1239	416708,12	2261762,00	
1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416444,52 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,51 2261929,35 1318 416444,52	1299 416647,30 2261856,95 1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261918,66 1304 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416700,12 2261775,61 1315 416705,63 2261769,24 1317 416705,63 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 </td <td>1238</td> <td>416730,07</td> <td>2261774,69</td>	1238	416730,07	2261774,69	
1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,51 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 26c21:0000000:380:3V4 X Y 1 2 3 6c21:00000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 <td>1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261832,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,09 1314 416700,12 2261777,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261775,61 1316 416703,93 2261766,32 1239 416748,12 2261926,76 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416445,19 2261929,35 1318<!--</td--><td>1298</td><td>416700,23</td><td>2261826,39</td></td>	1300 416450,16 2261936,41 1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261832,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261778,09 1314 416700,12 2261777,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261775,61 1316 416703,93 2261766,32 1239 416748,12 2261926,76 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416445,19 2261929,35 1318 </td <td>1298</td> <td>416700,23</td> <td>2261826,39</td>	1298	416700,23	2261826,39	
1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416626,63 2261839,44 1307 416626,63 2261833,26 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 4164445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 У Y <	1301 416442,73 2261939,40 1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261877,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1318 </td <td>1299</td> <td>416647,30</td> <td>2261856,95</td>	1299	416647,30	2261856,95	
1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1320 416443,16 2261930,70 1321 416442,50 2261928,68 <td colspa<="" td=""><td>1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261877,99 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,52 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1320<!--</td--><td>1300</td><td>416450,16</td><td>2261936,41</td></td></td>	<td>1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261877,99 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,52 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1320<!--</td--><td>1300</td><td>416450,16</td><td>2261936,41</td></td>	1302 416437,73 2261941,41 1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261877,99 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 2261930,70 1320 416444,52 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1320 </td <td>1300</td> <td>416450,16</td> <td>2261936,41</td>	1300	416450,16	2261936,41
1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 226178,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,51 226193,70 1320 416443,16 226193,70 1321 416442,50 2261928,68 Убозначение: 56:21:0000000:380:3V4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Уобозначение: 56:21:0000000:380:3V4	1303 416430,40 2261918,66 1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 COGO3HAЧЕНИЕ KOOPJUHATIJ, M X Y COGO3HAЧЕНИЕ KOOPJUHATIJ, M <td>1301</td> <td>416442,73</td> <td>2261939,40</td>	1301	416442,73	2261939,40	
1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,51 2261928,68 1320 416443,16 226193,70 1320 416442,50 2261928,68 20603начение: 56:21:0000000:380:3V4 1лощадь земельного участка 3102 м² 2 Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 1 2	1304 416594,71 2261852,43 1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1329 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416443,16 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 COGO3HAЧение: 56:21:0000000:380:3У4 MIлощадь земетьного участка 3102 м² COGO3HAЧение: 56:21:00000000:380:3У4 MIлощадь земетьного участка 3	1239 1238 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1239 1318 1319 1320 1321 1318 Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000: 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328	416437,73	2261941,41	
1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1300 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1320 416443,16 2261928,68 1321 416444,52 2261928,68 1322 415919,75	1305 416616,63 2261843,60 1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261769,24 1316 416703,93 2261766,32 1339 416708,12 2261766,32 1239 416708,12 2261766,32 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1320 416443,16 2261928,68 1321 416442,50 2261928,68 1328 416444,52 2261928,68 Mooral Park	1303	416430,40	2261918,66	
1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416442,50 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1300 416443,16 2261928,68 1318 416444,52 2261928,68 1300 416444,52 2261928,68 1300 416443,16 2261928,68 1300 415919,75 2262504,01 1323 41591,74	1306 416621,37 2261841,67 1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261930,70 1321 416442,50 2261928,68 OGo3Haчение: 56:21:0000000:380:3y4 Координаты, м характерных точек границ х х 1 2 3 56:21:0000000:380:3y4(1) S = 2843,55 2262504,01 1323 41591,75 2262504,01	1304	416594,71	2261852,43	
1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261787,09 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416444,52 2261928,68 1319 416444,16 2261931,37 1320 416443,16 2261928,68 2603начение: 56:21:0000000:380:3V4 1лощадь земельного участка 3102 м² X Устаниц X Y 1323 415919,75 2262504,01 1323 41591,78 2262515,30 1324 415927,08 2262515,30 1325 415913,88 <td>1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416663,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3V4 Илощадь земельного участка 3102 м² Y Обозначение Координаты, м характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322 41591,75 2262504,01</td> <td></td> <td>416616,63</td> <td></td>	1307 416626,63 2261839,44 1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416663,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3V4 Илощадь земельного участка 3102 м² Y Обозначение Координаты, м характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322 41591,75 2262504,01		416616,63		
1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416444,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3V4 Ілощадь земельного участка 3102 м² X Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 1323 415919,75 2262504,01 1323 41591,78 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 41591,38 2262557,20 1328 415913,	1308 416639,10 2261833,26 1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416662,70 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3V4 Илощадь земельного участка 3102 м² Y 1 2 3 56:21:00000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415927,08 2262516,03 1324 415927,08 2262516,03 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>				
1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261769,24 1316 416703,93 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261928,68 2063начение: 56:21:00000000:380:3V4 1лощадь земельного участка 3102 м² 2261928,68 2063начение: 56:21:00000000:380:3V4 1лощадь земельного участка 3102 м² 2261928,68 2063начение: 56:21:0000000:380:3V4 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1329 415893,93	1309 416651,24 2261825,92 1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Илощадь земельного участка 3102 м² Собозначение: Координаты, м характерных точек границ Х Y 1322 415919,75 2262504,01 1323 415919,75 2262504,01 1323 41591,70 2262547,14 1326 41591,05 2262547,14 1326 415927,08 2262515,30 1327 415926,36 2262547,07 1332 415893,93 226254,07 <			·	
1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Мординаты, м Усек границ Координаты, м 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262557,20 1329 415893,93 226	1310 416662,70 2261817,56 1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Площадь земельного участка 3102 м² X Обозначение карактерных гочек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 3 1322 415919,75 2262504,01 1323 415919,75 2262504,01 1323 41591,05 2262547,14 1326 415927,08 2262515,30 1327 415926,36 2262557,20 1328 415893,93 22625				
1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416705,63 2261766,32 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Уваничение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м Учек границ Ханбординаты, м Соозначение арактерных гочек границ Координаты, м Анбординаты, м 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262515,30 1324 415927,08 2262547,14 1326 415931,05 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88	1311 416673,42 2261808,26 1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 Координаты, м Координаты, м Х Точек границ Х Точек границ Х Координаты, м Х 1323 415919,75 2262504,01 1323 415919,75 2262504,01 1323 415913,05 2262547,14 1326 415931,05 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 13			·	
1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м Робозначение: Координаты, м 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 22625547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 <t< td=""><td>1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416708,12 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261928,68 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 Координаты, м Х У Координаты, м Х У Сбозначение характерных точек границ Координаты, м Х У 1323 415919,75 2262504,01 1323 415919,75 2262504,01 1323 415927,08 2262515,30 1324 415927,08 2262547,14 1326 415931,05 2262547,14 1327 415926,36<!--</td--><td></td><td></td><td>·</td></td></t<>	1312 416683,29 2261798,07 1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261762,00 1318 416708,12 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261928,68 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3V4 Координаты, м Х У Координаты, м Х У Сбозначение характерных точек границ Координаты, м Х У 1323 415919,75 2262504,01 1323 415919,75 2262504,01 1323 415927,08 2262515,30 1324 415927,08 2262547,14 1326 415931,05 2262547,14 1327 415926,36 </td <td></td> <td></td> <td>·</td>			·	
1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Возначение: 56:21:00000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м Координаты, м у 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 22625528,09<	1313 416692,27 2261787,09 1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Х Координаты, м Х У Координаты, м Х У 1 2 3 256:21:0000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262547,14 1326 415925,20 2262547,14 1327 415926,36 2262557,20 </td <td></td> <td></td> <td></td>				
1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м зарактерных очек границ X Y 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262557,20 1328 415913,88 2262557,20 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,93 2262544,07 1331 415893,97 2262548,93 1332<	1314 416700,12 2261775,61 1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Илощадь земельного участка 3102 м² Обозначение характерных точек границ 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 3 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262544,07 1331 415893,97 2262548,93				
1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 3 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 22625547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262557,20 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1332 415891,3	1315 416702,16 2261772,24 1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Х Координаты, м Х У 56:21:0000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262544,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 </td <td></td> <td></td> <td>·</td>			·	
1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10	1316 416703,93 2261769,24 1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Х У Координаты, м Х У Точек границ 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415893,93 2262561,24 1330 415893,93 2262544,07 1331 415893,97 2262548,93 133				
1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м У 6:21:0000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1331 415891,38 22625528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1317 416705,63 2261766,32 1239 416708,12 2261762,00 1318 4164044,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261929,35 1318 416442,50 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м характерных точек границ Точек границ Координаты, м характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415912,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415893,93 2262561,24 1330 415893,93 226254,907 1331 415893,97 2262548,93 <				
1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Координаты, м Робозначение: Координаты, м арактерных гочек границ У 1 2 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262544,97 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1334 41589	1239 416708,12 2261762,00 1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м Х 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262544,97 1331 415893,97 2262544,93 1332 415891,38 2262528,19 1333 415891,38 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19				
1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м У 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,14 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262557,20 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262544,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 22625528,09 1333 415891,10 2262	1318 416444,52 2261928,68 1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 3 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519				
1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м учек границ 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м характерных гочек границ Точек границ 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1331 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1335 415882,94 2262519,97	1207	.10700,12	2201702,00	
1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м учек границ 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1319 416445,19 2261930,70 1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м характерных гочек границ Точек границ 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1331 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1335 415882,94 2262519,97	1318	416444.52	2261928.68	
1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:00000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м У 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262558,76 1329 415893,93 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1320 416443,16 2261931,37 1321 416442,50 2261929,35 1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 41				
1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Обозначение арактерных очек границ Координаты, м 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262557,20 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1318 416444,52 2261928,68 Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Координаты, м Координаты, м х точек границ 1 2 3 56:21:0000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415893,93 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1334 415890,72 2262528,19				
Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Ілощадь земельного участка 3102 м² Обозначение арактерных очек границ Координаты, м 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 22625528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	Обозначение: 56:21:0000000:380:3У4 Площадь земельного участка 3102 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1321	416442,50	2261929,35	
Площадь земельного участка 3102 м²Обозначение арактерных очек границКоординаты, м1236:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,552262504,011322415919,752262504,011323415921,242262516,031324415927,082262515,301325415931,052262547,141326415925,202262547,871327415926,362262557,201328415913,882262558,761329415893,932262561,241330415892,832262549,071331415893,972262548,931332415891,382262528,191333415891,102262528,121334415890,722262520,19	Площадь земельного участка 3102 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262544,97 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1318	416444,52	2261928,68	
Площадь земельного участка 3102 м²Обозначение арактерных очек границКоординаты, м1236:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,552262504,011322415919,752262504,011323415921,242262516,031324415927,082262515,301325415931,052262547,141326415925,202262547,871327415926,362262557,201328415913,882262558,761329415893,932262561,241330415892,832262549,071331415893,972262548,931332415891,382262528,091333415891,102262528,121334415890,722262520,19	Площадь земельного участка 3102 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262544,97 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	Обозначение:	56:21:000000	0:380:3У4	
арактерных очек границ X Y 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	характерных точек границ х у 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	Площадь земел	ьного участк	га 3102 м ²	
очек границ X Y 1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	Обозначение	Координат	ы, м	
1 2 3 6:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 2262547,14 1325 415931,05 2262547,14 2262547,87 1327 415925,20 2262547,87 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1 2 3 56:21:00000000:380:3У4(1) S = 2843,55 2262504,01 1322 415919,75 2262516,03 1323 415921,24 2262515,30 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38		X	Y	
6:21:0000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322	56:21:0000000:380:3V4(1) S = 2843,55 1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38			_	
1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,19 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1322 415919,75 2262504,01 1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1	2	5	
1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1323 415921,24 2262516,03 1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	56.21.0000000.2	20.2V//1) c	29/2 55	
1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1324 415927,08 2262515,30 1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38				
1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1325 415931,05 2262547,14 1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322	415919,75	2262504,01	
1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1326 415925,20 2262547,87 1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323	415919,75 415921,24	2262504,01 2262516,03	
1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1327 415926,36 2262557,20 1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324	415919,75 415921,24 415927,08	2262504,01 2262516,03 2262515,30	
1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1328 415913,88 2262558,76 1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14	
1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1329 415893,93 2262561,24 1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87	
1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1330 415892,83 2262549,07 1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20	
1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1331 415893,97 2262548,93 1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76	
1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1332 415891,38 2262528,09 1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24	
1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19	1333 415891,10 2262528,12 1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415892,83	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07	
1334 415890,72 2262520,19	1334 415890,72 2262520,19 1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415892,83 415893,97	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93	
	1335 415890,72 2262519,46 1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415892,83 415893,97 415891,38	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09	
1335 415890,72 2262519,46	1336 415882,94 2262519,97 1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415892,83 415893,97 415891,38 415891,10	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09 2262528,12	
	1337 415881,25 2262506,38	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415892,83 415891,38 415891,38 415891,10 415890,72	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09 2262528,12 2262520,19	
	1338 415881.25 2262493 19	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415893,93 415893,97 415891,38 415891,10 415890,72 415890,72	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09 2262528,12 2262520,19 2262519,46	
1338 415881.25 2262493.19	10001,20 22021,31)	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415893,93 415891,38 415891,38 415891,72 415890,72 415890,72 415882,94	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09 2262528,12 2262520,19 2262519,46 2262519,97	
10001,20 2202.50,15	1339 415919,75 2262473,61	1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336	415919,75 415921,24 415927,08 415931,05 415925,20 415926,36 415913,88 415893,93 415893,93 415891,38 415891,38 415891,72 415890,72 415890,72 415882,94	2262504,01 2262516,03 2262515,30 2262547,14 2262547,87 2262557,20 2262558,76 2262561,24 2262549,07 2262548,93 2262528,09 2262528,12 2262520,19 2262519,46 2262519,97	

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Кол.уч

№ док.

Подпись

Обозначение: 56:21:1602001:540:3У5

1	2	3
1322	415919,75	2262504,01
56:21:0000000:3	80:3Y4(2) S =	258,20
1303	416430,40	2261918,66
1302	416437,73	2261941,41
1340	416430,46	2261944,34
1341	416428,05	2261945,31
1342	416427,95	2261945,35
1343	416420,09	2261922,81
1303	416430,40	2261918,66
Обозначение:		
Площадь земел	ьного участк	са 66 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
1335	415890,72	2262519,46
1334	415890,72	2262520,19
1333	415891,10	2262528,12
1344	415884,06	2262529,00
1336	415882,94	2262519,97
1335	415890,72	2262519,46
Обозначение:		
Площадь земел	ьного участк	. 1111.2
Обозначение	Координат	
Обозначение характерных		
Обозначение характерных точек границ	Координат Х	ы, м Ү
Обозначение характерных точек границ	Координат Х 2	ы, м Ү 3
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3	Координат X 2 У3(1) S = 120.	ы, м Y 3 18
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09	ы, м Y 3 18 2261922,81
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95	ы, м Y 3 18 2261922,81 2261945,35
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23	ы, м Y 3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 1343	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 1347	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415919,75	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61
Обозначениехарактерныхточек границ156:21:1604001:31343134213451346134356:21:1604001:3134713391338	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 41581,25	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19
Обозначениехарактерныхточек границ156:21:1604001:31343134213451346134356:21:1604001:31347133913381348	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416423,23 416423,64 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415919,75 415919,75	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75 2262472,81
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347 Обозначение:	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25 415919,75 56:21:0000000	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262493,19 2262492,75 2262472,81 0:20469:3V9
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347 Обозначение: Площадь земел	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25 415919,75 56:21:0000000 1540000000 15400000000 154000000000000 154000000000000000000000000000000000000	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75 2262472,81 0:20469:3V9 2a 29480 m²
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347 Обозначение: Площадь земел	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416427,95 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25 415919,75 56:21:0000000	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75 2262472,81 0:20469:3V9 2a 29480 m²
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347 Обозначение: Площадь земел	Координат X У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25 415919,75 56:21:0000000 1540000000 15400000000 154000000000000 154000000000000000000000000000000000000	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75 2262472,81 0:20469:3V9 2a 29480 m²
Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604001:3 1343 1342 1345 1346 1343 56:21:1604001:3 1347 1339 1338 1348 1347 Обозначение: Площадь земел	Координат X 2 У3(1) S = 120, 416420,09 416423,23 416415,46 416420,09 У3(2) S = 23,8 415919,75 415881,25 415881,25 415919,75 56:21:000000 БНОГО УЧАСТК Координат	3 18 2261922,81 2261945,35 2261947,25 2261924,68 2261922,81 7 2262472,81 2262473,61 2262493,19 2262492,75 2262472,81 0:20469:3V9 ca 29480 m² bi, m

	,,,,		
Обозначение:	Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У9		
Площадь земел	Площадь земельного участка 29480 м ²		
Обозначение	Координат	ы, м	
характерных	X	Y	
точек границ	A	•	
1	2	3	
1346	416415,46	2261924,68	
1345	416423,23	2261947,25	
1349	416411,10	2261952,14	
1350	416410,16	2261952,52	
1351	416012,67	2262112,77	
1352	415988,34	2262126,82	
1353	415925,70	2262126,82	
1354	415921,20	2262131,32	
1355	415919,75	2262131,32	
1347	415919,75	2262472,81	
1348	415881,25	2262492,75	
1356	415881,25	2262080,37	
1357	415881,25	2262078,02	

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
1358	415885,18	2262077,84
1359	415907,25	2262076,49
1360	415919,25	2262075,47
1361	415919,25	2262077,21
1362	415919,25	2262085,72
1363	415924,25	2262085,72
1364	415924,25	2262098,32
1365	415980,71	2262098,32
1366	416000,36	2262086,97
1367	416051,97	2262066,17
1368	416066,14	2262060,46
1369	416068,12	2262062,20
1370	416071,75	2262058,20
1371	416071,95	2262058,12
1372	416127,05	2262035,91
1373	416139,03	2262032,29
1374	416166,01	2262023,38
1375	416178,33	2262019,04
1376	416190,23	2262014,69
1377	416202,06	2262010,25
1378	416213,83	2262005,72
1379	416225,55	2262001,13
1380	416237,23	2261996,49
1381	416248,87	2261991,82
1382	416260,47	2261987,15
1346	416415,46	2261924,68
	ı	
1383	415915,45	2262102,52
1384	415915,45	2262115,52
1385	415902,45	2262115,52
1386	415902,45	2262102,52
1383	415915,45	2262102,52
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1387	415891,89	2262090,98
1388	415890,47	2262092,40
1389	415889,06	2262090,98
1390	415890,47	2262089,57
1387	415891,89	2262090,98
1001		
1391	415901,84	2262090,69
1392	415900,43	2262092,11
1393	415899,01	2262090,69
1394	415900,43	2262089,28
1391	415901,84	2262090,69
Обозначение:	56:21:000000	0:66:3У1
Площадь земел	ьного участк	:a 17 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
TOHOU ENGINEE	∠ 1	-

Обозначение:				
Обозначение		ьного участка 16117 м² Координаты, м		
характерных				
точек границ	X	Y		
1	2	3		
1397	415919,25	2262005,49		
1398	415919,25	2262042,75		
1399	415904,73	2262043,99		
1400	415882,82	2262045,32		
1401	415881,25	2262045,39		
1402	415881,25	2262038,99		
1403	415568,81	2262038,99		
1404	415568,81	2261985,22		
1279	415560,50	2261985,22		
1278	415560,50	2261957,22		
1405	415573,31	2261957,22		
1406	415573,31	2261912,41		
1277	415560,50	2261912,41		
1277	415560,50	2261912,41		
1407	415500,50	2261883,91		
1407	415601,81	2261883,91		
1408	415601,81	2262005,49		
1397	415919,25	2262005,49		
1371	413919,23	2202003,49		
1410	415014.05	2262028 88		
1411	415914,95 415914,95	2262028,88 2262038,88		
1412	415914,95			
		2262038,88		
1/112				
1413	415904,95			
1410	415914,95	2262028,88		
1410 Обозначение:	415914,95 56:21:160200	2262028,88 1:540:3У6		
1410 Обозначение: Площадь земел	415914,95 56:21:160200 ьного участь	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ²		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение	415914,95 56:21:160200	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ²		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	415914,95 56:21:160200 ьного участь	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ²		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение	415914,95 56:21:160200 ьного участь Координат	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ²		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат X	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ² ы, м Y		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат X 2 40:3У6(1) S =	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ² ы, м Y 3 5367,53		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300	415914,95 56:21:160200 кного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м ² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат X 2 40:3У6(1) S =	2262028,88 1:540:3У6 22 7676 м ² 3 5367,53 2261936,41 2262513,53		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262517,36		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58	2262028,88 1:540:3У6 ка 7676 м² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262517,36 2262517,36 2262515,51		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,04 416636,81 416641,58 416669,76	2262028,88 1:540:3У6 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262515,51 2262579,00		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419	415914,95 56:21:160200 ьного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416641,58 416669,76 416661,99	2262028,88 1:540:3У6 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262517,36 2262515,51 2262579,00 2262581,20		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66	2262028,88 1:540:3У6 ха 7676 м² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262517,36 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,04 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м² ы, м У 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261939,40		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66	2262028,88 1:540:3У6 ха 7676 м² ы, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262517,36 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416450,16	2262028,88 1:540:3У6 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261939,40 2261936,41		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,04 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416450,16	2262028,88 1:540:3У6 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261936,41 2261936,41 2261936,41		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422	415914,95 56:21:160200 ьного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416636,04 416636,81 416661,58 416661,99 41663,66 416442,73 416533,02 416530,99	2262028,88 1:540:3У6 23 7676 м² 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262517,36 2262517,36 2262517,38 2261939,40 2261936,41 2262196,57 2262197,24		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416661,58 416661,99 416633,66 416442,73 416533,02 416530,99 416530,33	2262028,88 1:540:3У6 са 7676 м² ы, м У 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,37 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261939,40 2261936,41 2262196,57 2262197,24 2262195,22		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416450,16 416533,02 416530,99 416530,33 416532,35	2262028,88 1:540:3V6 53 5367,53 2261936,41 2262515,37 2262515,51 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261939,40 2261936,41 2262196,57 2262197,24 2262195,22 2262194,55		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416661,58 416661,99 416633,66 416442,73 416533,02 416530,99 416530,33	2262028,88 1:540:3V6 53 5367,53 2261936,41 2262515,37 2262515,51 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261939,40 2261936,41 2262196,57 2262197,24 2262195,22 2262194,55		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422 1423 1424 1421	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416450,16 416533,02 416530,99 416530,33 416532,35 416533,02	2262028,88 1:540:3V6 3 7676 м² 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,51 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261936,41 22621936,41 2262196,57 2262196,57 2262196,57		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422 1423 1424 1421	415914,95 56:21:160200 вного участь Координат Х 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416669,76 416661,99 416633,66 416442,73 416450,16 416533,02 416530,99 416530,33 416532,35 416533,02	2262028,88 1:540:3V6 3a 7676 м² bi, м Y 3 5367,53 2261936,41 2262513,53 2262515,51 2262517,36 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261936,41 2262196,57 2262196,57 2262196,57 2262196,57 2262196,57		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422 1423 1424 1421 1425 1426	415914,95 56:21:160200 кного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416530,99 416530,33 416532,35 416497,22 416497,88	2262028,88 1:540:3У6 3 5367,53 2261936,41 2262515,37 2262515,51 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262517,38 2261936,41 22621936,41 2262196,57 2262197,24 2262195,22 2262194,55 2262088,20 2262090,22		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422 1423 1424 1421 1425 1426 1426 1427	415914,95 56:21:160200 кного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416530,99 416530,33 416532,35 416497,88 416497,88 416495,86	2262028,88 1:540:3V6 5a 7676 m² 5i, m Y 3 5367,53 2261936,41 2262515,37 2262515,51 2262579,00 2262581,20 2262581,20 2262594,40 2262196,57 2262197,24 2262195,22 2262194,55 2262088,20 2262090,22 2262090,89		
1410 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1602001:5 1300 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1301 1300 1421 1422 1423 1424 1421 1425 1426	415914,95 56:21:160200 кного участь Координат X 2 40:3У6(1) S = 416450,16 416640,81 416636,04 416636,81 416641,58 416661,99 416633,66 416442,73 416530,99 416530,33 416532,35 416497,22 416497,88	**Ea 7676 M²* **Si, M** **Y* **3 **5367,53 **2261936,41 **2262513,53 **2262515,37 **2262515,51 **2262515,51 **2262579,00 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262581,20 **2262196,57 **2262196,57 **2262196,57		

Обозначение: Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
1330	415892,83	2262549,07
1329	415893,93	2262561,24
1395	415892,77	2262561,38
1396	415891,26	2262549,27
1330	415892,83	2262549,07

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
1429	416620,18	2262460,42
1430	416620,85	2262462,44
1431	416618,82	2262463,11
1432	416618,16	2262461,09
1429	416620,18	2262460,42
1433	416550,58	2262249,75
1434	416548,56	2262250,41
1435	416547,89	2262248,39
1436	416549,91	2262247,72
1433	416550,58	2262249,75
1437	416585,05	2262354,07
1438	416585,71	2262356,09
1439	416583,69	2262356,76
1440	416583,02	2262354,74
1437	416585,05	2262354,07
1441	416602,63	2262407,24
1442	416603,29	2262409,26
1443	416601,27	2262409,93
1444	416600,60	2262407,91
1441	416602,63	2262407,24
1445	416662,08	2262568,91
1446	416662,94	2262570,86
1447	416661,00	2262571,72
1448	416660,13	2262569,78
1445	416662,08	2262568,91
,	,	
1449	416479,65	2262035,03
1450	416480,32	2262037,05
1451	416478,30	2262037,72
1452	416477,63	2262035,70
1449	416479,65	2262035,03
,	,	
1453	416515,45	2262143,40
1454	416513,43	2262144,07
1455	416512,76	2262142,05
1456	416514,78	2262141,38
1453	416515,45	2262143,40
1457	416568,15	2262302,92
1458	416566,13	2262303,59
1459	416565,46	2262301,57
1460	416567,48	2262300,90
1457	416568,15	2262302,92
1461	416462,08	2261981,86
1462	416462,75	2261983,88
1463	416460,73	2261984,54
1464	416460,06	2261982,52
1461	416462,08	2261981,86
56:21:1602001:54	$10.3 \overline{96(2)} = 0.03 $	310,3
1243	416678,79	2261735,61
	116660 51	2261750,00
114	416669,51	
114 126	416670,08	2261750,30
126	416670,08	2261750,30

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3
1469	416652,41	2261777,28
1470	416648,05	2261774,53
417	416648,15	2261774,49
1212	416663,02	2261746,54
1465	416664,19	2261747,17
1244	416673,58	2261747,17
1243	416678,79	
1243	410078,79	2261735,61
1474	41,000 20	2261750 49
1474	416669,38	2261750,48
	416666,10	2261756,66
1476	416659,92	2261753,37
1477	416663,21	2261747,19
1474	416669,38	2261750,48
	T	
1479	416661,86	2261754,93
1480	416663,74	2261755,93
1481	416660,71	2261761,62
1482	416658,83	2261760,62
1479	416661,86	2261754,93
56:21:1602001:54		1998,23
1483	416646,34	2261775,28
1484	416648,24	2261783,17
1485	416430,89	2261878,06
1486	416432,42	2261882,70
1487	416424,98	2261885,70
1488	416423,45	2261881,06
1489	416419,10	2261882,69
1490	416418,84	2261882,79
1491	416416,38	
		2261875,16
1492	416423,16	2261872,63
1493	416420,29	2261878,78
1494	416427,21	2261876,49
1495	416425,60	2261871,64
1483	416646,34	2261775,28
1406	416472.50	226195661
1496	416472,50	2261856,61
1497	416470,55	2261857,46
1498	416469,69	2261855,51
1499	416471,64	2261854,66
1496	416472,50	2261856,61
1500	41651656	2261925.05
1500	416516,56	2261835,07
1501	416517,41	2261837,02
1502	416515,46	2261837,87
1503	416514,61	2261835,92
1500	416516,56	2261835,07
4.50		20 54 5 1 7 1 1
1504	416562,32	2261817,44
1505	416560,37	2261818,29
1506	416559,52	2261816,34
1507	416561,47	2261815,49
1504	416562,32	2261817,44
	1	
1508	416606,37	2261795,85
1509	416607,22	2261797,80
1510	416605,27	2261798,65
1511	416604,42	2261796,70
1508	416606,37	2261795,85

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Обозначение:	56:21:000000	0:380:3У5
Площадь земел		
Обозначение Координаты, м		
характерных	X	
точек границ	A	1
1	2	3
56:21:0000000:3	` '	
1418	416669,76	2262579,0
1512	416695,49	2262636,9
1513	416688,18	2262640,2
1419	416661,99	2262581,2
1418	416669,76	2262579,0
1514	416684,53	2262619,4
1515	416687,17	2262625,3
1516	416685,23	2262626,2
1517	416682,59	2262620,3
1514	416684,53	2262619,4
101.	.1000.,00	
1518	416690,41	2262634,6
1519	416690,73	2262636,6
1520	416688,75	2262636,9
1521	416688,44	2262634,9
1518	416690,41	2262634,6
56:21:0000000:3	80:3У5(2) S =	96,87
1491	416416,38	2261875,1
1490	416418,84	2261882,7
1522	416407,60	2261886,9
1523	416404,96	2261879,4
1524	416408,00	2261878,2
1491	416416,38	2261875,1
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		2
1710	2	3
1518	416690,41	2262634,6
1519 1520	416690,73	2262636,6
	416688,75	2262636,9
1521	416688,44	2262634,9
1518	416690,41	2262634,6
Обозначение: Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных	1,7,	,
точек границ	X	Y
1	2	3
1522	416407,60	2261886,9
1525	416403,06	2261888,6
1526	416400,45	2261881,1
1523	416404,96	2261879,4
1522	416407,60	2261886,9
Обозначение:	56:21:000000	0:20469:3У1
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3
56:21:0000000:20)4 69: 3У11(1)	S = 2787,39
1526	416400,45	2261881,11
1525	416403,06	2261888,68
1527	416384,84	2261895,49
1528	416072,49	2262012,23
1529	416068,81	2262005,06
1530	416388,67	2261885,52
1526	416400,45	2261881,11
1020	.10.00,.0	2201001,11
1531	416381,58	2261891,28
1532	416382,33	2261893,27
1533	416376,30	2261895,55
1534	416375,54	2261893,56
1531	416381,58	2261891,28
1331	+10301,30	2201071,20
1535	416247,50	2261943,62
1536	416245,55	2261943,02
1537		
1538	416244,69	2261942,52
1535	416246,64	2261941,67
1333	416247,50	2261943,62
1520	416202.52	2261060 42
1539 1540	416202,53	2261960,42
1541	416200,58	2261961,28
	416199,73	2261959,33
1542	416201,68	2261958,47
1539	416202,53	2261960,42
1542	416110 62	2261004.00
1543	416112,63	2261994,08
1544	416110,68	2261994,93
1545	416109,83	2261992,98
1546	416111,78	2261992,13
1543	416112,63	2261994,08
1547	416157.57	2261077.22
1547	416157,57	2261977,23
1548	416155,62	2261978,08
1549	416154,77	2261976,13
1550	416156,72	2261975,28
1547	416157,57	2261977,23
	44.5000.45	225102502
1551	416292,46	2261926,82
1552	416290,51	2261927,67
1553	416289,66	2261925,72
1554	416291,61	2261924,87
1551	416292,46	2261926,82
1555	416337,42	2261910,01
1556	416335,47	2261910,86
1557	416334,62	2261908,91
1558	416336,57	2261908,06
1555	416337,42	2261910,01
56:21:0000000:20		
1559	416071,95	2262057,98
1371	416071,95	2262058,12
1370	416071,75	2262058,20
1559	416071,95	2262057,98
56:21:0000000:20	`	$S = 1195,\overline{62}$
	415881,25	2262078,02
1357	413001,23	2202010,02
	415881,25	2262080,37

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3	1	2	3
1561	415528,29	2262083,24	1367	416051,97	2262066,17
1562	415528,29	2262082,76	1466	415973,10	2262072,73
1563	415534,76	2262082,77	1361	415919,25	2262077,21
1564	415534,76	2262079,55	1360	415919,25	2262077,21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	•
1565	415535,21	2262079,55	1615	415933,40	2262074,26
1566	415535,21	2262080,28	1616	415955,53	2262071,84
1567	415541,66	2262080,30	1617	415978,45	2262068,82
1568	415541,66	2262079,55	1618	415980,28	2262068,53
1569	415587,73	2262079,55	1619	415980,34	2262069,17
1570	415587,72	2262080,17	1620	415982,46	2262068,99
1571	415589,85	2262080,19	1621	415982,39	2262068,21
1572	415589,86	2262079,55	1622	416001,32	2262065,27
1573	415640,20	2262079,55	1623	416026,55	2262060,73
1574	415640,20	2262080,17	1625	416030,44	2262059,94
1575	415642,32	2262080,19	1612	416062,51	2262057,27
1576	415642,33	2262079,55	1012	110002,51	2202037,27
1577	415692,70	2262079,55	1626	416026,01	2262065,39
1578	415692,70	2262080,10	1627	416023,89	2262065,56
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1579	415694,82	2262080,12	1628	416023,71	2262063,44
1580	415694,83	2262079,55	1629	416025,83	2262063,27
1581	415745,20	2262079,54	1626	416026,01	2262065,39
1582	415745,20	2262080,04	Обозначение:	56:21:160200	1:540:3У7
1583	415747,32	2262080,05	Площадь земел		
1584	415747,33	2262079,54	Обозначение	Координат	
1585	415784,03	2262079,55	характерных		
1586	415796,55	2262079,55	точек границ	X	Y
1587	415797,70	2262079,53	1	2	3
1588	415797,70	2262079,97	56:21:1602001:5		
1589	415799,82	2262079,99	1474	416669,38	2261750,48
				410009,38	
1 1590	415/99 X 1	2262079 53	1.475	116666 10	2261756 66
1590 1591	415799,83	2262079,53	1475	416666,10	2261756,66
1591	415809,08	2262079,52	1476	416659,92	2261753,37
1591 1592	415809,08 415821,64	2262079,52 2262079,46	1476 1477	416659,92 416663,21	2261753,37 2261747,19
1591 1592 1593	415809,08 415821,64 415834,23	2262079,52 2262079,46 2262079,34	1476 1477 1474	416659,92 416663,21 416669,38	2261753,37 2261747,19 2261750,48
1591 1592 1593 1594	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14	1476 1477 1474 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3V7(2) S =	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73
1591 1592 1593 1594 1595	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93
1591 1592 1593 1594 1595 1596	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93	1476 1477 1474 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3V7(2) S =	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S =	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415852,38 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415852,38 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4)	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415852,38 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 41581,25 20469:3V11(4)	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:0000000:2	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 3 416071,35 416070,90	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36 416648,24	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261783,17
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:0000000:2 1601 1602 1603	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36 416648,24 416646,34	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261760,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:0000000:2 1601 1602 1603 1604	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 41581,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262019,70	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36 416648,24 416646,34 416645,83	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261773,13
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415852,35 415872,14 41581,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262019,70 2262007,32	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36 416648,34 416645,83 416645,83 416648,05	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261777,28 2261782,90 2261783,17 2261775,28 2261773,13 2261774,53
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:0000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262019,70 2262007,32 2262005,63	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,86 416648,36 416648,24 416646,34 416645,83 416648,05 416652,41	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261775,28 2261775,28 2261774,53 2261777,28
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3У11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416065,60	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262019,70 2262019,70 2262005,63 2262010,68	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416645,83 416652,41 40:3У7(4) S =	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261777,28 4,52
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416067,30 416065,60 416071,35	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262019,70 2262019,70 2262007,32 2262010,68 2262010,68 2262012,65	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416645,83 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261755,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261777,28 2261777,28 4,52 2261795,85
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:00000000:2	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416065,60 416071,35 20469:3V11(5)	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262007,32 2262010,68 2262012,65 S = 40,00	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1508	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,24 416646,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261774,53 2261777,28 4,52 2261795,85 2261797,80
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:00000000:2 1601	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,26 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 41581,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262007,32 2262005,63 2262012,65 S = 40,00 2262050,92	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416645,83 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261775,28 2261777,28 4,52 2261795,85 2261797,80 2261798,65
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:0000000:2 1608	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79 416071,79 416071,79	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262007,32 2262005,63 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262050,92 2262056,63	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1508	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,24 416646,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261774,53 2261777,28 4,52 2261795,85 2261797,80
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:0000000:2 1608 1609 1610	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,26 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 41581,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262005,63 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262056,63 2262056,63 2262057,04	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509	416659,92 416663,21 416669,38 40:3V7(2) S = 416661,86 416663,74 416658,83 416661,86 40:3V7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,24 416646,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3V7(4) S = 416606,37 416607,22 416605,27	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261775,28 2261775,28 2261775,28 2261777,28 4,52 2261795,85 2261797,80 2261798,65
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:0000000:2 1608	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79 416071,79 416071,79	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,01 2262078,84 2262078,42 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262007,32 2262005,63 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262050,92 2262056,63	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416652,41 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,34 416645,34 416652,41 40:3У7(4) S = 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22 416604,42 416606,37	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261775,28 2261775,28 2261777,28 4,52 2261777,28 4,52 2261795,85 2261796,70 2261795,85
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:0000000:2 1608 1609 1610	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3У11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3У11(5) 416071,79 416071,79 416071,92 416063,93	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262005,63 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262056,63 2262056,63 2262057,04	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511 1508 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416663,74 416652,41 416652,41 416648,36 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416645,83 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416606,37 416606,37 416606,37 416606,37 416606,37 40:3У7(5) S =	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261755,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261777,28 2261777,28 4,52 2261795,85 2261796,70 2261795,85 4,52
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:00000000:2 1608 1609 1610 1611	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 00469:3У11(4): 416071,35 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 00469:3У11(5): 416071,79 416071,79 416071,79 416071,92 416063,93 416063,83 416071,79	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,91 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511 1508 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416663,74 416652,41 416652,41 416648,36 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22 416605,27 416604,42 416606,37 40:3У7(5) S = 416562,32	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261754,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261774,53 2261777,28 4,52 2261795,85 2261795,85 2261795,85 2261795,85 4,52 2261817,44
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:00000000:2 1608 1609 1610 1611	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79 416071,79 416071,92 416063,93 416063,83 416071,79 20469:3V11(6)	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262019,70 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262050,63 2262050,92 2262050,92 2262050,92 2262050,92 S = 667,23	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511 1508 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22 416607,22 416604,42 416606,37 40:3У7(5) S = 416562,32 416560,37	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261755,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261774,53 2261777,28 4,52 2261795,85 2261795,85 2261795,85 2261795,85 4,52 2261795,85 4,52 2261817,44 2261818,29
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:00000000:2 1608 1609 1610 1611 1608 56:21:00000000:2	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415872,14 41581,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416071,79 416063,83 416071,79 20469:3V11(6) 416062,51	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262019,70 2262010,68 2262010,68 2262010,68 2262050,63 2262050,92 2262050,92 2262050,92 2262050,92 2262050,92 S = 667,23 2262057,27	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511 1508 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416663,74 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,34 416645,34 416645,34 416606,37 416607,22 416607,22 416606,37 416562,32 416562,32 416562,32 416562,32 416560,37 416559,52	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261755,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261782,90 2261783,69 2261783,17 2261775,28 2261774,53 2261777,28 4,52 2261797,80 2261797,80 2261798,65 2261796,70 2261795,85 4,52 2261816,34
1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1357 56:21:00000000:2 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1601 56:21:0000000:2 1608 1609 1610 1611 1608 56:21:0000000:2	415809,08 415821,64 415834,23 415846,84 415850,23 415850,26 415852,38 415852,35 415859,48 415872,14 415881,25 20469:3V11(4) 416071,35 416070,90 416071,01 416063,06 416062,77 416067,30 416067,30 416071,35 20469:3V11(5) 416071,79 416071,79 416071,92 416063,93 416063,83 416071,79 20469:3V11(6)	2262079,52 2262079,46 2262079,34 2262079,14 2262079,06 2262079,93 2262079,89 2262078,84 2262078,42 2262078,02 S = 74,09 2262012,65 2262012,82 2262017,70 2262017,70 2262019,70 2262019,70 2262010,68 2262012,65 S = 40,00 2262050,63 2262050,92 2262050,92 2262050,92 2262050,92 S = 667,23	1476 1477 1474 56:21:1602001:5 1479 1480 1481 1482 1479 56:21:1602001:5 1469 1468 1630 1484 1483 1631 1470 1469 56:21:1602001:5 1508 1509 1510 1511 1508 56:21:1602001:5	416659,92 416663,21 416669,38 40:3У7(2) S = 416661,86 416663,74 416660,71 416658,83 416661,86 40:3У7(3) S = 416652,41 416648,36 416648,36 416648,34 416645,83 416648,05 416652,41 40:3У7(4) S = 416606,37 416607,22 416607,22 416604,42 416606,37 40:3У7(5) S = 416562,32 416560,37	2261753,37 2261747,19 2261750,48 13,73 2261755,93 2261755,93 2261761,62 2261760,62 2261754,93 29,50 2261777,28 2261783,69 2261783,69 2261774,53 2261777,28 4,52 2261795,85 2261795,85 2261795,85 2261795,85 4,52 2261795,85 4,52 2261817,44 2261818,29

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3
1504	416562,32	2261817,44
56:21:1602001:54		4,53
1500	416516,56	2261835,07
1501	416517,41	2261837,02
1502	416515,46	2261837,87
1503	416514,61	2261835,92
1500	416516,56	2261835,07
56:21:1602001:54	. ,	
1496	416472,50	2261856,61
1497	416470,55	2261857,46
1498	416469,69	2261855,51
1499	416471,64	2261854,66
1496	416472,50	2261856,61
56:21:1602001:54	. /	,
1495	416425,60	2261871,64
1494	416427,21	2261876,49
1493 1492	416420,29 416423,16	2261878,78
	416424,78	2261872,63 2261869,15
1632 1495	416425,60	2261809,13
56:21:1602001:54		
1318	416444,52	2261928,68
1319	416445,19	2261930,70
1320	416443,16	2261931,37
1321	416442,50	2261929,35
1318	416444,52	2261928,68
56:21:1602001:54	,	
1461	416462,08	2261981,86
1462	416462,75	2261983,88
1463	416460,73	2261984,54
1464	416460,06	2261982,52
1461	416462,08	2261981,86
56:21:1602001:54	10:3У7(1 1) S =	= 4,53
1449	416479,65	2262035,03
1450	416480,32	2262037,05
1451	416478,30	2262037,72
1452	416477,63	2262035,70
1449	416479,65	2262035,03
56:21:1602001:54	` ′	
1425	416497,22	2262088,20
1426	416497,88	2262090,22
1427	416495,86	2262090,89
1428	416495,19	2262088,87
1425	416497,22	2262088,20
56:21:1602001:54		
1453	416515,45	2262143,40
1454	416513,43	2262144,07
1455	416512,76	2262142,05
1456	416514,78	2262141,38
1453	416515,45	2262143,40
56:21:1602001:54		
1421	416533,02	2262196,57
1422	416530,99	2262197,24
1423	416530,33	2262195,22
1424	416532,35	2262194,55
1421	416533,02	2262196,57
56:21:1602001:54		1
	116551150	
1433 1434	416550,58 416548,56	2262249,75 2262250,41

	1 -	
1	2	3
1435	416547,89	2262248,39
1436	416549,91	2262247,72
1433	416550,58	2262249,75
56:21:1602001:5		= 4,53
1457	416568,15	2262302,92
1458	416566,13	2262303,59
1459	416565,46	2262301,57
1460	416567,48	2262300,90
1457	416568,15	2262302,92
56:21:1602001:5	40:3У7(17) S =	= 4,54
1437	416585,05	2262354,07
1438	416585,71	2262356,09
1439	416583,69	2262356,76
1440	416583,02	2262354,74
1437	416585,05	2262354,07
56:21:1602001:5	40:3У7(18) S =	= 4,54
1441	416602,63	2262407,24
1442	416603,29	2262409,26
1443	416601,27	2262409,93
1444	416600,60	2262407,91
1441	416602,63	2262407,24
56:21:1602001:5		
1429	416620,18	2262460,42
1430	416620,85	2262462,44
1431	416618,82	2262463,11
1432	416618,16	2262461,09
1429	416620,18	2262460,42
56:21:1602001:54		
1633	416642,73	2262515,07
1417	416641,58	2262515,51
1416	416636,81	2262517,36
1415	416636,04	2262515,37
1414	416640,81	2262513,53
1634	416641,97	2262513,09
1633	416642,73	2262515,07
56:21:1602001:5		
1445	416662,08	2262568,91
1445	416662,94	2262570,86
1447	416661,00	2262570,80
1448	416660,13	2262569,78
1445	1	2262568,91
	416662,08	
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ	2	2
1514	11669452	2262610.40
1514	416684,53	2262619,49
	1 /11bbX / 1 /	2262625,38
1515	416687,17	
1515 1516	416685,23	2262626,25
1515 1516 1517	416685,23 416682,59	2262626,25 2262620,36
1515 1516	416685,23	2262626,25

 Обозначение:
 56:21:0000000:20469:3У12

 Площадь земельного участка 141 м²

 Обозначение характерных точек границ
 Координаты, м

 X
 Y

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
56:21:0000000:20	0469:3У1 <u>2(1)</u>	S = 4,53
1635	416068,01	2262003,50
1529	416068,81	2262005,06
1528	416072,49	2262012,23
1636	416072,99	2262013,21
1601	416071,35	2262012,65
1607	416065,60	2262010,68
1606	416067,30	2262005,63
1635	416068,01	2262003,50
56:21:0000000:20	0469:3У12(2)	S = 29,28
1637	416073,24	2262056,56
1559	416071,95	2262057,98
1370	416071,75	2262058,20
1369	416068,12	2262062,20
1612	416062,51	2262057,27
1638	416062,34	2262057,12
1610	416063,93	2262057,04
1609	416071,92	2262056,63
1637	416073,24	2262056,56
56:21:0000000:20		
1639	415527,76	2262079,55
1564	415534,76	2262079,55
1563	415534,76	2262082,77
1562	415528,29	2262082,76
1640	415527,76	2262082,76
1639	415527,76	2262079,55
56:21:0000000:20	,	,
1531	416381,58	2261891,28
1532	416382,33	2261893,27
1533	416376,30	2261895,55
1534	416375,54	2261893,56
1531	416381,58	2261891,28
56:21:0000000:20		
1565	415535,21	2262079,55
1566	415535,21	2262080,28
1567	415541,66	
1568	415541,66	2262080,30 2262079,55
1565		2262079,55
	415535,21	
56:21:0000000:20		
1542	416201,68	2261958,47
1539	416202,53	2261960,42
1540	416200,58	2261961,28
1541	416199,73	2261959,33
1542	416201,68	2261958,47
56:21:0000000:20		
1538	416246,64	2261941,67
1535	416247,50	2261943,62
1536	416245,55	2261944,47
1537	416244,69	2261942,52
1538	416246,64	2261941,67
56:21:0000000:20	0469:3У12(8)	•
1550	416156,72	2261975,28
1547	416157,57	2261977,23
1548	416155,62	2261978,08
1549	416154,77	2261976,13
1550	416156,72	2261975,28
56:21:0000000:20	0469:3У12(9)	S = 4,53
1546	416111,78	2261992,13
1543	416112,63	2261994,08

Подпись

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

Инв. № подл.

1544	1	2	3
1545			
1546			
56:21:0000000:20469:3V12(10) S = 4,52 1554 416291,61 2261924,87 1551 416292,46 2261926,82 1552 416290,51 2261927,67 1553 416289,66 2261925,72 1554 416291,61 2261924,87 56:21:0000000:20469:3V12(11) S = 4,52 1558 416336,57 2261908,06 1555 416337,42 2261910,01 1556 416335,47 2261908,91 1557 416334,62 2261908,91 1558 416336,57 2261908,96 1557 416334,62 2261908,91 1558 416336,57 2261908,96 56:21:000000020469:3V12(12) S = 4,53 1629 416025,83 2262063,27 1626 416023,89 2262065,56 1628 416023,89 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,90 1597 415852,38 2262079,95 1598 415850			•
1554		·	
1551		` `	
1552			·
1553			
1554			
56:21:0000000:20469:3V12(11) S = 4,52 1558 416336,57 2261908,06 1555 416337,42 2261910,01 1556 416335,47 2261910,86 1557 416334,62 2261908,91 1558 416336,57 2261908,06 56:21:0000000:20469:3V12(12) S = 4,53 1629 416025,83 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,81 2262063,44 1629 416023,81 2262063,27 1629 416023,81 2262063,27 1628 416023,81 2262063,27 1629 416025,83 2262063,27 1629 416025,83 2262063,27 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,01 1598 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 41598			
1558			
1555		` 1	
1556 416335,47 2261910,86 1557 416334,62 2261908,91 1558 416336,57 2261908,06 56:21:0000000:20469:3Y12(12) S = 4,53 1629 416025,83 2262063,27 1626 416023,89 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:00000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,93 1596 415850,26 2262079,93 1595 415850,23 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 1595 415850,23 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3Y12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1621 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262068,21 1618 415980,34 2262069,17 1618 415980,39 2262068,21			·
1557			,
1558 416336,57 2261908,06 56:21:0000000:20469:3V12(12) S = 4,53 1629 416025,83 2262063,27 1626 416026,01 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,93 1596 415850,26 2262079,06 1598 415850,23 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,34 2262068,23 1621 415982,39 2262068,23 15621:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 41558			·
56:21:0000000:20469:3V12(12) S = 4,53 1629 416025,83 2262063,27 1626 416026,01 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,93 1596 415850,26 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 1598 415850,23 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 1598 415850,23 2262079,01 1598 415850,23 2262079,01 1598 415850,23 2262079,01 1598 415850,23 2262079,01 156:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262088,21 1620 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262068,21 1618 415980,34 2262068,21 156:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1570 415587,73 2262079,55 <td></td> <td></td> <td></td>			
1629 416025,83 2262063,27 1626 416026,01 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,93 1596 415850,26 2262079,93 1595 415850,23 2262079,06 1598 415852,35 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262068,21 1619 415980,34 2262068,21 1618 415980,34 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262068,21 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,86 2262079,55 1569 415587,33 2262079,55 1569 415587,33 2262			
1626 416026,01 2262065,39 1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415850,26 2262079,93 1596 415850,23 2262079,06 1598 415852,35 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262068,33 1621 415980,34 2262068,53 1621 415980,34 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,73 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 41564			·
1627 416023,89 2262065,56 1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,93 1596 415850,26 2262079,06 1598 415852,35 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,39 2262068,21 1619 415980,34 2262068,33 1621 415980,38 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1628 416023,71 2262063,44 1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3Y12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,89 1596 415850,26 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3Y12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262068,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3Y12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3Y12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,33 2262079,55 56:21:0000000:20469:3Y12(17		· · · · · ·	
1629 416025,83 2262063,27 56:21:0000000:20469:3Y12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,89 1596 415850,26 2262079,06 1595 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3Y12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262068,53 1621 415982,39 2262068,53 1621 415982,39 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3Y12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3Y12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 41564			·
56:21:0000000:20469:3V12(13) S = 1,86 1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,89 1596 415850,26 2262079,06 1598 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262068,53 1621 415982,39 2262068,51 1619 415982,39 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415589,86 2262079,55 1570 415589,86 2262079,55 156:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1572 415589,86 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,33 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(17) <td></td> <td></td> <td></td>			
1598 415852,35 2262079,01 1597 415852,38 2262079,89 1596 415850,26 2262079,06 1595 415850,23 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262068,99 1619 415980,34 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:00000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415642,32 2262079,55 1574 415642,32 2262079,55 1575 415642,32 2262079,55 1573 415642,33 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 226208			
1597 415852,38 2262079,89 1596 415850,26 2262079,96 1595 415850,23 2262079,06 1598 415852,35 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262068,53 1621 415982,39 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 26:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262080,17 1574 415640,20 2262079,55 1574 415640,20 2262080,17 1575 415642,33 2262079,55 1573 415640,20 2262080,17 1575 415640,20 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(17) S = 1,19 <t< td=""><td>56:21:0000000:20</td><td>)469:3У12(13)</td><td>S = 1.86</td></t<>	56:21:0000000:20)469:3У12(13)	S = 1.86
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1598		2262079,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1597	415852,38	2262079,89
1598 415852,35 2262079,01 56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,32 2262080,19 1575 415642,33 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1578 4156	1596	415850,26	2262079,93
56:21:0000000:20469:3V12(14) S = 1,52 1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:00000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415589,85 2262080,17 1571 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,32 2262080,19 1575 415642,32 2262080,19 1576 415642,33 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1581 415	1595	415850,23	2262079,06
1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,32 2262080,17 1575 415642,32 2262080,19 1576 415642,33 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,82 2262080,12	1598	415852,35	2262079,01
1621 415982,39 2262068,21 1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(16) S = 1,34 1573 415640,20 2262079,55 1574 415642,32 2262080,17 1575 415642,32 2262080,19 1576 415642,33 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,82 2262080,12	56:21:0000000:20	0469:3У12(14	S = 1.52
1620 415982,46 2262068,99 1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:00000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1573 415640,20 2262079,55 1574 415640,20 2262080,17 1575 415642,32 2262080,19 1576 415642,33 2262079,55 1573 415642,33 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,82 2262080,12 1580 415694,82 2262080,12 1580 415694,83 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(18)		` `	
1619 415980,34 2262069,17 1618 415980,28 2262068,53 1621 415982,39 2262068,21 56:21:0000000:20469:3V12(15) S = 1,34 1569 415587,73 2262079,55 1570 415587,72 2262080,17 1571 415589,85 2262080,19 1572 415589,86 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1569 415587,73 2262079,55 1573 415640,20 2262079,55 1574 415640,20 2262080,17 1575 415642,32 2262080,19 1576 415642,33 2262079,55 1573 415640,20 2262079,55 1573 415642,33 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(17) S = 1,19 1577 415692,70 2262079,55 1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,83 2262079,55 1577 415692,70 2262080,12 1580 415745,20 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(18)			,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
1577 415692,70 2262079,55 1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,82 2262080,12 1580 415694,83 2262079,55 1577 415692,70 2262079,55 56:21:0000000:20469:3У12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96			
1578 415692,70 2262080,10 1579 415694,82 2262080,12 1580 415694,83 2262079,55 1577 415692,70 2262079,55 56:21:0000000:20469:3У12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96			
1579 415694,82 2262080,12 1580 415694,83 2262079,55 1577 415692,70 2262079,55 56:21:00000000:20469:3V12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96		415692,70	2262079,55
1580 415694,83 2262079,55 1577 415692,70 2262079,55 56:21:0000000:20469:3V12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96	1578	415692,70	
1577 415692,70 2262079,55 56:21:0000000:20469:3У12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3У12(19) S = 0,96	1579	415694,82	2262080,12
56:21:0000000:20469:3V12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96	1580	415694,83	2262079,55
56:21:0000000:20469:3V12(18) S = 1,07 1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96	1577	415692,70	2262079,55
1581 415745,20 2262079,54 1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96	56:21:0000000:20		
1582 415745,20 2262080,04 1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96			
1583 415747,32 2262080,05 1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96			
1584 415747,33 2262079,54 1581 415745,20 2262079,54 56:21:00000000:20469:3V12(19) S = 0,96			
1581 415745,20 2262079,54 56:21:0000000:20469:3У12(19) S = 0,96			
56:21:0000000:20469:3У12(19) S = 0,96			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1307 13771,10 2202077,33		` `	
	1307	713171,10	2202019,33

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3	Обозначение:	56:21:160400	1:3V5
1588	415797,70	2262079,97	Площадь земел		
1589	415799,82	2262079,99	Обозначение	Координат	
1590	415799,83	2262079,53	характерных	Координат	ы, м
1587	415797,70	2262079,53	точек границ	X	Y
				l	
Обозначение:			1	2	3
Площадь земел			1657	416409,34	2261891,9
Обозначение	Координат	ы, м	1343	416420,09	2261922,8
характерных			1346	416415,46	2261924,6
точек границ	X	Y	1658	416404,83	2261893,8
1	2	3	1657	416409,34	2261891,9
1242	416683,98	2261738,61	Обозначение:	56.21.000000	0.20460.2371
1241	416693,11	2261743,88			
1240	416689,01	2261750,97	Площадь земел		
1239	416708,12	2261762,00	Обозначение	Координат	ы, м
1317	416705,63	2261766,32	характерных	X	Y
1316	416703,93	2261769,24	точек границ	A	1
			1	2	3
1315	416702,16	2261772,24	1658	416404,83	2261893,8
1314	416700,12	2261775,61	1346	416415,46	2261924,6
1313	416692,27	2261787,09	1382	416260,47	2261987,
1312	416683,29	2261798,07	1381	416248,87	2261991,
1311	416673,42	2261808,26	1380	416237,23	2261996,4
1310	416662,70	2261817,56	1379	416225,55	2262001,1
1309	416651,24	2261825,92	1378		
1308	416639,10	2261833,26		416213,83	2262005,
1307	416626,63	2261839,44	1377	416202,06	2262010,2
1306	416621,37	2261841,67	1376	416190,23	2262014,0
1305	416616,63	2261843,60	1375	416178,33	2262019,0
1304	416594,71	2261852,43	1374	416166,01	2262023,3
1303	416430,40	2261918,66	1373	416139,03	2262032,2
1641	416420,37	2261887,54	1372	416127,05	2262035,9
			1659	416116,82	2262039,0
1642	416420,64	2261887,43	1660	416098,65	2262044,0
1487	416424,98	2261885,70	1608	416071,79	2262050,9
1486	416432,42	2261882,70	1611	416063,83	2262052,7
1643	416582,52	2261822,20	1661	416048,39	2262056,2
1644	416604,42	2261813,37	1625	416030,44	2262059,9
1645	416608,98	2261811,52	1623	416026,55	2262060,
1646	416612,93	2261809,84	1622	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1647	416623,40	2261804,66		416001,32	2262065,2
1648	416633,16	2261798,76	1621	415982,39	2262068,2
1649	416642,38	2261792,04	1618	415980,28	2262068,5
1650	416650,98	2261784,56	1617	415978,45	2262068,8
1651	416658,93	2261776,37	1616	415955,53	2262071,8
1652	416666,15	2261770,57	1615	415933,40	2262074,2
1653	416672,74	2261767,33	1360	415919,25	2262075,4
			1359	415907,25	2262076,4
1654	416674,16	2261755,56	1358	415885,18	2262077,8
1655	416675,77	2261752,82	1357	415881,25	2262078,0
1656	416677,43	2261749,96	1600	415872,14	2262078,4
1242	416683,98	2261738,61	1599	415859,48	2262078,
Обозначение:	56:21:000000	0:380: 3У 7	1598	415852,35	2262079,0
Площадь земел			1595	415850,23	2262079,0
Обозначение		ординаты, м	1594	415846,84	2262079,0
характерных				<u> </u>	
точек границ	X	\mathbf{Y}	1593	415834,23	2262079,3
1	2	3	1592	415821,64	2262079,4
1641	416420,37	2261887,54	1591	415809,08	2262079,
1041	416420,37	2261918,66	1590	415799,83	2262079,5
1202	. / / /	ZZU1918.00	1587	415797,70	2262079,
1303					
1303 1343 1657	416420,09 416409,34	2261922,81 2261891,99	1586	415796,55	2262079,5

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
1584	415747,33	2262079,54	1709	415402,58	2262091,31
1581	415745,20	2262079,54	1710	415404,71	2262086,20
1580	415694,83	2262079,55	1711	415407,38	2262081,10
1577	415692,70	2262079,55	1712	415410,50	2262076,20
1576	415642,33	2262079,55	1713	415413,99	2262071,63
1573	415640,20	2262079,55	1714	415417,89	2262067,37
1572	415589,86	2262079,55	1715	415422,15	2262063,47
1569	415587,73	2262079,55	1716	415426,73	2262059,96
1568	415541,66	2262079,55	1717	415431,60	2262056,85
1565	415535,21	2262079,55	1718	415436,72	2262054,19
1564	415534,76	2262079,55	1719	415441,83	2262052,06
1639	415527,76	2262079,55	1720	415443,88	2262051,35
1662	415526,22	2262079,55	1720	415449,31	2262031,33
1663	415520,22	2262079,55	1721	415451,12	2262049,78
1664	415320,22	2262079,55	1723	415456,42	2262049,35
1665	415477,91		1723	415459,88	
		2262079,56			2262047,88
1666	415473,81	2262079,61	1725	415463,27	2262047,52
1667	415469,88	2262079,75	1284	415465,55	2262047,35
1668	415466,19	2262080,00	1283	415541,50	2262046,95
1669	415463,78	2262080,24	1726	415784,03	2262046,95
1670	415461,46	2262080,57	1727	415796,51	2262046,95
1671	415460,26	2262080,79	1728	415808,98	2262046,92
1672	415458,16	2262081,19	1729	415821,42	2262046,86
1673	415457,13	2262081,42	1730	415833,83	2262046,74
1674	415454,16	2262082,29	1731	415846,21	2262046,55
1675	415453,45	2262082,54	1732	415858,55	2262046,26
1676	415450,52	2262083,75	1733	415870,89	2262045,84
1677	415448,39	2262084,86	1401	415881,25	2262045,39
1678	415447,92	2262085,11	1400	415882,82	2262045,32
1679	415445,45	2262086,68	1399	415904,73	2262043,99
1680	415443,13	2262088,47	1398	415919,25	2262042,75
1681	415440,97	2262090,45	1734	415930,07	2262041,83
1682	415438,99	2262092,61	1735	415951,67	2262039,47
1683	415437,20	2262094,93	1736	415973,71	2262036,57
1684	415435,63	2262097,40	1737	415995,68	2262033,16
1685	415434,27	2262100,00	1738	416019,57	2262028,88
1686	415433,06	2262102,93	1739	416041,52	2262024,40
1687	415432,49	2262104,64	1604	416063,06	2262019,70
1688	415431,94	2262106,61	1603	416071,01	2262017,70
1689	415431,48	2262108,74	1740	416090,30	2262012,79
1690	415431,09	2262110,94	1741	416107,74	2262007,92
1691	415430,76	2262113,26	1742	416129,04	2262001,48
1692	415430,41	2262116,89	1743	416156,05	2261992,34
1693	415430,21	2262120,64	1744	416167,30	2261988,36
1694	415430,11	2262124,62	1745	416178,90	2261984,12
1695	415430,07	2262128,84	1746	416190,47	2261979,78
1696	415430,07	2262131,70	1747	416202,02	2261975,34
1697	415430,07	2262290,46	1748	416213,57	2261970,81
1698	415397,47	2262291,95	1749	416225,13	2261966,21
1699	415397,47	2262131,70	1750	416236,70	2261961,58
1700	415397,47	2262128,72	1751	416248,29	2261956,91
1701	415397,51	2262124,18	1752	416386,72	2261901,11
1702	415397,63	2262119,42	1658	416404,83	2261893,81
1702	415397,91	2262114,43		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
1704	415397,91	2262109,36	Обозначение:		
1705	415398,40	2262105,90	Площадь земел		
1706	415399,50	2262103,36	Обозначение	Координат	ы, м
1707	415399,30	2262098,79	характерных	X	Y
1707	415400,30	2262095,14	точек границ		-
1700	713401,31	2202033,14			
1 1 1	I	1 1			

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

2 415430,07 415430,07 415430,07 415430,66 415397,47 415397,47 415430,07 Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 Координа Х 2 415432,70 Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,70 415432,70 415432,70 415432,70 415432,70 415432,70 415432,92 415432,92 415435,98	2262551,65 2262528,76 2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 ка 202 м² Гы, м У 2262547,94 2262547,94 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м²
415430,07 415430,07 415430,07 415430,66 415397,47 415397,47 415397,47 415430,66 Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 415432,70 415432,70 415432,92	2262290,46 2262525,00 2262545,22 2262547,94 2262551,65 2262290,46 01:19:3V1 X 3 2262547,94 2262547,94 2262549,57 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ² Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
415430,07 415430,07 415430,66 415397,47 415397,47 415397,47 415430,07 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,65 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,92	2262525,00 2262545,22 2262547,94 2262551,65 2262528,76 2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 Ка 202 м² Гы, м У 2262547,94 2262547,94 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 Ка 714 м² Гы, м У
415430,07 415430,66 415397,47 415397,47 415397,47 415430,07 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,70 415432,92	2262545,22 2262547,94 2262551,65 2262528,76 2262290,46 01:19:3V1 Ka 202 M² Fbi, M Y 2262547,94 2262547,94 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M² Fbi, M Y
415430,66 415397,47 415397,47 415397,47 415430,07 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,70 415432,92	2262547,94 2262528,76 2262528,76 2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 ка 202 м² Гы, м У 2262547,94 2262547,94 2262557,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м² Гы, м У
415397,47 415397,47 415397,47 415430,07 3 56:21:16040 Льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,83 415397,47 415430,66 3 56:21:16040 Льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,70 415432,92	2262551,65 2262528,76 2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 Ка 202 м² Гы, м Y 2262547,94 2262549,57 2262557,05 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 Ка 714 м² Гы, м Y
415397,47 415397,47 415430,07 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,83 415397,47 415430,66 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,70 415432,92	2262528,76 2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 XA 202 M ² Y 3 2262547,94 2262549,57 2262557,59 2262557,05 2262557,65 2262547,94 01:20:3У1 XA 714 M ² Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
415397,47 415430,07 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 2 415432,70 415432,70 415432,92	2262291,95 2262290,46 01:19:3У1 ка 202 м² Гы, м У 2262547,94 2262549,57 2262557,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м² Гы, м У
\$\frac{415430,07}{\frac{5}{56:21:16040}}\$ \$\frac{\frac{7}{56:21:16040}}{\frac{7}{56:0000}}\$ \$\frac{\frac{7}{56:0000}}{\frac{7}{56:0000}}\$ \$\frac{415430,66}{415432,70}\$ \$\frac{415432,70}{415430,66}\$ \$\frac{1}{56:21:16040}\$ \$\frac{7}{56:21:16040}\$ \$\frac{7}{56:0000}\$ \$\frac{7}{56:00000}\$ \$\frac{7}{56:00000}\$ \$\frac{7}{56:000000000000000000000000000000000000	2262290,46 01:19:3У1 Ka 202 м² Tbi, M Y 2262547,94 2262549,57 2262557,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 Ka 714 м² Tbi, M Y Y
: 56:21:16040 координа X 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	1:19:3V1 Ka 202 M ² Fbi, M Y 3 2262547,94 2262549,57 2262557,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 1:20:3V1 Ka 714 M ² Fbi, M Y
х координа X 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	**Xa 202 M² TEI, M Y 3 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 KA 714 M² TEI, M Y
х координа X 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	**Xa 202 M² TEI, M Y 3 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 KA 714 M² TEI, M Y
Координа X 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	Ты, м Y 3 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м² Гы, м Y
X 2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	Y 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,05 2262557,05 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 ka 714 M ² Fbi, M Y
2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	3 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
2 415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	3 2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
415430,66 415431,01 415432,70 415396,65 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 415432,70 415432,70 415432,92	2262547,94 2262549,57 2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
415431,01 415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа Х 415432,70 415432,92	2262549,57 2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м² Гы, м
415432,70 415396,65 415396,83 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
415396,65 415396,83 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262553,59 2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
415396,65 415396,83 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262557,59 2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ² Y
415396,83 415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262557,05 2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 ka 714 M ² (bi, M
415397,47 415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262553,10 2262551,65 2262547,94 01:20:3V1 Ka 714 M ²
415397,47 415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262551,65 2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м ² гы, м
415430,66 : 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	2262547,94 01:20:3У1 ка 714 м ² Гы, м
: 56:21:16040 льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92)1:20:3У1 ка 714 м ² Гы, м
льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	ка 714 м ² гы, м Ү
льного участ Координа X 2 415432,70 415432,92	ка 714 м ² гы, м Ү
Координа X 2 415432,70 415432,92	гы, м Ү
X 2 415432,70 415432,92	Y
2 415432,70 415432,92	
415432,70 415432,92	3
415432,70 415432,92	
415432,92	_
415435 08	2262554,11
	2262558,16
415439,95	2262561,13
415443,78	2262563,08
415443,99	
415444,26	2262567,29
415388,00	2262573,78
415387,87	2262571,47
415387,75	2262569,49
415389,25	2262568,62
415391,46	2262566,60
415394,79	2262562,21
415396,19	2262558,95
415396,65	2262557,59
415432,70	2262553,59
: 56:21:16040	
льного участ	ка 1412 м²
Координа	гы, м
Координа Х	гы, м Ү
X 2	Y 3
X 2 17:3V2(1) S =	Y 3 715,81
X 2 17:3У2(1) S = 415492,37	Y 3 715,81 2262541,04
X 2 17:3У2(1) S = 415492,37 415430,66	Y 3 715,81 2262541,04 2262547,94
X 2 17:3У2(1) S = 415492,37 415430,66 415430,07	Y 3 715,81 2262541,04 2262547,94 2262545,22
X 2 17:3У2(1) S = 415492,37 415430,66 415430,07 415430,07	Y 3 715,81 2262541,04 2262547,94 2262545,22 2262525,00
X 2 17:3У2(1) S = 415492,37 415430,66 415430,07	Y 3 715,81 2262541,04 2262547,94 2262545,22 2262525,00 2262541,04
1	2

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1782	415508,06	2262545,21
1781	415508,23	2262545,19
1780	415508,41	2262545,18
Обозначение:	56:21:160200	1:540:3У9
Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
1787	416702,51	2261665,46
1788	416703,00	2261671,44
1789	416656,51	2261675,27
1790	416642,75	2261700,40
1247	416657,85	2261708,97
1246	416654,85	2261714,16
1791	416634,65	2261702,70
1792	416652,80	2261669,55
1787	416702,51	2261665,46
Обозначение:	56:21:000000	0:20469:3У14
Площадь земел	ьного участь	:a 455 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных		ı
точек границ	X	Y
1	2	3
1663	415520,22	2262079,55
1662	415526,22	2262079,55
1793	415526,21	2262086,72
1794	415514,35	2262086,59
1795	415448,40	2262086,84
1677	415448,39	2262084,86
1676	415450,52	2262083,75
1675	415453,45	2262082,54
1674	415454,16	2262082,29
1673 1672	415457,13 415458,16	2262081,42
1671	415460,26	2262081,19 2262080,79
1796	415514,37	2262080,79
1797	415520,22	2262080,66
1663	415520,22	2262079,55
	-	
Обозначение: Площадь земел		
Обозначение	Координат	
	Координат	
vanaktenhliv		T 7
характерных точек границ	X	Y
характерных точек границ 1	X 2	3
точек границ		3
точек границ 1	2 415915,45	3 2262102,52
точек границ 1 1383	2	3 2262102,52 2262115,52
точек границ 1 1383 1384	2 415915,45 415915,45	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52
точек границ 1 1383 1384 1385	2 415915,45 415915,45 415902,45	
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383	2 415915,45 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383 Обозначение:	2 415915,45 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:000000	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383	2 415915,45 415902,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:0000000	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16 2a 100 m ²
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383 Обозначение: Площадь земел	2 415915,45 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:000000	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16 2a 100 m ²
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383 Обозначение: Площадь земел	2 415915,45 415902,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:0000000	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16 2a 100 m ²
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	2 415915,45 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:000000 вного участь Координат	3 2262102,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16 ca 100 m ²
Точек границ 1 1383 1384 1385 1386 1383 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	2 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:000000 вного участк Координат	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3У16 са 100 м ² ы, м
Точек границ	2 415915,45 415902,45 415902,45 415915,45 56:21:000000 вного участи Координат X	3 2262102,52 2262115,52 2262115,52 2262102,52 2262102,52 0:20469:3V16 ca 100 m ² bi, m

Подпись

Лист

№ док.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1412 415904,95 2262038,88 1413 415904,95 2262028,88 1419 415914,95 2262028,88 Oбозначение карактерных точек границ 1 2 3 56:21:0000000:00000:000000000000000000000	1	2	3					
1410 415914,95 2262028,88 O603Haчение характерных точек грании 1 2 3 56:21:0000000:2469:3V17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415890,47 2262099,98 1390 415890,47 2262090,98 1388 415890,47 2262099,98 1390 415890,47 2262099,98 1390 415890,47 2262099,98 1390 415890,47 2262099,98 1391 415900,43 2262099,28 1391 415900,43 2262090,69 1393 41589,01 2262090,69 1394 415900,43 2262092,28 Co63Haчение: 56:21:000000□:20466:33Y18 H. 15900,43 2262090,69 1394 415890,41 2262392,21 1 2 3 Co63Haчение: 56:21:00000	1412	415904,95	2262038,88					
O603Haчение: 56:21:000000:20469:3V17 Площадь земельного участка 8 м² Koopдинаты, м Арактерных точек границ X X 1 2 3 56:21:0000000:20469:3V17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262099,59 1388 415890,47 2262099,98 1389 415890,47 2262090,98 1389 415890,47 2262099,98 1390 415890,47 2262090,98 1390 415890,47 2262099,28 1391 415900,43 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262089,28 C603Haчение: 56:21:0000000:20469:3V18 Hnonua, sewenthoro yuactrus 3846 м² C603Haчение: 5063Haчение: Koopдинаты, м X 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,49	1413	415904,95	2262028,88					
Площадь земение карактерных точек грании Координаты, м 1 2 3 56:21:0000000:0±0469:3У17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 2262090,98 1390 415890,43 2262099,28 1391 415900,43 2262099,28 1391 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,28 Coosaharente Kopan="3">Kopan="3">Kopan="3" 41589,01 2262090,69 1394 415900,43 2262092,28 Coosaharente Kopan="3">Kopan="3" 41589,01 2262049,38 Kopan="3"	1410	415914,95	2262028,88					
Площадь земение карактерных точек грании Координаты, м 1 2 3 56:21:0000000:0±0469:3У17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 2262090,98 1390 415890,43 2262099,28 1391 415900,43 2262099,28 1391 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,28 Coosaharente Kopan="3">Kopan="3">Kopan="3" 41589,01 2262090,69 1394 415900,43 2262092,28 Coosaharente Kopan="3">Kopan="3" 41589,01 2262049,38 Kopan="3"	Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У17							
Координаты, м характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:20-469:3У17(1) S = 4,0 1389 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262099,57 26:21:00000000:20+69:3У17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1394 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1392 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262099,28 Обозначение: характерных точек границ Координаты, м Y 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,49 2262403,36 1799 415857,84 226247,77 1802 415845,64								
характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:00000000:2∪469:3У17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,28 1394 415900,43 2262090,69 2391 2415900,43 2262090,69 1391 415900,43 2262090,69 2392 2415900,43 2262090,69 1393 415899,01 2262090,69 2392 28 Обозначение: 56:21:0000000:20469:3V18 Площадь земетного участка 3846 м² Кобозначение: 56:21:0000000:20469:3V18 Площадь земетраниц X Y 1 2 3 1798 415856,49 2262409,28 1801 415856,49 2262400,36 1799 415856,49 2262400,77 1801 415858,45 2262445,77 1802 415858,45								
Точек границ X X 1 2 3 56:21:0000000:2∪469:3У17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,28 1391 415900,43 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262099,28 Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площадь земетьного участка 3846 м² Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площадь земетраниц 1 2 3 1798 415856,49 2262409,38 1799 415856,49 22624040,36 1799 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262447,73 1803 415857,84 2262447,32 <th></th> <th></th> <th></th>								
1 2 3 56:21:0000000:20469:3У17(1) S = 4,0 1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262099,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 2262089,28 1391 415900,43 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262099,28 Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площара земетерных точек грании X Y 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,49 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415857,84 2262447,76 1806 415849,86 2262447,06 1807 415849,86 22624449,44 </th <th></th> <th>X</th> <th>Y</th>		X	Y					
1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 2262089,28 1394 415900,43 2262089,28 1391 415900,43 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415800,43 226209,28 ***********************************	1	2	3					
1390 415890,47 2262089,57 1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 2262089,28 1394 415900,43 2262089,28 1391 415900,43 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415800,43 226209,28 ***********************************	56:21:0000000:20	0469:3У17(1)	S = 4.0					
1387 415891,89 2262090,98 1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262090,89 **C603HaveHue** **C621:0000000:20469:3V18 **Interpretar** **X **X <td colspa<="" td=""><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td>							
1388 415890,47 2262092,40 1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3У17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262099,28 Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площадь земельного участка 3846 м² Координаты, м характерных точек границ Х У 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262425,07 1802 415857,84 2262432,53 1803 415854,65 2262447,77 1802 415849,86 2262447,76 1804 415849,86 2262444,93 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>								
1389 415889,06 2262090,98 1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3V17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415900,43 2262099,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262425,07 1802 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262427,77 1802 415857,84 2262447,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415849,86 2262444,93 1807 415849,86 2262448,46	1388							
1390 415890,47 2262089,57 56:21:0000000:20469:3V17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1394 415990,43 2262099,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415849,86 2262444,93 1807 415849,86 2262448,46 1808 415849,86 2262448,46 1809 415839,37 2262449,94	1389	415889,06						
56:21:0000000:20469:3V17(2) S = 4,0 1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262090,69 1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ Координаты, м Х У Точек границ Х Точек границ Х Х <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>								
1394 415900,43 2262089,28 1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262092,11 1393 415899,01 2262089,28 Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площадь земельного участка 3846 м² Координаты, м характерных точек границ Х У 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,49 2262425,07 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415849,86 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415849,30 2262449,64 1810 415849,80 2262449,94 1810 415849,70 2262449,94 <	56:21:0000000:20							
1391 415901,84 2262090,69 1392 415900,43 2262092,11 1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262425,07 1802 415857,84 2262432,53 1803 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262447,76 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415849,86 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415849,30 2262448,94 1809 415839,37 226249,90 1810 415849,70 2262479,03 1811 415847,80								
1392 415900,43 2262092,11 1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262447,72 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415849,86 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262449,64 1810 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262479,03 1811 415847,80 2262479,03 1812 415847,80 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45								
1393 415899,01 2262090,69 1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262447,72 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262447,32 1806 415849,86 2262444,93 1807 415843,66 2262444,93 1808 415842,30 2262448,46 1809 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415847,80 2262455,81 1813 415847,80 2262479,93 1814 415838,47 2262499,90 1815 415863,60	1392							
1394 415900,43 2262089,28 Обозначение характерных точек границ 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,46 1809 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415847,80 2262455,81 1813 415847,80 2262455,81 1814 415847,80 2262455,81 1815 415847,50 2262479,98 1814 415838,47 2262480,57 1815 41								
Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У18 Площадь земельного участка 3846 м² Координаты, м х точек границ 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,46 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262479,03 1812 415849,70 2262479,03 1813 415849,70 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262479,58 1816								
Площадь земельного участка 3846 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 1798 415856,49 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,45 2262425,07 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,46 1809 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262456,46 1811 415847,80 2262479,58 1812 415849,70 2262479,58 1813 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,28 1817 415838,19 2262480,28 1818 41583,98	Обозначания							
Координаты, мхарактерных точек границXY1231798415856,492262403,361799415856,892262406,121800415858,452262425,071801415858,512262427,771802415857,842262432,531803415856,052262437,321804415853,362262441,471805415849,862262447,061807415843,662262448,461808415842,302262448,461809415839,372262449,641810415839,892262456,461811415847,802262455,811812415849,702262479,031813415843,552262479,031814415867,452262499,901815415838,472262480,571816415838,472262480,571817415838,192262480,28181841583,022262479,98181941583,152262480,461820415829,682262450,531821415815,982262450,531821415815,982262450,531823415797,492262422,051824415796,672262412,091825415811,132262408,5441581,244262404,47								
характерных точек границ X Y 1 2 3 1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,46 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415847,45 2262499,90 1814 415867,45 2262499,90 1815 415803,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,28 1818 4								
Точек границ231798415856,492262403,361799415856,892262406,121800415858,452262425,071801415858,512262427,771802415857,842262432,531803415856,052262437,321804415853,362262441,471805415849,862262444,931806415846,742262447,061807415843,662262448,461808415842,302262448,941809415839,372262449,641810415839,892262456,461811415847,802262479,031813415843,552262479,581814415867,452262499,901815415863,602262501,891816415838,472262480,281817415838,192262480,281818415838,192262480,281819415832,152262480,461820415829,682262450,531821415815,982262450,53182141580,042262450,531822415800,042262452,951823415797,492262422,051824415796,672262412,091825415811,132262410,901826415810,972262408,541827415811,242262404,47		координат	ы, м					
1798 415856,49 2262403,36 1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,28 1817 415838,19 2262480,28 1818 415839,02 2262479,98 1820 <th></th> <th>X</th> <th>Y</th>		X	Y					
1799 415856,89 2262406,12 1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262455,81 1811 415847,80 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 41580,004 2262450,53 1823 415797,49	1	2	3					
1800 415858,45 2262425,07 1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262448,46 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415847,80 2262455,81 1811 415847,0 2262479,03 1812 415849,70 2262479,58 1813 415867,45 2262499,90 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,19 2262480,28 1819 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262450,53 1822 <td>1798</td> <td>415856,49</td> <td>2262403,36</td>	1798	415856,49	2262403,36					
1801 415858,51 2262427,77 1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262479,03 1812 415849,70 2262479,58 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415839,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262450,53 1823 <td>1799</td> <td>415856,89</td> <td>2262406,12</td>	1799	415856,89	2262406,12					
1802 415857,84 2262432,53 1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415832,15 2262480,28 1819 415829,68 2262450,53 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 41580,04 2262452,95 1823 <td>1800</td> <td>415858,45</td> <td>2262425,07</td>	1800	415858,45	2262425,07					
1803 415856,05 2262437,32 1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,28 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,19 2262480,28 1819 41583,215 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262450,53 1822 41580,04 2262452,95 1823 415797,49 2262452,05 1824 <td>1801</td> <td>415858,51</td> <td>2262427,77</td>	1801	415858,51	2262427,77					
1804 415853,36 2262441,47 1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262455,81 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 41583,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262408,54 1826 415810,97	1802	415857,84	2262432,53					
1805 415849,86 2262444,93 1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415832,15 2262480,28 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262408,54 1826 <td>1803</td> <td>415856,05</td> <td>2262437,32</td>	1803	415856,05	2262437,32					
1806 415846,74 2262447,06 1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262452,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1804	415853,36	2262441,47					
1807 415843,66 2262448,46 1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262499,90 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1805	415849,86	2262444,93					
1808 415842,30 2262448,94 1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47		415846,74	2262447,06					
1809 415839,37 2262449,64 1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262408,54 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1807	415843,66	2262448,46					
1810 415839,89 2262456,46 1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1808	415842,30	2262448,94					
1811 415847,80 2262455,81 1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262408,54 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1809	415839,37	2262449,64					
1812 415849,70 2262479,03 1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1810	415839,89	2262456,46					
1813 415843,55 2262479,58 1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1811							
1814 415867,45 2262499,90 1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47	1812							
1815 415863,60 2262501,89 1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1816 415838,47 2262480,57 1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1817 415838,19 2262480,28 1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1818 415838,02 2262479,98 1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1819 415832,15 2262480,46 1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1820 415829,68 2262450,53 1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1821 415815,98 2262451,63 1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1822 415800,04 2262452,95 1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1823 415797,49 2262422,05 1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47		·						
1824 415796,67 2262412,09 1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1825 415811,13 2262410,90 1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1826 415810,97 2262408,54 1827 415811,24 2262404,47								
1827 415811,24 2262404,47								
1020 413012,32 2202399,09								
	1020	413812,32	4404399,09					

1	2	3	1	2	3
1829	415813,87	2262396,83	1333	415891,10	2262528,12
1830	415816,11	2262393,51	1855	415891,29	2262531,99
1831	415817,96	2262391,50	1856	415871,92	2262533,73
1832	415819,66	2262391,30			
			1857	415871,56	2262530,56
1833	415821,75	2262388,52	1858	415877,47	2262529,82
1834	415824,04	2262387,26	1859	415877,16	2262526,07
1835	415826,15	2262386,38	1852	415876,69	2262520,38
1836	415829,15	2262385,52	1851	415880,68	2262520,12
1837	415831,17	2262385,18	1860	415881,44	2262529,33
1838	415836,04	2262385,11	1344	415884,06	2262529,00
1839	415838,56	2262385,47	1333	415891,10	2262528,12
1840	415840,03	2262385,83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1841	415844,71	2262387,68	Обозначение:	56:21:000000	0:66:3У2
1842	415847,59	2262389,48	Площадь земел	ьного участк	а 254 м ²
1843		2262392,64	Обозначение	Координат	
	415851,07		характерных		•
1844	415854,07	2262396,83	точек границ	X	Y
1845	415855,77	2262400,68	1	2	3
1798	415856,49	2262403,36	1855	415891,29	2262531,99
Обозначение:	56:21:160400	1:3У6			2262542,43
Площадь земел			1854 1330	415892,23	
Обозначение	Координат			415892,83	2262549,0
характерных		ы, w	1396	415891,26	2262549,2
точек границ	X	Y	1861	415888,30	2262549,6
	2	2	1862	415887,50	2262543,3
1	2	3	1863	415875,63	2262544,6
1814	415867,45	2262499,90	1864	415876,12	2262548,6
1846	415867,68	2262500,09	1865	415873,64	2262549,0
	415863,80	2262502,06	1856	415871,92	2262533,73
1847			1030		
1815	415863,60	2262501,89	1855	415891,29	2262531,99
	415863,60 415867,45	2262501,89 2262499,90	1855		2262531,99
1815 1814	415867,45	2262499,90	1855 Обозначение:	56:21:000000	0:66:3У3
1815 1814 Обозначение:	415867,45 56:21:0000000	2262499,90 0:380:3У8	1855 Обозначение: Площадь земел	56:21:000000 іьного участк	0:66:3У3 га 258 м ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел	415867,45 56:21:0000000 ьного участк	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м ²	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:21:000000	0:66:3У3 га 258 м ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат	2262499,90 0:380:3У8 са 116 м ²	1855 Обозначение: Площадь земел	56:21:000000 пьного участк Координат	0:66:3У3 га 258 м ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	415867,45 56:21:0000000 ьного участк	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м ²	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:21:000000 іьного участк	0:66:3У3 га 258 м ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координати Х	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m ² bi, M	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:000000 пьного участк Координат	0:66:3У3 га 258 м ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m ² bi, m Y	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:000000 быного участк Координат	0:66:3У3 га 258 м ² ы, м Y
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат X 2 80:3У8(1) S =	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m ² bi, m Y 3 99,42	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862	56:21:000000 вьного участк Координат X 2 415887,50	O:66:3У3 ca 258 м ² cb, м Y 3 2262543,3
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:33	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м ² bi, м Y 3 99,42 2262510,03	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861	56:21:000000 БНОГО УЧАСТК Координат Х 2 415887,50 415888,30	O:66:3V3 ea 258 m ² bi, m Y 3 2262543,30 2262549,64
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м ² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866	56:21:000000 Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97	O:66:3V3 Ea 258 M ² Eb, M Y 3 2262543,30 2262549,60 2262562,73
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867	56:21:000000 кьного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20	3 2262549,6 2262564,6
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м ² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868	56:21:000000 кьного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415883,41	3 2262549,6 2262564,6 2262565,4
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415890,20 415883,41 415878,28	3 2262543,3 2262564,6 2262565,4 2262566,0
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12	1855 Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415890,20 415878,28 415877,98	3 2262543,36 2262549,66 2262565,46 2262566,00 2262563,66
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 1848 1849 1850 1851 1852	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,38	1855Обозначение:Площадь земелОбозначениехарактерныхточек границ118621861186618671868186918701864	56:21:000000 кыного участк Координат Х 2 415887,50 415889,97 415890,20 415883,41 415878,28 415877,98 415876,12	3 2262543,3 2262564,6 2262566,0 2262563,6 2262548,6
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847	415867,45 56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415876,04 415863,80	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м² bl, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06	1855Обозначение:Площадь земелОбозначениехарактерныхточек границ11862186118661866186718681869187018641863	56:21:000000 кьного участк Координат Х 2 415887,50 415889,97 415890,20 415878,28 415877,98 415876,12 415875,63	3 2262543,30 2262549,64 2262564,60 2262563,64 2262563,64 2262564,60 2262564,60 2262564,60 2262564,60 2262564,60 2262564,60
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68	2262499,90 0:380:3У8 ca 116 м² БІ, М	1855Обозначение:Площадь земелОбозначениехарактерныхточек границ118621861186618671868186918701864	56:21:000000 кыного участк Координат Х 2 415887,50 415889,97 415890,20 415883,41 415878,28 415877,98 415876,12	3 2262543,30 2262549,64 2262562,73 2262564,60 2262563,64 2262563,64 2262564,60 2262564,60 2262564,60 2262564,60 2262564,60
1815 1814 Обозначение Собозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262500,09 2262510,03	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415890,20 415875,63 415875,63 415875,63 415875,63	3 2262543,36 2262549,64 2262564,66 2262565,46 2262563,64 2262563,64 2262544,66 2262544,66 2262544,66
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:33 1848 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:00000000:33	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415876,69 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S =	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39	1855Обозначение:Площадь земелОбозначениехарактерныхточек границ11862186118661867186818691870186418631862	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415875,28 415877,98 415875,63 415875,63 415887,50 56:21:160200	3 2262543,34 2262543,34 2262549,64 2262565,44 2262565,44 2262563,64 2262544,66 2262544,66 2262543,34
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:00000000:3	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1863 1862 Обозначение: Площадь земел	56:21:000000 вьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415890,20 415890,20 415875,63 415875,63 415875,63 415875,63 415875,63	3 2262543,30 2262543,30 2262564,60 2262565,40 2262563,60 2262563,60 2262544,60 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 m ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:00000000:3	415867,45 56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,29	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bl, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1863 1862 Обозначение: Площадь земел	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415875,28 415877,98 415875,63 415875,63 415887,50 56:21:160200	3 2262543,30 2262543,30 2262564,60 2262565,40 2262563,60 2262563,60 2262544,60 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 m ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3 1854 1855 1333	415867,45 56:21:0000000 вного участк Координат X 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415880,68 415876,69 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,29 415891,10	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,12	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:000000 вьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415890,20 415890,20 415875,63 415875,63 415875,63 415875,63 415875,63	3 2262543,30 2262543,30 2262564,60 2262565,40 2262563,60 2262563,60 2262544,60 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 m ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат: X 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,94 415879,94 415876,69 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262528,12 2262528,09	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1863 1862 Обозначение: Площадь земел	56:21:000000 кного участк Координат X 2 415887,50 415889,97 415889,20 41587,28 41587,28 415876,12 415875,63 415875,63 415875,63 415870 56:21:160200 Координат	3 2262543,30 2262549,64 2262562,70 2262564,60 2262563,64 2262563,64 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 M ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415876,69 415876,69 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415893,97	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,12 2262528,09 2262548,93	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:0000000 Вьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415875,63 415877,98 415876,12 415875,63 415887,50 56:21:160200 Вьюго участк Координат	3 2262543,36 2262549,64 2262564,66 2262565,46 2262566,07 2262563,64 2262563,64 2262544,66 2262544,66 2262543,36 1:511:3V3 ra 239 m ²
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:00000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331 1330	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415863,80 415876,69 415876,69 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415893,97 415892,83	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,19 2262528,19 2262548,93 2262549,07	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:000000 вного участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415875,28 415877,98 415876,12 415875,63 415887,50 56:21:160200 вного участк Координат	3 2262543,36 2262543,36 2262549,66 2262565,40 2262565,60 2262563,66 2262544,66 2262544,66 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 m ² St, M
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415876,69 415876,69 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415893,97	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262502,06 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,12 2262528,09 2262548,93	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:000000 кного участк Координат X 2 415887,50 415889,97 415890,20 41587,28 41587,63 415875,63 415875,63 41587,50 56:21:160200 Координат Координат Х 2 415877,16	2262543,30 2262543,30 2262543,30 2262562,7: 2262565,40 2262563,60 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 2262543,30 1:511:3V3 2262543,30 1:511:3V3
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3 1854 1855 1333 1332 1331 1330 1854	415867,45 56:21:000000 вного участк Координат X 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,94 415876,69 415876,69 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,29 415891,38 415892,83 415892,23	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bl, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262511,15 2262520,12 2262520,38 2262512,45 2262520,06 2262502,06 2262500,09 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,12 2262528,09 2262548,93 2262549,07 2262542,43	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:000000 кьюго участк Координат X 2 415887,50 415889,97 415890,20 41587,28 41587,63 415876,12 415875,63 415875,63 41587,50 56:21:160200 координат Координат X 2 415877,16 415877,47	2262543,3 2262543,6 2262562,7 2262563,6 2262563,6 2262544,6 2262544,6 2262543,3 1:511:3V3 2a 239 M ² Y 3 2262526,0 2262529,8
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3 1851 1852 1853 1846 1848 56:21:00000000:3 1854 1855 1333 1332 1331 1330 1854 Обозначение:	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415876,69 415876,69 415876,69 415876,68 415876,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415892,23 415892,83 415892,23 56:21:160200	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 м² bi, м Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262502,06 2262502,06 2262502,06 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262528,12 2262528,09 2262548,93 2262549,07 2262542,43 1:511:3V2	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:0000000 Координат X 2 415887,50 415888,30 415889,97 415879,20 415875,63 415875,63 415875,63 415877,16 Координат X 2 415877,16 415877,47 415871,56	2262543,30 2262543,30 2262549,64 2262562,70 2262563,64 2262563,64 2262563,64 2262544,60 2262544,60 2262544,60 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 M² V Y 3 2262526,0° 2262526,0° 2262529,80 2262530,50
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331 1330 1854 Обозначение: Площадь земел	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415863,80 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415893,97 415892,83 415892,23 56:21:160200 ьного участк	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262502,06 2262502,06 2262502,06 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262548,93 2262548,93 2262549,07 2262542,43 1:511:3V2 ca 106 m²	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1859 1858 1857 1856	56:21:0000000 Бьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415879,20 415877,98 415875,63 415875,63 415875,63 415877,63 Координат Координат Х 2 415877,16 415877,47 415871,56 415871,56	3 2262543,36 2262549,66 2262564,66 2262563,66 2262544,66 2262544,66 2262544,66 2262543,30 1:511:3V3 1a 239 M² Y 3 2262526,0° 2262526,0° 2262533,73
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331 1330 1854 Обозначение: Площадь земел	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,94 415879,94 415876,69 415876,69 415876,69 415876,68 415876,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,29 415891,10 415891,38 415892,23 56:21:160200 ьного участк Координат	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262502,06 2262502,06 2262502,06 2262510,03 16,39 2262542,43 2262528,12 2262528,12 2262528,09 2262542,43 1:511:3V2 ca 106 m² bi, m	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1859 1858 1857 1856 1871	56:21:000000 Вьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415890,20 415877,98 415876,12 415875,63 415875,63 415877,63 415877,60 Координат Х 2 415877,16 415877,47 415871,56 415871,56 415871,40	3 2262543,34 2262549,64 2262565,44 2262566,07 2262563,64 2262563,64 2262544,66 2262544,66 2262544,66 2262544,66 2262543,30 1:511:3V3 2a 239 M² V 3 2262526,07 2262529,87 2262533,77 2262533,77
1815 1814 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:3: 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1847 1846 1848 56:21:0000000:3: 1854 1855 1333 1332 1331 1330 1854 Обозначение: Площадь земел	415867,45 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 80:3У8(1) S = 415879,37 415879,77 415879,94 415879,94 415863,80 415876,69 415876,04 415863,80 415867,68 415879,37 80:3У8(2) S = 415892,23 415891,10 415891,38 415893,97 415892,83 415892,23 56:21:160200 ьного участк	2262499,90 0:380:3V8 ca 116 m² bi, m Y 3 99,42 2262510,03 2262510,53 2262520,12 2262520,12 2262520,06 2262502,06 2262502,06 2262502,06 2262510,03 16,39 2262542,43 2262531,99 2262548,93 2262548,93 2262549,07 2262542,43 1:511:3V2 ca 106 m²	1855 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1862 1861 1866 1867 1868 1869 1870 1864 1863 1862 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1859 1858 1857 1856	56:21:0000000 Бьюго участк Координат Х 2 415887,50 415888,30 415889,97 415879,20 415877,98 415875,63 415875,63 415875,63 415877,63 Координат Координат Х 2 415877,16 415877,47 415871,56 415871,56	2262543,36 2262543,36 2262549,64 2262562,75 2262564,60 2262563,64 2262563,64 2262544,66 2262544,66 2262543,30 1:511:3V3 ra 239 m ² 51, m

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Кол.уч.

№ док.

Подпись

Дата

Лист

1	1			
	2	3	1	2
74	415858,69	2262530,20	1902	415798,67
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	415865,59	2262529,52	1903	415799,26
	415861,22	2262527,23	1904	415799,90
_	115873,18	2262526,49	1905	415800,59
9	415877,16	2262526,07	1906	415801,05
иe.	56:21:000000	0:66:3V4	1907	415801,46
			1908	415801,76
	ьного участк		1909	415801,79
•	Координат	ы, м	1910	415794,24
рных	X	Y	1823	415794,24
границ	A	1	1823	
1	2	3		415800,04
856	415871,92	2262533,73	1821	415815,98
865	415873,64	2262549,01	1820	415829,68
1878	415872,79	2262549,13	Обозначение:	56:21:000000
872	415872,38	2262544,62		
871			Площадь земел	
371 356	415871,40	2262533,78	Обозначение	Координат
O	415871,92	2262533,73	характерных	X
ачение:	56:21:000000	0:380:3У9	точек границ	43
	ьного участк		1	2
идь эсме. чение	Координат		1911	415836,77
герных	•		1912	415837,33
границ	X	Y	1913	415837,94
-	2	2	1913	415838,28
1		3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1872	415872,38	2262544,62	1915	415838,63
1878	415872,79	2262549,13	1916	415839,32
1879	415871,64	2262549,29	1917	415840,34
1880	415860,02	2262550,93	1918	415840,83
1873	415859,67	2262545,49	1919	415841,34
1872	415872,38	2262544,62	1920	415841,82
		·		
	5 C 21 0000000		1 1887	1 415820.76
	56:21:000000		1887 1886	415820,76
цадь земел	ьного участк	са 2667 м ²	1886	415833,55
цадь земел начение		са 2667 м ²	1886 1885	415833,55 415836,02
цадь земел начение ктерных	координат	са 2667 м ² ы, м	1886 1885 1921	415833,55 415836,02 415836,06
щадь земел вначение ктерных	ьного участк	са 2667 м ²	1886 1885 1921 1922	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46
щадь земел значение ктерных ек границ 1	координат	са 2667 м ² ы, м	1886 1885 1921	415833,55 415836,02 415836,06
щадь земел значение ктерных ек границ	координат Х	са 2667 м ² ы, м Ү	1886 1885 1921 1922	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77
щадь земел значение ктерных ек границ 1	координать Х 2	а 2667 м ² ы, м Y	1886 1885 1921 1922 1911	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200
щадь земел значение актерных ек границ 1 1820	жиного участк Координатт X 2 415829,68	а 2667 м ² ы, м Y 3 2262450,53	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение:	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200
щадь земел вначение вктерных вк границ 1 1820 1819	кыного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68	Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьного участк
щадь земел значение актерных эк границ 1 1820 1819 1881 1882	кыного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84	3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьного участк
щадь земел значение жтерных ж границ 1 1820 1819 1881 1882 1883	кьного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84 415835,17	3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 выого участк
жадь земел вначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884	кыного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84 415835,17 415835,75	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 ньного участк Координат
жадь земел кначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885	кыного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84 415835,17 415835,75 415836,02	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьюго участк Координат X 2 415841,82
жадь земел вначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886	кыного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84 415835,75 415836,02 415833,55	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 выого участк Координат X 2 415841,82 415842,91
жадь земел вначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887	кного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415834,84 415835,17 415835,75 415836,02 415833,55 415820,76	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262524,04	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 кыного участк Координат X 2 415841,82 415842,91 415843,78
жадь земел вначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888	кного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262524,04 2262537,40	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьюго участк Координат X 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78
жадь земел вначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1888	кьного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415833,55 415820,76	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262524,04	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьного участк Координат X 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75
жадь земел кначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888	кного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262524,04 2262537,40	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьюго участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415844,78 415845,75 415846,74
цадь земел кначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888	кьного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77	**a 2667 m²* **bi, m* **Y* **3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262537,40 2262537,87	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьного участк Координат X 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75
надь земел начение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1888 1889 1890 1891	кьного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262516,19 2262517,45 2262524,04 2262537,40 2262537,87 2262535,33 2262530,00	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Тьного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891	кного участк Координат X 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415836,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10	**x** 2667 m²** **y** **** *** *** *** *** *	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1928	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Тиного участи Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893	Въного участк Координат X 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415833,55 415820,76 415794,50 415788,77 415788,05 415791,43	xa 2667 m ² bi, m Y 3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262524,04 2262537,40 2262537,40 2262537,87 2262530,00 2262529,69 2262529,33	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Ізного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10 415792,19	**x** 2667 m²** **y** **** *** *** *** *** *	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1930 1931	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 кного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36
цадь земел начение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10 415792,19 415793,78	**a 2667 m²* **bi, m* **Y* **3 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262537,40 2262537,87 2262537,87 2262533,33 2262530,00 2262529,69 2262529,06 2262528,35	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1931	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 вьюго участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415851,36 415851,36
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415836,02 415794,50 415794,50 415788,77 415788,54 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55	**x** 2667 m²** **x** **y** **3** 2262450,53** 2262480,46** 2262511,11** 2262512,42** 2262513,89** 2262515,58** 2262516,19** 2262517,45** 2262537,40** 2262537,40** 2262537,87** 2262537,33** 2262530,00** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,33** 2262529,06** 2262528,35** 2262527,92**	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415851,36 415851,36 415794,50
надь земел ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,77 415788,05 415790,10 415791,43 415792,19 415794,55 415795,29	**x** 2667 m²** **si, m** **Y** **3** 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262537,40 2262537,40 2262537,40 2262537,87 2262530,00 2262529,69 2262529,69 2262529,69 2262529,06 2262527,92 2262527,44	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Іъного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415836,02 415794,50 415794,50 415788,77 415788,54 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55	**x** 2667 m²** **x** **y** **3** 2262450,53** 2262480,46** 2262511,11** 2262512,42** 2262513,89** 2262515,58** 2262516,19** 2262517,45** 2262537,40** 2262537,40** 2262537,87** 2262537,33** 2262530,00** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,33** 2262529,06** 2262528,35** 2262527,92**	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415851,36 415851,36 415794,50
цадь земелначение ктерных к границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897	Въного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,77 415788,05 415790,10 415791,43 415792,19 415794,55 415795,29	**x** 2667 m²** **si, m** **Y** **3** 2262450,53 2262480,46 2262511,11 2262512,42 2262513,89 2262515,58 2262516,19 2262517,45 2262537,40 2262537,40 2262537,40 2262537,87 2262530,00 2262529,69 2262529,69 2262529,69 2262529,06 2262527,92 2262527,44	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Іъного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76
адь земел ачение терных границ 1 820 819 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898	В ного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,54 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55 415796,07 415796,82	**x** 2667 m²** **y** **** *** *** *** *** *	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Іъного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76
правительного п	В ного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55 415796,07 415796,82 415797,45	**x** 2667 m²** **y** **3** 2262450,53** 2262480,46** 2262511,11** 2262512,42** 2262515,58** 2262516,19** 2262517,45** 2262524,04** 2262537,40** 2262537,87** 2262537,33** 2262539,00** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262527,44** 2262526,87** 2262526,24** 2262526,65**	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Іъного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76
адь земел ачение герных границ 1 820 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898	В ного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,54 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55 415796,07 415796,82	**x** 2667 m²** **y** **** *** *** *** *** *	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Іъного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76
цадь земелначение ктерных страниц 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1899 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	В ного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55 415796,07 415796,82 415797,45	**x** 2667 m²** **y** **3** 2262450,53** 2262480,46** 2262511,11** 2262512,42** 2262515,58** 2262516,19** 2262517,45** 2262524,04** 2262537,40** 2262537,87** 2262537,33** 2262539,00** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262527,44** 2262526,87** 2262526,24** 2262526,65**	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887 1920	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Ізного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76 415841,82
ощадь земелозначение актерных ек границ 1 1820 1819 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	В ного участк Координат X 2 415829,68 415832,15 415834,68 415835,17 415835,75 415836,02 415830,76 415794,50 415788,77 415788,05 415790,10 415791,43 415793,78 415794,55 415796,07 415796,82 415797,45	**x** 2667 m²** **y** **3** 2262450,53** 2262480,46** 2262511,11** 2262512,42** 2262515,58** 2262516,19** 2262517,45** 2262524,04** 2262537,40** 2262537,87** 2262537,33** 2262539,00** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262529,69** 2262527,44** 2262526,87** 2262526,24** 2262526,65**	1886 1885 1921 1922 1911 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 1920 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1888 1887	415833,55 415836,02 415836,06 415836,46 415836,77 56:21:160200 Ізного участк Координат Х 2 415841,82 415842,91 415843,78 415844,78 415845,75 415846,74 415847,71 415848,79 415850,86 415851,36 415851,36 415820,76 415841,82

Подпись и дата

Инв. № подл.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

2262524,27 2262523,46 2262522,42 2262521,03 2262519,85 2262518,39 2262516,53 2262513,82 2262422,32 2262422,05 2262452,95 2262451,63 2262450,53

2262522,66 2262523,29 2262523,69 2262524,07

2262524,36 2262524,59 2262524,75 2262524,85 2262524,82 2262530,74

2262532,69 2262537,40 2262524,04 2262522,66

Лист

100

3 2262517,61 2262518,46 2262519,28 2262519,69 2262520,08 2262520,77 2262521,65 2262522,03 2262522,38 2262522,66 2262524,04 2262517,45 2262516,19 2262516,27 2262517,07 2262517,61

1		2	3	
56:21:0000000:20	0469:3	У20(1) S	S = 106,3	55
1907	4158	801,46	22625	18,39
1906		801,05	22625	19,85
1905	4158	800,59	22625	21,03
1904		799,90	22625	
1903		799,26	22625	
1902		798,67	22625	
1901		798,04	22625	
1900		797,45	22625	
1899		796,82	22625	
1898		796,07	22625	
1897		795,29	22625	
1896		794,55	22625	
1895		793,78	22625	
1894		792,19	22625	
1893		791,43	22625	
1892		790,10	22625	
1891		788,05	22625	
1890				
		788,54	22625	
1933		774,69	22625	
1907		801,46	22625	10,39
56:21:0000000:20				15.04
1934		836,53	22625	
1885		836,02	22625	
1884		835,75	22625	
1934		836,53	22625	
Обозначение:				711
Площадь земел	ьного	участка	1 35 м ²	
Обозначение	Коот	рдинаты	I. M	
	2200		,	
характерных				
	X		Y	
характерных точек границ 1	X	2	Y 3	
характерных точек границ 1 1915	X 4158	2 838,63	Y 3 22625	20,08
характерных точек границ 1	X 4158 4158	2 838,63 838,28	Y 3	20,08
характерных точек границ 1 1915	X 4158 4158	2 838,63	Y 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28
характерных точек границ 1 1915 1914	X 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33	Y 3 22625 22625	20,08 19,69 19,28
характерных точек границ 1 1915 1914 1913	4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77	Y 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46	Y 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07
точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77	Y 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922	4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02	3 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921	4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06	Y 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02	3 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53	3 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38
характерныхточек границ11915191419131912191119221921188519341935192019191918	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерныхточек границ119151914191319121911192219211885193419351920191919181917191619151915	X 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 56:21:	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63 1602001	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4153 4153 4153 4153 4153 4153 4153 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63 1602001	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63 1602001	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63 1602001	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08
характерных точек границ 1 1915 1914 1913 1912 1911 1922 1921 1885 1934 1935 1920 1919 1918 1917 1916 1915 Обозначение: Площадь земел	X 4158 4158 4158 4158 4158 4158 4158 415	2 838,63 838,28 837,94 837,33 836,77 836,46 836,06 836,02 836,53 850,05 841,82 841,34 840,83 840,34 839,32 838,63 1602001	22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625 22625	20,08 19,69 19,28 18,46 17,61 17,07 16,27 16,19 15,94 22,12 22,66 22,38 22,03 21,65 20,77 20,08

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Кол.уч

№ док.

Подпись

Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У20 **Площадь земельного участка** 107 м²

Обозначение характерных

точек границ

Координаты, м

Y

3

1	2	3
1876	415861,22	2262527,23
1875	415865,59	2262529,52
1874	415858,69	2262530,20
1931	415851,36	2262530,74
1930	415850,86	2262524,82
1929	415848,79	2262524,85
1928	415847,71	2262524,75
1927	415846,74	2262524,59
1926	415845,75	2262524,36
1925	415844,78	2262524,07
1924	415843,78	2262523,69
1923	415842,91	2262523,29
1920	415841,82	2262522,66
1935	415850,05	2262522,12
1876	415861,22	2262527,23
Обозначение:	56:21:160400	4:21:3У1

Площадь земел	ьного участк	га 11638 м ²
Обозначение	Координат	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
2034	413562,21	2262252,47
1939	413566,57	2262264,43
1940	413569,16	2262271,53
1941	413576,87	2262268,71
1942	413585,46	2262292,23
1943	413591,99	2262310,14
1471	413598,47	2262327,88
1472	413542,12	2262348,47
1473	413536,90	2262334,19
1478	413485,95	2262352,79
1613	413485,16	2262354,70
1614	413484,05	2262356,77
1624	413482,06	2262359,59
1936	413479,86	2262361,90
1938	413477,35	2262363,89
1944	413474,22	2262365,69
1945	413471,17	2262366,91
1946	413463,03	2262369,89
1947	413459,61	2262371,14
1948	413457,03	2262372,08
1949	413453,26	2262373,45
1950	413448,68	2262374,57
1951	413443,91	2262374,72
1952	413439,84	2262374,06
1953	413435,50	2262372,47
1954	413431,65	2262370,10
1955	413428,23	2262366,91
1956	413425,98	2262363,86
1957	413423,99	2262359,77
1958	413422,80	2262355,16
1959	413422,57	2262350,90
1960	413422,87	2262347,97
1961	413423,80	2262344,30
1962	413425,56	2262340,42
1963	413427,76	2262337,21
1964	413431,03	2262333,94
1965	413434,52	2262331,60

1	2	3
1966	413436,23	2262330,75
1967	413438,60	2262329,83
1968	413436,95	2262325,22
1969	413434,02	2262317,14
1979	413520,78	2262285,46
1980	413525,69	2262283,67
1981	413517,36	2262260,85
1970	413511,29	2262244,22
1467	413553,56	2262228,79
1937	413560,13	2262246,80
2034	413562,21	2262252,47
	·	
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
1	2	3
1983	413662,60	2262256,39
1984	413670,87	2262283,79
1985	413642,50	2262291,70
1943	413591,99	2262310,14
1942	413585,46	2262292,23
1986	413592,92	2262289,50
1987	413594,89	2262288,78
1988	413596,87	2262288,05
1989	413599,05	2262287,22
1990	413601,12	2262286,42
1991	413603,31	2262285,53
1992	413605,49	2262284,60
1993	413607,74	2262283,59
1994	413609,97	2262282,52
1995	413612,31	2262281,30
1996	413614,57	2262280,05
1997	413616,85	2262278,68
1998	413619,39	2262277,00
1999	413623,97	2262277,55
2000	413628,44	2262269,49
2001	413632,58	2262264,99
2002	413632,38	2262264,57
2002	413649,05	2262260,15
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1983	413662,60	2262256,39
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		
-	_	•
1	2	3
1 2004	413739,01	2262235,15
1 2004 2005	413739,01 413739,14	2262235,15 2262235,63
1 2004 2005 2006	413739,01 413739,14 413741,45	2262235,15 2262235,63 2262243,88
1 2004 2005 2006 2007	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81
1 2004 2005 2006 2007 2008	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13
1 2004 2005 2006 2007 2008 2009	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01 413746,30	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22
1 2004 2005 2006 2007 2008	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22
1 2004 2005 2006 2007 2008 2009	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01 413746,30	3 2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22 2262262,12 2262262,60
1 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01 413746,30 413746,55	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22 2262262,12 2262262,60
1 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01 413746,30 413746,55 413746,68	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22 2262262,12
1 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 1984	413739,01 413739,14 413741,45 413731,11 413736,01 413746,30 413746,55 413746,68 413670,87	2262235,15 2262235,63 2262243,88 2262246,81 2262264,13 2262261,22 2262262,12 2262262,60 2262283,79

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

Подпись

Площадь земельного участка 254 м² Обозначение характерных точек границ Координать, м 1 2 3 2012 413744,60 2262243,00 2013 413749,70 2262260,26 2014 413747,61 2262260,25 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262243,88 2007 413731,11 2262243,88 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Илощадь земельного участка 70 м² Координать, м Обозначение характерных точек границ Координать, м 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1004004:21:333 2016 413748,43 22622241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Х Y Обозначение: Координать, м характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:1604004:21:333(1) S = 259,65 <th>Обозначение:</th> <th>56:21:160400</th> <th>4:3У9</th>	Обозначение:	56:21:160400	4:3У9
Обозначение характерных точек границ X Y 1 2 3 2012 413744,60 2262243,00 2013 413749,70 2262260,26 2014 413747,61 2262261,22 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262244,81 2007 413731,11 2262243,88 2015 413744,65 2262243,49 2012 413744,60 2262243,49 2012 413744,60 2262243,49 2012 413748,43 2262241,91 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 22622241,91 2017 413748,43 2262241,91 2017 413748,43 2262241,91 2013 413748,43 2262241,91 2014 413748,43 2262241,91 2015 413748,43 2262241,91 2063начение: Koopдинаты, м характерных X <			
Точек границ A Y 1 2 3 2012 413744,60 2262243,00 2013 413749,70 2262260,26 2014 413749,70 2262260,25 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262246,81 2006 413741,45 2262243,49 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Координаты, м характерных точек границ Координаты, м Х 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413748,43 22622241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:33V3 Площадь земельного участка 388 м² Обозначение: 56:21:16040004:21:33V3 Площадь земельного участка 388 м² Обозначение: 56:21:16040004:21:33V3 Площадь земельного участка 388 м² Обозначение: 56:21:16040004:21:33V3 14			
Точек границ 2 3 2012 413744,60 2262243,00 2013 413749,70 2262260,26 2014 413747,61 2262260,85 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262246,81 2006 413741,45 2262243,88 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262244,91 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262225,24 2013 413749,70 22622260,26 2012 413744,60 2262244,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:33У Площадь земеть Координаты, м характерных точ		X	Y
2012 413744,60 2262243,00 2013 413749,70 2262260,26 2014 413747,61 2262260,85 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262246,81 2006 413731,11 2262243,88 2015 413741,45 2262243,49 2012 413744,60 2262243,49 2012 413744,60 2262243,30 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Координаты, м характерных точек грании х х Х х 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Координаты, м характерных точек грании х х Характерных точек грани х х <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
2013 413749,70 2262260,26 2014 413747,61 2262260,85 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262264,13 2007 413731,11 2262244,88 2006 413741,45 2262243,49 2015 413742,86 2262243,49 2012 413744,60 2262243,00 Обозначение: 56:21:000000:14832/чзу1 Кобозначение: характерных точек границ Координаты, м У Обозначение: 56:21:1604004:21:333 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262243,00 2018 413748,43 2262244,00 2019 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Площав земетраниц X Y Обозначение: характерных точек границ X Y 2018 413615,35 2262221			
2014 413747,61 2262260,85 2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262264,13 2007 413731,11 2262246,81 2006 413741,45 2262243,49 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Кофраннаты, м характерных точек границ Координаты, м Х У Собозначение: 56:21:1604004:21:333 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413744,60 2262243,00 2016 413744,60 2262244,00 2016 413744,43 2262244,19 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Илощадь земетьного участка 388 м² Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Илощадь земетьного участка 388 м² Обозначение: 56:21:1604004:21:333 1 20 413615,35 2262224,00			
2009 413746,30 2262261,22 2008 413736,01 2262264,13 2007 413731,11 2262246,81 2006 413741,45 2262243,88 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Координаты, м характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ Х Y 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413744,60 2262243,00 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:333 Илощадь земетьного участка 388 м² Обозначение: 56:21			
2008 413736,01 2262264,13 2007 413731,11 2262246,81 2006 413741,45 2262243,88 2015 413742,86 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Координаты, м Х У Обозначение карактерных точек границ Координаты, м Х 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413744,60 2262243,00 2016 413744,60 2262244,01 2012 413744,60 2262244,01 2016 413744,43 2262244,01 2016 413744,40 2262244,01 2018 Koopдинаты, м X Y Обозначение: 56:21:1604004:21:3У3 Координаты, м X Y У 256:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 201			
2007 413731,11 2262246,81 2006 413741,45 2262243,88 2015 413742,86 2262243,49 2012 413744,60 2262243,00 Обозначение: 56:21:000000:14832/чзу1 Координаты, м Х У Обозначение: точк границ 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413744,60 2262260,26 2012 413744,60 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3У3 Илощадь земетьного участка 388 м² Обозначение: 56:21:1604004:21:3У3 Координаты, м х у У У Обозначение: 56:21:1604004:21:3У3 Координаты, м х у У У 256:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08		·	,
2006 413741,45 2262243,88 2015 413742,86 2262243,49 2012 413744,60 2262243,00 Обозначение характерных точек границ 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Площадь земельного участка 388 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м X Y 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,35 2262224,47 2020 413614,47 2262224,47 2020 413579,91 2262224,47 2022 413579,69 2262244,16 2023 413576,68 2262237,70 2024 413576,68 2262237,70 2026		·	· ·
2012 413744,60 2262243,00 Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Илощадь земельного участка 70 м² Координаты, м х точек границ 1 2 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Площадь земельного участка 388 м² Обозначение: Координаты, м х точек границ 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262227,51 2021 413614,47 2262223,12 2022 413579,69 2262244,60	2006		
Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу1 Площадь земельного участка 70 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3у3 Площадь земельного участка 388 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ X Y 1 2 3 56:21:1604004:21:33у3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,35 2262221,08 2019 413614,49 2262227,51 2020 413614,47 2262230,12 2021 413579,69 2262244,60 2022 413579,69 2262244,16 2025 413582,98 2262237,70 2026 413576,68 2262237,29 2018 4135	2015	413742,86	2262243,49
Площадь земелього участка 70 м² Обозначение характерных точек границ X Y 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Площадь земельного участка 388 м² № Обозначение характерных точек границ Координаты, м х Y 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2018 413615,35 22622224,47 2020 413614,49 2262224,47 2020 413614,49 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,69 2262244,10 2022 413579,69 2262244,10 2024 413582,98 2262237,70 2025 413576,68 2262237,70 2027 413576,68	2012	413744,60	2262243,00
Обозначение характерных точек границ X Y 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ 3 Площадь земельного участка 388 м² 6 Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,35 2262224,47 2020 413614,49 2262224,47 2020 413614,47 2262230,12 2022 413579,69 2262244,60 2021 413614,47 2262230,12 2024 413576,66 2262237,70 2022 413576,68 2262237,70 2024 413576,68 2262237,70 2025 413576,68 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2028 413590,29 2262234,72 202	Обозначение:	56:21:000000	0:14832/чзу1
характерных точек границ X Y 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ карактерных точек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262234,72 2024 413576,68 2262237,70 2025 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262234,72 2029 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262234,72 2026 413576,68 2262237,29 2018 41359			
Точек границ X Y 1 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 22622620,06 2012 413744,60 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Координаты, м характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262224,47 2020 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262234,72 2024 413576,86 2262237,70 2027 413576,86 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262233,22 2031 413590,29 2262234,72 2028 413590,29 2262233,22		Координат	ы, м
Точек границ 2 3 2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262224,47 2020 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,99 2262244,16 2025 413582,98 2262237,70 2024 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262237,29 2018 413576,68 2262237,29 2018 413576,86 2262237,29 2025 413576,68 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 <th></th> <th>X</th> <th>Y</th>		X	Y
2016 413748,43 2262241,91 2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Координаты, м характерных точек границ Х У 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262224,47 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,91 2262244,16 2024 413585,64 2262235,18 2025 413576,68 2262237,70 2026 413576,68 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262234,72 2029 413591,13 2262234,72 2029 413590,29 2262234,72 <	-		T
2017 413753,33 2262259,24 2013 413749,70 2262260,26 2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3У3 Координаты, м Координаты, м характерных точек границ 1 2 3 56:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262224,47 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,16 2024 413582,98 2262235,18 2025 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 2028 413576		_	
2013413749,702262260,262012413744,602262243,002016413748,432262241,91Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗПлощадь земельного участка 388 м²Координаты, мх точек границКоординаты, м12356:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,652018413615,352262221,082019413615,312262224,472020413614,492262224,472021413614,472262230,122022413579,912262244,602023413579,692262244,112024413585,642262241,662025413582,982262237,702026413576,682262237,292018413615,352262237,292018413615,352262237,292018413590,292262234,722029413591,132262236,672030413584,372262237,272028413590,292262234,7256:21:1604004:21:3УЗ(2) S = 112,412032413576,802262238,552033413579,092262252,472034413560,132262252,472039413576,802262252,472030413576,802262252,472031413560,132262238,5556:21:1604004:21:3УЗ(3) S = 15,882032413576,802262238,5556:21:1604004:21:3УЗ(3) S = 15,882035413647,832262207,46			
2012 413744,60 2262243,00 2016 413748,43 2262241,91 Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Координаты, м характерных точек границ Х 1 2 3 56:21:1604004:21:3УЗ(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,60 2023 413582,98 2262235,18 2024 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2025 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413576,68 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 2028 413584,37 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262233,72			
2016 413748,43 2262241,91 Обозначение характерных точек границ Координаты, м X Y 56:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,47 2262224,47 2021 413614,47 22622230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,10 2024 413585,64 2262235,18 2025 413582,98 2262237,70 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413584,37 2262233,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,41 2032 413576,80<		,	
Обозначение: 56:21:1604004:21:3УЗ Площадь земельного участка 388 м² Координаты, м х точек границ 1 2 3 56:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,49 2262227,51 2021 413614,47 22622244,60 2022 413579,91 22622244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262235,18 2025 413582,98 2262237,70 2025 413576,68 2262237,70 2026 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 22622236,67 2030 413584,37 2262233,72 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,10 2034 413560,13 22			
Площадь земельного участка 388 м²Обозначение характерных точек границКоординаты, м12356:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,652018413615,352262221,082019413615,312262224,472020413614,992262227,512021413614,472262230,122022413579,912262244,602023413579,692262244,112024413582,982262235,182025413576,862262237,702027413576,682262237,292018413615,352262237,292018413590,292262234,722029413591,132262236,672030413585,212262239,222031413584,372262237,272028413590,292262234,7256:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,412032413576,802262238,552033413579,092262244,122034413560,132262252,471937413560,132262246,802032413576,802262238,5556:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,882035413647,832262207,46		·	•
Координаты, мхарактерных точек границXY12356:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,652018413615,352262221,082019413615,312262224,472020413614,4992262227,512021413614,472262230,122022413579,912262244,602023413579,692262244,112024413585,642262241,662025413582,982262235,182026413576,862262237,702027413576,682262237,702028413590,292262234,722029413591,132262236,672030413585,212262239,222031413584,372262237,272028413590,292262234,7256:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,412032413576,802262238,552033413579,092262244,122034413560,132262252,471937413560,132262246,802032413576,802262252,471937413560,132262246,802032413576,802262238,5556:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,882035413647,832262207,46			
характерных точек границ12356:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,652018413615,352262221,082019413615,312262224,472020413614,992262227,512021413614,472262230,122022413579,912262244,602023413579,692262244,112024413585,642262241,662025413582,982262235,182026413576,862262237,702027413576,682262237,292018413615,352262221,082029413591,132262236,672030413584,372262234,722028413590,292262234,722028413590,292262234,7256:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,412032413576,802262238,552033413579,092262244,122034413560,132262252,471937413560,132262238,5556:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,882035413647,832262207,46			
Точек границ2356:21:1604004:21:3У3(1) S = 259,652018413615,352262221,082019413615,312262224,472020413614,992262227,512021413614,472262230,122022413579,912262244,602023413579,692262241,662024413582,982262235,182026413576,862262237,702027413576,682262237,292018413615,352262231,082029413591,132262236,672030413585,212262239,222031413584,372262237,272028413590,292262234,722028413590,292262234,7256:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,412032413576,802262238,552033413579,092262244,122034413562,212262252,471937413560,132262246,802032413576,802262238,5556:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,882035413647,832262207,46		•	
56:21:1604004:21:3V3(1) S = 259,65 2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,99 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,16 2024 413585,64 2262235,18 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262231,08 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413560,13 2262252,47 1937 413560,13 2262252,47 2032	точек границ	Λ	Y
2018 413615,35 2262221,08 2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,99 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262241,66 2024 413585,64 2262235,18 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,29 2018 413615,35 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413584,37 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413560,13 2262252,47 1937 413560,13 2262252,47 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83			
2019 413615,31 2262224,47 2020 413614,99 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262235,18 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83	1	_	
2020 413614,99 2262227,51 2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262241,66 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,29 2018 413615,35 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413560,13 2262252,47 1937 413560,13 2262252,47 1937 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46		1:3y3(1) S = 2	59,65
2021 413614,47 2262230,12 2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262241,66 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,29 2018 413576,68 2262237,29 2018 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018	$1:3 \text{ y}_3(1) \text{ S} = 2$ $413615,35$	259,65 2262221,08
2022 413579,91 2262244,60 2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262241,66 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413560,13 2262252,47 1937 413560,13 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2032 413647,83 2262207,46	2018 2019	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31	259,65 2262221,08 2262224,47
2023 413579,69 2262244,11 2024 413585,64 2262241,66 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262252,47 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51
2024 413585,64 2262241,66 2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12
2025 413582,98 2262235,18 2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47 413579,91	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60
2026 413576,86 2262237,70 2027 413576,68 2262237,29 2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262254,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47 413579,91 413579,69	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11
2018 413615,35 2262221,08 2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66
2028 413590,29 2262234,72 2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47 413579,69 413585,64 413582,98	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18
2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,99 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262241,66 2262241,66 2262235,18 2262237,70
2029 413591,13 2262236,67 2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29
2030 413585,21 2262239,22 2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3У3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68 413615,35	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29
2031 413584,37 2262237,27 2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68 413615,35	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,66 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72
2028 413590,29 2262234,72 56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68 413576,68 413590,29 413591,13	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262234,72 2262236,67
56:21:1604004:21:3V3(2) S = 112,41 2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262231,08 2262234,72 2262236,67 2262239,22
2032 413576,80 2262238,55 2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,68 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21 413584,37	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262237,27
2033 413579,09 2262244,12 2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,86 413576,68 413576,86 413590,29 413591,13 413584,37 413590,29	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262237,27 2262234,72
2034 413562,21 2262252,47 1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413585,64 413576,86 413576,86 413576,86 413590,29 413591,13 413585,21 413584,37 413590,29 1:3V3(2) S = 1	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,66 2262235,18 2262237,70 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262234,72 2262234,72 2262234,72 12,41
1937 413560,13 2262246,80 2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3V3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413585,64 413576,86 413576,86 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21 413585,21 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262234,72 2262234,72 2262234,72 12,41 2262238,55
2032 413576,80 2262238,55 56:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413585,64 413576,86 413576,86 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21 413584,37 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80 413576,80 413579,09	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72
56:21:1604004:21:3У3(3) S = 15,88 2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033 2034	1:3Y3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,68 413576,68 413590,29 413591,13 413584,37 413590,29 1:3Y3(2) S = 1 413576,80 413576,80 413576,80 413579,09 413562,21	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262237,27 2262234,72 12,41 2262238,55 2262252,47
2035 413647,83 2262207,46	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033 2034 1937	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413582,98 413576,68 413576,68 413590,29 413591,13 413584,37 413584,37 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80 413579,09 413579,09 413562,21 413560,13	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,11 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262237,27 2262234,72 12,41 2262238,55 2262244,12 2262252,47 2262252,47 2262246,80
	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033 2034 1937 2032	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413576,68 413576,68 413590,29 413591,13 413584,37 413584,37 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80 413576,80 413576,80 413576,80 413576,80	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,66 2262235,18 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262237,27 2262234,72 2262234,72 2262234,72 12,41 2262238,55 2262244,12 2262252,47 2262246,80 2262238,55
	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033 2034 1937 2032 56:21:1604004:2	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,69 413585,64 413576,86 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21 413585,21 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80 413576,80 413576,80 413576,80 1:3V3(3) S = 1	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262244,66 2262235,18 2262237,70 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 12,41 2262234,72 12,41 2262238,55 2262244,12 2262252,47 2262252,47 2262238,55 5,88
	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2018 2028 2029 2030 2031 2028 56:21:1604004:2 2032 2033 2034 1937 2032 56:21:1604004:2 2035	1:3V3(1) S = 2 413615,35 413615,31 413614,49 413614,47 413579,91 413579,69 413585,64 413576,86 413576,86 413576,68 413590,29 413591,13 413585,21 413590,29 1:3V3(2) S = 1 413576,80 413576,80 413576,80 413576,80 413576,80 1:3V3(3) S = 1 413647,83	259,65 2262221,08 2262224,47 2262227,51 2262230,12 2262244,60 2262241,66 2262235,18 2262237,70 2262237,70 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262237,29 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 12,41 2262238,55 2262244,12 2262252,47 2262246,80 2262238,55 5,88 2262207,46

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3	1	2	3
2037	413647,68	2262216,20	2044	413693,67	2262193,71
2038	413647,56	2262214,93	2044	413687,75	
2038					2262196,26
	413647,24	2262212,36	2046	413686,91	2262194,31
2040	413646,85	2262209,87	2047	413692,83	2262191,76
2041	413646,51	2262208,02	2044	413693,67	2262193,71
2035	413647,83	2262207,46	56:21:1604004:3		
Обозначение:	56:21:1604004	4·3V10	2048	413655,08	2262209,92
			2049	413653,12	2262210,74
Ілощадь земел			2050	413652,30	2262208,78
бозначение	Координаті	ы, м	2051	413654,26	2262207,95
арактерных			2048	413655,08	2262209,92
очек границ	X	Y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	Обозначение:	56:21:160400	4:21:3У5
2042	413693,52	2262188,32	Площадь земел	ьного участк	:а 302 м ²
2043	413696,61	2262195,70	Обозначение	Координат	ы, м
2036	413650,15	2262215,17	характерных	*7	X 7
2035	413647,83	2262207,46	точек границ	X	Y
2042	413693,52	2262188,32	1	2	3
2042	413093,32	2202100,32	1981	413517,36	2262260,85
2044	412602 67	2262102.71	1980	413517,30	2262283,67
2044	413693,67	2262193,71		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2045	413687,75	2262196,26	1979	413520,78	2262285,46
2046	413686,91	2262194,31	2054	413514,62	2262268,26
2047	413692,83	2262191,76	2055	413486,93	2262278,47
2044	413693,67	2262193,71	2056	413484,85	2262272,85
			1981	413517,36	2262260,85
2048	413655,08	2262209,92	Обозначение:	56:21:160400	4·3V12
2049	413653,12	2262210,74	Площадь земел		
2050	413652,30	2262208,78	Обозначение	Координат	
2000	113032,30	2202200,70			
2051	113651 26	2262207.95		Координат	D1, 111
2051	413654,26	2262207,95	характерных	Х	Y
2048	413655,08	2262209,92	характерных точек границ	X	Y
2048 Обозначение:	413655,08 56:21:1604004	2262209,92 4:21:3У4	характерных точек границ 1	X 2	Y 3
2048 Обозначение: Ілощадь земел	413655,08 56:21:1604004 ьного участк	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м ²	характерных точек границ 1 2057	X 2 413425,19	Y 3 2261258,60
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение	413655,08 56:21:1604004	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м ²	характерных точек границ 1 2057 2058	X 2 413425,19 413429,58	Y 3 2261258,60 2261273,37
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координат	2262209,92 4:21:3У4 га 63 м ² ы, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059	X 2 413425,19 413429,58 413417,36	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00
	413655,08 56:21:1604004 ьного участк	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м ²	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координат	2262209,92 4:21:3У4 га 63 м ² ы, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061	X 2 413425,19 413429,58 413417,36	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координати Х	2262209,92 4:21:3У4 са 63 м ² ы, м У	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4	2262209,92 4:21:3У4 са 63 м ² ы, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55	Y 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координаті Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м ² ы, м Y 3 9,0 2262235,18	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,55	Y 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261274,87
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024	413655,08 56:21:1604004 БНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м ² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83	3 2261258,60 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261274,87 2261259,71
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 66:21:1604004:2 2025 2024 2023	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м² bi, м	характерныхточек границ1205720582059206020612062206320642065	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49	3 2261258,60 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 66:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17	2262209,92 4:21:3У4 23 63 м ² 3 99,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76	Y 2261258,60 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17 413579,09	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 m ² bi, m Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413414,76	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение сарактерных гочек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17 413579,09 413576,80	2262209,92 4:21:3У4 2a 63 м² bi, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2058 2059 2060 2061 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413414,76 413416,76	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2053	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,09 413576,80 413576,51	2262209,92 4:21:3У4 2a 63 м² bi, м	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76	2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261257,36
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2032 2053 2053 2026	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17 413579,09 413576,80 413576,81 413576,86	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м² bi, м	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064206520662067206820692070	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76 413424,17	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261255,15
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2053	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,09 413576,80 413576,51	2262209,92 4:21:3У4 2a 63 м² bi, м	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261255,15
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2033 2052 2053 2053	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98	2262209,92 4:21:3У4 ca 63 м² bi, м	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064206520662067206820692070	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76 413424,17	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2053 2026 2025	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт Х 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17 413576,80 413576,80 413576,81 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 m ² bi, m Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262238,55 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064206520662067206820692070	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76 413424,17	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261255,15 2261258,60
2048 Обозначение: Тлощадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 66:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2053 2026 2025 66:21:1604004:2	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 m ² bi, m Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262238,55 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2070 2057	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19	2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261255,15 2261258,60
2048 Обозначение: Площадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 56:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2053 2026 2025 56:21:1604004:2 2028 2029	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,17 413579,09 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413591,13	2262209,92 4:21:3У4 2a 63 м² bi, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2057 2071	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76 413424,17 413425,19	2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261274,87 2261259,71 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261258,60 2261258,60 2261270,05
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение карактерных гочек границ 1 66:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2033 2052 2053 2026 2025 66:21:1604004:2 2028 2029 2030	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413579,17 413576,80 413576,51 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413591,13 413585,21	2262209,92 4:21:3У4 2a 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262236,67 2262239,22	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069207020572071207220732073	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413424,72 413416,03	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261255,15 2261258,60 2261270,05 2261272,15
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение сарактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2033 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,86 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262237,27	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069207020572071207220732074	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413424,72 413416,03 413412,93	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261255,15 2261255,15 2261255,15 2261258,60 2261270,05 2261272,15 2261261,46
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение сарактерных точек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2053 2026 2025 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,17 413579,09 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413591,13 413584,37 413590,29	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,70 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064206520662067206820692070205720712072207320742075	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413413,55 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413424,72 413416,03 413412,93 413416,89	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261255,15 2261258,60 2261272,15 2261270,05 2261261,46 2261260,14
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение сарактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2053 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 Обозначение:	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,17 413579,09 413576,80 413576,81 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2057 2071 2072 2073 2074 2075 2076	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413423,51 413424,72 413416,03 413412,93 413416,89 413418,63	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261257,95 2261258,91 2261258,91 2261255,15 2261258,60 2261270,05 2261270,05 2261260,14 2261266,78
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2053 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 Обозначение:	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,17 413579,09 413576,80 413576,81 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м	характерныхточек границ120572058205920602061206220632064206520662067206820692070205720712072207320742075	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413413,55 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413424,72 413416,03 413412,93 413416,89	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение сарактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2033 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,17 413579,09 413576,80 413576,81 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,84 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 4:3V11 ca 18 м²	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2057 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2071	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413424,72 413416,03 413412,93 413418,63 413423,51	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,33 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261255,15 2261258,60 2261270,05 2261272,15 2261261,46 2261266,78 2261265,60
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2052 2033 2032 2053 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004 ьного участк Координатт	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,70 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262234,72 2262234,72 4:3V11 :a 18 м² bi, м	характерныхточек границ1205720582059206020612062206320642065206620672068206920702057207120722073207420762071Обозначение:	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413424,72 413416,03 413412,93 413416,89 413418,63 413423,51 56:21:160400	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261275,60 2261274,87 2261259,71 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261255,15 2261255,15 2261258,60 2261270,05 2261270,05 2261261,46 2261260,14 2261266,78 2261265,60 4:236:3Y1
2048 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение арактерных очек границ 1 6:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2033 2032 2053 2026 2025 6:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 Обозначение: Ілощадь земел Обозначение арактерных	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,81 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004 ьного участк	2262209,92 4:21:3V4 ca 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,84 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 2262234,72 4:3V11 ca 18 м²	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069207020572071207220732074207520762071Обозначение:Площадь земел	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413424,72 413416,03 413412,93 413418,63 413423,51 56:21:160400	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261274,87 2261274,87 2261259,71 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261270,05 2261270,05 2261270,05 2261261,46 2261260,14 2261266,78 2261265,60 4:236:3V1
2048 бозначение: лощадь земел бозначение практерных очек границ 1 5:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2026 2025 5:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 бозначение: лощадь земел бозначение практерных	413655,08 56:21:1604004 ьного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413579,69 413579,17 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413584,37 413590,29 56:21:1604004 ьного участк Координатт	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262241,66 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262237,70 2262237,84 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262234,72 2262234,72 4:3V11 :a 18 м² bi, м	характерных точек границ 1 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2057 2071 2072 2073 2074 2075 2071 Обозначение: Площадь земел Обозначение	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413413,55 413413,55 413413,33 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413423,51 413412,93 413416,89 413418,63 413423,51 56:21:160400 Координат Координат	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261274,87 2261274,87 2261259,71 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261270,05 2261270,05 2261270,05 2261261,46 2261260,14 2261266,78 2261265,60 4:236:3V1
2048 Обозначение: лощадь земел бозначение практерных очек границ 1 5:21:1604004:2 2025 2024 2023 2052 2033 2032 2052 2053 2026 2025 5:21:1604004:2 2028 2029 2030 2031 2028 Обозначение: лощадь земел бозначение	413655,08 56:21:1604004 вного участк Координатт X 2 1:3У4(1) S = 4 413582,98 413585,64 413579,69 413576,80 413576,51 413576,80 413576,51 413576,86 413582,98 1:3У4(2) S = 1 413590,29 413591,13 413585,21 413584,37 413580,29 56:21:1604004 вного участк Координатт X 2	2262209,92 4:21:3V4 :a 63 м² bi, м Y 3 9,0 2262235,18 2262244,11 2262244,32 2262244,12 2262235,55 2262237,70 2262237,70 2262235,18 3,69 2262234,72 2262236,67 2262239,22 2262237,27 2262234,72 4:3V11 :a 18 м² bi, м Y	характерныхточек границ12057205820592060206120622063206420652066206720682069207020572071207220732074207520762071Обозначение:Площадь земел	X 2 413425,19 413429,58 413417,36 413414,24 413413,55 413413,33 413408,83 413413,49 413414,76 413416,76 413424,17 413425,19 413423,51 413424,72 413416,03 413412,93 413418,63 413423,51 56:21:160400	3 2261258,60 2261273,37 2261277,00 2261277,92 2261274,87 2261274,87 2261259,71 2261258,91 2261258,91 2261258,91 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261257,36 2261270,05 2261270,05 2261270,05 2261261,46 2261260,14 2261266,78 2261265,60 4:236:3V1

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Лист

1	2	3	1	2	3
56:21:1604004:2	36:3 $Y1(1)$ $S =$	68,69	2093	413409,61	2261249,53
2075	413416,89	2261260,14	2094	413410,30	2261251,44
2076	413418,63	2261266,78	2095	413413,13	2261250,37
2071	413423,51		2065	413413,49	2261258,33
2072	413424,72		2064	413408,83	
2073	413416,03	2261272,15	2063	413413,33	,
2074	413412,93	2261261,46	2096	413411,55	
2075	413416,89	2261260,14	2097	413411,55	
56:21:1604004:2			2098	413413,55	2261276,87
2069	413416,76	2261257,36	2061	413413,55	2261275,60
2068	413416,76	2261257,30	2060	413414,24	2261277,92
2067	413410,76	2261258,91	2059	413417,36	2261277,00
2066			2099	413417,61	2261277,85
2069	413414,76	2261257,95	2100	413417,01	2261282,54
	413416,76	2261257,36	2100		
56:21:1604004:2				413400,15	2261276,86
2063	413413,33	2261274,87	2102	413395,99	2261278,17
2062	413413,55	2261274,87	2103	413395,21	2261276,02
2061	413413,55	2261275,60	2079	413393,73	2261271,92
2063	413413,33	2261274,87	2078	413404,98	2261268,35
Обозначение:	56:21:160400	4:3У13	2077	413401,04	
Площадь земел			2084	413392,96	2261258,52
Обозначение	Координат		2104	413392,65	2261257,37
характерных	-		2105	413386,47	2261259,02
точек границ	X	Y	2106	413387,85	2261264,24
1	2	3	2082	413389,86	2261263,70
2077	413401,04	2261255,96	2081	413390,42	2261265,48
2078	413404,98	2261268,35	2107	413387,23	2261264,02
2079	413393,73	2261271,92	2108	413383,33	2261265,26
2080	413392,59	2261272,29	2109	413382,20	2261261,72
2081	413390,42	2261265,48	2110	413379,24	2261260,36
2082	413389,86	2261263,70	2111	413375,79	2261251,15
2083	413394,04	2261262,59	2112	413378,66	2261248,28
2084	413392,96	2261258,52	2113	413379,68	2261247,33
2077	413401,04	2261255,96	2114	413380,58	2261246,56
2011	413401,04	2201233,90	2115	413381,73	2261248,41
Обозначение:	56:21:160400	4:20:3У1	2116	413384,94	2261246,93
Площадь земел	ьного участк	:a 18 м ²	2117	413384,87	2261245,44
Обозначение	Координат		2117	413382,50	2261231,85
характерных			2086	413438,01	2261210,31
точек границ	X	Y			
1	2	3	Обозначение		
2083	413394,04	2261262,59	Площадь земе	пьного участк	:a 249 м²
2082	413389,86	2261263,70		T ===	
2085	413389,65	2261259,89	Обозначение	Координат	ы, м
2083	413388,03	2261259,89	характерных	X	Y
2083	413392,90	2261258,32	точек границ		
		·	1	2	3
Обозначение:			56:44:1110002:3		
Площадь земел	•		2119	413433,81	2261201,21
Обозначение	Координат	ы, м	2120	413437,44	2261209,08
характерных	X	Y	2086	413438,01	2261210,31
точек границ		4	2118	413382,50	2261231,85
1	2	3	2121	413382,06	2261229,31
2086	413438,01	2261210,31	2122	413417,72	2261214,13
2087	413442,38	2261219,69	2123	413423,20	2261211,80
2088	413430,50	2261225,22	2119	413433,81	2261201,21
2089	413411,31	2261234,07	56:44:1110002:		
2090	413412,76	2261242,40	2124	413382,99	2261223,21
2091	413413,10	2261249,86	2125	413383,35	2261225,21
2092	413412,57	2261248,41	2125	413383,33	2261225,18
	1 1 1		2120	413301,41	4401443,34

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

Формат А4

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3
2127	413381,07	2261223,5
2124	413382,99	2261223,2
Обозначение:	56:44:111000	2:291:3У1
Площадь земел	ьного участк	:а 587 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		_
1	2	452.05
56:44:1110002:2		
2128	413413,70	2261202,1
2122	413417,72	2261214,1
2121	413382,06	2261229,3
2126	413381,41	2261225,5
2125	413383,35	2261225,1
2124	413382,99	2261223,2
2127	413381,07	2261223,5
2129	413380,05	2261217,6
2128	413413,70	2261202,1
56:44:1110002:2	91:3 Y 1(2) S =	135,24
2130	413430,61	2261194,2
2119	413433,81	2261201,2
2123	413423,20	2261211,8
2131	413419,04	2261199,6
2130	413430,61	2261194,2
		•
Обозначение:		
Обозначение	координат	
Обозначение характерных	Координат	ы, м
Обозначение характерных	Координат Х	ы, м Ү
Обозначение характерных точек границ 1	Координат Х 2	ы, м Ү 3
Обозначение характерных точек границ 1 2131	Координат X 2 413419,04	ы, м Y 3 2261199,6
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123	Координат X 2 413419,04 413423,20	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8
Обозначение характерных точек границ 1 2131	Координат X 2 413419,04 413423,20 413417,72	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123	Координат X 2 413419,04 413423,20	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122	Координат X 2 413419,04 413423,20 413417,72	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128	Z 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение:	Z 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3V2
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за	Координат X 2 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м²
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных	Координат X 2 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч Координат	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м ² ы, м
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных	Координат X 2 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м²
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1	Координат X 2 413419,04 413423,20 413417,72 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч Координат X 2	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У
характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ	Координат X 2 413419,04 413423,20 413417,72 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч Координат X 2	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м ² ы, м У
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1	Координат X 2 413419,04 413423,20 413417,72 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч Координат X 2	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м ² ы, м У
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2	Координат X 2 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400- емельного уч Координат X 2 36:3У2(1) S =	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261202,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м Y 3 6,4
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092	Координат X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400- смельного уч Координат X 2 36:3У2(1) S = 413412,57	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261202,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м Y 3 6,4 2261248,4 2261249,8
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091	Координат X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 емельного уч Координат X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261202,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м Y 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: - Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095	Координатт X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:1604000 СМЕЛЬНОГО УЧ Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093	Координат X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 • Мельного уч Координат X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13 41340,30 413409,61	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092	Координат X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 • Мельного уч Координат X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13 413409,61 413412,57	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2	Координат X 413419,04 413423,20 413417,72 413419,04 56:21:1604000 СМЕЛЬНОГО УЧ КООРДИНАТ X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,13 413410,30 413412,57 36:3У2 (2) S =	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261202,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м Y 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4 3,92
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2 2096	Координатт X 413419,04 413423,20 413417,72 413419,04 56:21:1604000 Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13 413409,61 413412,57 36:3У2 (2) S = 413411,55	ы, м Y 3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м Y 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4 23,92 2261274,8
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2 2096 2063	Координатт X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13 413409,61 413412,57 36:3У2 (2) S = 413413,33	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4 : 3,92 2261274,8 2261274,8
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2 2096 2063 2061	Координатт X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 ЕМЕЛЬНОГО УЧ Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,13 413410,30 413412,57 36:3У2 (2) S = 413413,33 413413,33 413413,55	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4 3,92 2261274,8 2261274,8 2261275,6
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2 2096 2063 2061 2098	Координатт X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 • Мельного уч Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,10 413413,13 413409,61 413412,57 36:3У2 (2) S = 413413,55 413413,55 413413,55	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261274,8 2261274,8 2261275,6 2261275,6
Обозначение характерных точек границ 1 2131 2123 2122 2128 2131 Обозначение: Площадь за Обозначение характерных точек границ 1 56:21:1604004:2 2092 2091 2095 2094 2093 2092 56:21:1604004:2 2096 2063 2061	Координатт X 413419,04 413423,20 413413,70 413419,04 56:21:160400 ЕМЕЛЬНОГО УЧ Координатт X 2 36:3У2(1) S = 413412,57 413413,13 413410,30 413412,57 36:3У2 (2) S = 413413,33 413413,33 413413,55	3 2261199,6 2261211,8 2261214,1 2261202,1 2261199,6 4:236:3У2 астка 10 м² ы, м У 3 6,4 2261248,4 2261249,8 2261250,3 2261251,4 2261249,5 2261248,4 3,92 2261274,8 2261274,8 2261275,6

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение:	56:21:160400	4:20:3У2
Площадь земел	ьного участь	ка 16 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
2084	413392,96	2261258,52
2085	413388,65	2261259,89
2082	413389,86	2261263,70
2106	413387,85	2261264,24
2105	413386,47	2261259,02
2104	413392,65	2261257,37
2084	413392,96	2261258,52
Обозначение:	56:44:111000	2:291:3У2
Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
2132	413006,71	2260132,67
2133	413017,46	2260146,12
2134	413018,63	2260146,59
2135	413022,49	2260149,21
2136	413026,21	2260153,19
2137	413028,63	2260157,30
2138	413030,23	2260162,01
2139	413035,13	2260179,13
2140	413036,03	2260183,23
2141	413036,18	2260186,94
2142	413035,82	2260190,22
2143	413033,82	2260194,10
2144	413047,19	2260237,76
2145	413047,19	2260240,52
2146	413053,29	2260259,11
2147	413074,55	2260333,52
2148	413077,89	2260345,21
2149	413077,89	2260345,91
2150	413087,16	2260377,64
2151	413092,92	2260397,79
2152		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2153	413068,51 413074,16	2260404,76 2260424,98
2154	413074,10	2260424,98
2155	413013,49	2260441,74
2156	413032,92	2260503,79
2157	413013,71	2260505,79
2158	412984,90	2260503,50
2159	412984,90	2260469,68
2160	412971,03	
2161	413011,17	2260457,48 2260420,52
2162	412989,22	2260380,65
2163	412989,22	2260360,03
2164	412983,30	2260272,66
	412958,57	
2165		2260269,71
2166	412933,99	2260187,34
2167	412932,34	2260181,57
2168	412935,91	2260180,55
2169	412937,57	2260157,62
2170 2171	412943,55	2260158,06
/1/1	412942,05	2260178,80
2172	412984,68	2260166,62

1	2	3
2173	412984,87	2260163,87
2174	412985,74	2260159,93
2175	412987,10	2260156,55
2176	412989,55	2260152,66
2177	412992,27	2260149,74
2178	412995,86	2260147,08
2179	413000,38	2260145,00
2180	413003,91	2260144,12
2181	413008,01	2260143,90
2182	413002,03	2260136,42
2132	413006,71	2260132,67
Обозначение:		2.201.23/2
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
56:44:1110002:2	_	
2183	413146,50	2260326,36
2184	413149,68	2260320,30
2185	413141,99	2260337,47
2186	413141,99	2260359,00
2187	413143,34	2260349,98
2188	413154,33	2260353,77
2189	413150,89	2260354,75
2190	413150,89	2260359,07
2191	413132,13	2260362,84
2192	413138,98	2260354,49
2192	413143,01	2260349,63
2194	413134,87	2260358,38
2194	413130,02	2260358,38
2196	413138,37	2260367,19
2197	413114,86	2260335,40
2183	413114,80	2260326,36
2103	413140,30	2200320,30
2198	413132,39	2260344,78
2199	413131,42	2260346,53
2200	413129,67	2260345,56
2201	413130,64	2260343,81
2198	413132,39	2260344,78
56:44:1110002:29		
2202	413083,43	2260344,41
2203	413092,35	2260376,16
2150	413087,16	2260377,64
2149	413078,09	2260345,91
2202	413083,43	2260344,41
Обозначение:		2·201·2V/
Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных	-	
точек границ	X	Y
1	2	3
56:44:1110002:2	91:3У4(1) S =	850,96
2204	413111,28	2260504,58
2205	413114,75	2260504,69
2206	413116,93	2260505,07
2207	413120,44	2260506,24
2208	413122,59	2260507,35

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
2209	413124,17	2260508,41
1971	413014,00	2260533,78
1972	413012,22	2260525,98
1973	413012,22	2260525,68
2157	413013,31	2260525,08
2156	/	2260503,36
	413013,71	
1974	413019,36	2260524,34
2214	413068,42	2260513,04
2215	413072,06	2260513,01
2216	413078,55	2260512,44
2217	413084,66	2260511,40
2218	413090,35	2260510,04
2219	413095,66	2260508,54
2220	413100,59	2260507,05
2221	413107,43	2260504,93
2204	413111,28	2260504,58
2222	413020,12	2260524,69
2223	413021,69	2260531,51
2224	413014,87	2260533,08
2225	413013,29	2260526,26
2222	413020,12	2260524,69
2227	413027,35	2260525,46
2228	413027,85	2260527,53
2229	413021,58	2260529,03
2230	413021,09	2260526,97
2227	413027,35	2260525,46
2231	413116,44	2260505,00
2232	413116,92	2260507,07
2233	413114,84	2260507,55
2234	413114,37	2260505,47
2231	413116,44	2260505,00
2231	113110,11	2200203,00
2235	413069,18	2260515,88
2236	413069,65	2260517,95
2237	413067,58	2260518,43
2238	413067,38	2260516,45
2235	413067,10	2260515,88
56:44:1110002:29		
2239	` /	
	413204,00	2260481,82
2240	413205,80	2260489,62
2241	413160,79	2260499,98
2242	413158,64	2260492,27
2239	413204,00	2260481,82
22.42	410000 15	22624274
2243	413203,46	2260487,14
2244	413197,35	2260488,55
2245	413196,88	2260486,48
2246	413202,98	2260485,07
2243	413203,46	2260487,14
2247	413164,18	2260496,19
2248	413162,11	2260496,67
2249	413161,63	2260494,59
2250	413163,70	2260494,11
2247	413164,18	2260496,19

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Обозначение:	56:44:1110002	2:291:3У5
Площадь земел	ьного участк	:a 90 м ²
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ	Λ	1
1	2	3
56:44:1110002:29	91:3Y5(1) S =	49,02
2222	413020,12	2260524,69
2223	413021,69	2260531,51
2224	413014,87	2260533,08
2225	413013,29	2260526,26
2222	413020,12	2260524,69
56:44:1110002:29		13.68
2227	413027,35	2260525,46
2228	413027,85	2260527,53
2229	413021,58	2260529,03
2230	413021,09	2260526,97
2227	413027,35	2260525,46
56:44:1110002:29		
2246	413202,98	2260485,07
2243	413203,46	2260487,14
2244	413197,35	2260488,55
2245	413196,88	2260486,48
2246	413202,98	2260485,07
56:44:1110002:29		
2250	413163,70	2260494,11
2247	413164,18	2260496,19
2248	413162,11	2260496,67
2249	413161,63	2260494,59
2250	413163,70	2260494,11
56:44:1110002:29		
2231	413116,44	2260505,00
2232	413116,92	2260507,07
2233	413110,92	2260507,55
2234	413114,84	2260507,33
2231	413116,44	2260505,00
56:44:1110002:29		
2235	413069,18	2260515,88
2236	413069,65	2260517,95
2237	413067,58	2260518,43
2238	413067,10	2260516,36
2235	413069,18	2260515,88
Обозначение:	56.44.111000	2·291·3V6
Площадь земел		
Площадь земел Обозначение	ьного участк Координаті	
	координаті	ы, М
характерных	X	Y
точек границ	2	2
1 2251	2	3
2251	413154,49	2260336,11
2252	413158,05	2260348,61
2187	413153,25	2260349,98
2186	413145,54	2260352,17
2185	413141,99	2260339,66
2184	413149,68	2260337,47
2251	413154,49	2260336,11
		•
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ		<u> </u>

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
2266	413170,46	2260332,63	2304	413430,69	2261257,10
2267	413171,30	2260335,01	2057	413425,19	2261258,60
2268	413173,07	2260341,47	2070	413424,17	2261255,15
2269	413173,56	2260344,34	2069	413416,76	2261257,36
2270	413173,63	2260347,26	2295	413416,76	2261256,91
2271	413173,22	2260350,42	2294	413414,76	2261256,91
2272	413172,85	2260351,87	2066	413414,76	2261257,95
2273	413172,36	2260353,33	2065	413413,49	2261258,33
2274	413171,56	2260355,16	2095	413413,13	2261250,37
2275	413169,87	2260357,96	2296	413413,27	2261250,32
2276	413168,48	2260359,68	2091	413413,10	2261249,86
2277	413166,81	2260361,32	2090	413412,76	2261242,40
2278	413164,51	2260363,06	2305	413413,17	2261242,07
2279	413161,90	2260352,99	2306	413413,62	2261241,58
2280	413161,15	2260350,33	2307	413415,06	2261240,68
2281	413156,26	2260333,01	2308	413417,34	2261240,01
2282	413153,68	2260320,54	2309	413419,61	2261239,63
2283	413154,48	2260320,62	2310	413422,49	
2284	413155,67	2260320,80	2311	413424,59	2261239,73
2285	413157,14	2260321,13	2312	413427,97	2261240,48
2286	413158,68	2260321,60	2313	413430,73	2261241,60
2287	413161,30	2260322,74	2297	413432,44	2261242,56
2288	413162,79	2260323,60		e: 56:21:160400	•
2289	413164,94	2260325,17		ельного участь	
2290	413166,36	2260326,49	Обозначение		
2291	413167,91	2260328,27	характерных		ы, м
2292	413169,26	2260330,27	точек граниі	l X	Y
2293	413169,79	2260331,22	1	2	3
2266	413170,46	2260332,63		$\frac{2}{1:3Y16(1) S} = 32$	
Обозначение:			2013	413749,70	2262260,26
Площадь земел			2314	413753,61	2262273,48
Обозначение	Координаті		2315	413753,02	2262273,78
характерных	_		2316	413751,31	2262274,34
точек границ	X	Y	2014	413747,61	2262260,85
1	2	3	2013	413749,70	2262260,26
56:21:1604004:23				1:3 Y $16(2)$ $S = 23$	
2294	413414,76	2261256,91	2317	413740,67	2262229,68
2295	413416,76	2261256,91	2012	413744,60	2262243,00
2069	413416,76	2261257,36	2015	413742,86	2262243,49
2066	413414,76	2261257,95	2318	413739,16	2262229,98
		2201231,73	2317	413740,67	2262229,68
2294	413414,76	2261256,91		713/70,07	2202229,00
2294 56:21:1604004:23	413414,76	2261256,91	I THIITHAGEAN		
56:21:1604004:2: 2091	413414,76	2261256,91		e: 56:21:000000	0:14832/чзу2
56:21:1604004:23	413414,76 36:3У3 (2) S =	2261256,91 0,04	Площадь зем	е: 56:21:000000 ельного участь	0:14832/чзу2 са 387 м ²
56:21:1604004:2: 2091	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10	2261256,91 0,04 2261249,86	Площадь зем Обозначение	е: 56:21:000000 ельного участь Координат	0:14832/чзу2 са 387 м ²
56:21:1604004:23 2091 2296	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32	Площадь зем Обозначение характерных	е: 56:21:000000 ельного участь Координат	0:14832/чзу2 са 387 м ²
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091	413414,76 36:3V3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86	Площадь зем Обозначение	е: 56:21:000000 ельного участь Координат	0:14832/чзу2 са 387 м ² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение:	413414,76 36:3V3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15	Площадь зем Обозначение характерных точек грании	е: 56:21:000000 ельного участь Координат (X	0:14832/чзу2 са 387 м ² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091	413414,76 36:3V3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 24 379 м ²	Площадь зем Обозначение характерных точек грании	е: 56:21:000000 ельного участь Координат X 2 413752,68	0:14832/чзу2 са 387 м ² ы, м У 3 2262231,22
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Биого участк Координатт	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 13 379 м ²	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319	е: 56:21:000000 ельного участь Координат (X	0:14832/чзу2 са 387 м ² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение	413414,76 36:3V3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 24 379 м ²	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320	е: 56:21:000000 ельного участь Координат X 2 413752,68 413762,44 413759,81	0:14832/чзу2 ка 387 м ² ы, м У 2262231,22 2262266,16 2262269,45
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Биого участк Координатт	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 13 379 м ²	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322	е: 56:21:000000 ельного участь Координат Х 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48	0:14832/чзу2 ка 387 м² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Координать X	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 13 379 м ² Ы, М	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321	е: 56:21:000000 ельного участь Координат Х 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48 413753,61	0:14832/чзу2 са 387 м² ы, м У 2262231,22 2262266,16 2262272,05 2262273,48
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Биого участк Координатт X	2261256,91 20,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 12 379 м ² БЫ, М	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013	е: 56:21:000000 ельного участь Координат Х 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48 413753,61 413749,70	0:14832/чзу2 са 387 м² ы, м У 2262231,22 2262266,16 2262269,45 2262273,48 2262260,26
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 2297	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Координатт X 2 413432,44	2261256,91 20,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 23 379 м ² 51, м Y 3 2261242,56	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013 2017	е: 56:21:000000 ельного участь Координат 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48 413749,70 413753,33	0:14832/чзу2 са 387 м² ы, м У 2262231,22 2262266,16 2262269,45 2262273,48 2262260,26 2262259,24
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 2297 2298	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 БНОГО УЧАСТК КООРДИНАТІ Х 413432,44 413436,69	2261256,91 20,04 2261249,86 2261250,32 2261249,86 4:3У15 а 379 м² ы, м У 2261242,56 2261242,56 2261246,09	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013	е: 56:21:000000 ельного участь Координат 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48 413749,70 413753,33 413748,43	0:14832/чзу2 са 387 м² ы, м У 2262231,22 2262266,16 2262269,45 2262272,05 2262273,48 2262260,26 2262259,24 2262241,91
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 2297 2298 2299	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Координатт Х 2 413432,44 413436,69 413439,07	2261256,91 0,04 2261249,86 2261250,32 2261249,86 4:3У15 а 379 м² ы, м У 2261242,56 2261242,56 2261246,09 2261249,39	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013 2017 2016 2012	e: 56:21:000000 Координат Координат X 2 413752,68 413759,81 413759,81 413753,61 413749,70 413753,33 413748,43 413744,60	0:14832/чзу2 ка 387 м² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 2297 2298 2299 2300	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 Координатт Х 2 413432,44 413436,69 413439,07 413440,43	2261256,91 -0,04 -2261249,86 -2261250,32 -2261250,37 -2261249,86 -4:3У15	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013 2017 2016 2012 2317	e: 56:21:000000 Координат Координат X 2 413752,68 413762,44 413759,81 413756,48 413753,61 413749,70 413753,33 413744,60 413740,67	0:14832/чзу2 ка 387 м² ы, м
56:21:1604004:2: 2091 2296 2095 2091 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 2297 2298 2299 2300 2301	413414,76 36:3У3 (2) S = 413413,10 413413,27 413413,13 413413,10 56:21:1604004 В ного участк Координатт Х 2 413432,44 413436,69 413439,07 413440,43 413436,71	2261256,91 20,04 2261249,86 2261250,32 2261250,37 2261249,86 4:3У15 23 379 м² bi, м Y 3 2261242,56 2261246,09 2261249,39 2261252,18 2261253,82	Площадь зем Обозначение характерных точек грании 1 2319 2320 2321 2322 2314 2013 2017 2016 2012	e: 56:21:000000 Координат Координат X 2 413752,68 413759,81 413759,81 413753,61 413749,70 413753,33 413748,43 413744,60	0:14832/чзу2 ка 387 м² ы, м

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1	2	3	1	2	3
2325	413746,52	2262229,46	1996	413614,57	2262280
2326	413740,32	2262230,14	1995	413612,31	2262281
2326	413749,88	2262230,14	1993	413612,31	2262281
			1994	413607,74	2262283
Обозначение:	56:21:000000	0:14832/чзу3	1993	413607,74	
Ілощадь земел	ьного участк	га 188 м ²	1992	413603,49	2262284 2262285
Обозначение	Координат	ы, м	1990	413601,12	2262286
характерных	_		1989	413599,05	2262287
гочек границ	X	Y	1988	413596,87	2262288
1	2	3	1987	413594,89	2262288
2327	413763,38	2262243,59	1986	413592,92	2262289
2328	413764,68	2262247,70	1942	413585,46	2262292
2329	413765,87	2262254,38	1941	413576,87	2262268
2330	413765,58	2262258,58	1940	413569,16	2262271
2331	413764,85	2262261,44	1939	413566,57	2262264
2332	413762,98	2262265,48	2356	413581,70	2262258
2320	413762,44	2262266,16	2357	413583,65	2262258
2319	413752,68	2262231,22	2358	413585,57	2262257
2333	413752,08	2262231,22	2359	413587,29	2262256
2334	413755,90	2262233,09	2360	413589,10	2262256
2334			2361	413590,77	2262255
	413757,80	2262234,64	2362	413592,40	2262254
2336	413759,78	2262236,75	2363	413593,98	2262254
2337	413761,94	2262240,05	2364	413595,51	2262253
2327	413763,38	2262243,59	2365	413596,87	2262252
Обозначение:	56:21:160400	4:21:3У6	2366	413598,25	2262251
Площадь земел	ьного участк	:a 11758 м ²	2367	413599,53	2262251
Обозначение	Координат	ы, м	2368	413600,47	2262250
характерных	V	*7	2369	413603,17	2262248
точек границ	X	Y	2370	413605,44	2262246
1	2	3	2370	413607,51	2262244
2338	413625,65	2262134,00	2372		2262244
		2262191,90		413609,37	
2339	413042,40				
2339 2340	413642,40 413642,98		2373	413611,00	
2340	413642,98	2262193,93	2374	413612,39	2262236
2340 2341	413642,98 413643,59	2262193,93 2262196,06	2374 2375	413612,39 413613,52	2262236 2262233
2340 2341 2342	413642,98 413643,59 413644,17	2262193,93 2262196,06 2262198,16	2374 2375 2021	413612,39 413613,52 413614,47	2262236 2262233 2262230
2340 2341 2342 2343	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41	2374 2375 2021 2020	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99	2262236 2262233 2262230 2262227
2340 2341 2342 2343 2344	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57	2374 2375 2021 2020 2019	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31	2262236 2262233 2262230 2262227 2262224
2340 2341 2342 2343 2344 2345	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01	2374 2375 2021 2020 2019 2018	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,38	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,29	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262219
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262219 2262218
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,38 413646,51 413646,85	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,38 413646,51 413646,85 413647,24	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2379	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2379 2380	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,24 413647,56 413647,68	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2379 2380 2381	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262213
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20 2262217,70	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2379 2380	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262213 2262213 2262213
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262217,70 2262220,61	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2379 2380 2381	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262213 2262213 2262212 2262212
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262217,70 2262220,61 2262220,61	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05 413613,68	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262213 2262210 2262210 2262208
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,85 413647,24 413647,56 413647,68 413647,97 413647,89 413647,25	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20 2262217,70 2262220,61 2262226,41 2262232,43	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413613,68 413613,20	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262210 2262210 2262208 2262206
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20 2262217,70 2262220,61 2262220,41 2262232,43 2262238,34	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19	2262236 2262230 2262227 2262224 22622218 2262216 2262215 2262215 2262210 2262208 2262206 2262204
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,68 413647,68 413647,97 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07 413644,36	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262216,20 226227,70 2262220,61 2262226,41 2262232,43 2262238,34 2262244,13	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,66	2262236 2262230 2262227 2262224 2262219 2262218 2262216 2262215 2262212 2262210 2262208 2262204 2262204
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20 2262217,70 2262220,61 2262220,41 2262232,43 2262238,34	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,66 413611,08	2262236 2262230 2262227 2262224 22622218 2262218 2262218 2262216 2262213 2262210 2262200 2262204 2262204 2262202 2262200
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,68 413647,68 413647,97 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07 413644,36	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262216,20 226227,70 2262220,61 2262226,41 2262232,43 2262238,34 2262244,13	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413539,52	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262210 2262210 2262208 2262204 2262200 2262200 2262200 2262200 2262200 2262200
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,68 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89 413647,25 413647,25 413647,25 413647,25 413647,25 413644,36 413642,13	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262217,70 2262220,61 2262220,61 2262232,43 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262249,74	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413539,52 413568,58	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262216 2262216 2262210 2262208 2262204 2262204 2262204 2262205 2262204 2262205 2262206 2262206 2262206 2262207 2262208
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07 413644,36 413642,13 413639,40	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262216,20 2262220,61 2262220,61 2262220,61 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262249,74 2262255,12	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2338	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,35 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,66 413611,08 413539,52 413625,65	2262236 2262230 2262227 2262224 22622218 2262218 2262215 2262215 2262210 2262210 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,89 413647,25 413646,07 413646,07 413642,13 413639,40 413632,58	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262216,20 2262217,70 2262220,61 2262226,41 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262244,13 2262249,74 2262255,12 2262260,24 2262264,99	237423752021202020192018237623772378237923802381238223832384238523862387238823892338	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413639,52 413625,65 56:21:160400	2262236 2262230 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262210 2262210 2262200 2262200 2262200 2262200 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204 2262204
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2001 2000	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,97 413647,97 413647,25 413647,25 413646,07 413643,68 413643,07 413632,44 413632,58 413628,44	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262214,93 2262214,93 2262220,61 2262220,61 2262220,41 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262244,13 2262249,74 2262255,12 2262260,24 2262260,24 2262269,49	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2338	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413639,52 413625,65 56:21:160400	
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2000 1999	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,81 413647,97 413647,97 413647,25	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262216,20 2262220,61 2262220,61 2262232,43 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262244,13 2262249,74 2262255,12 2262260,24 2262260,24 2262269,49 2262273,55	237423752021202020192018237623772378237923802381238223832384238523862387238823892338	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,05 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413639,52 413625,65 56:21:160400	2262236 2262237 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262210 2262210 2262200 2262200 2262200 2261953 2262134 4:22:3V1 2a 3818 м²
2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2041 2040 2039 2038 2037 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2001 2000	413642,98 413643,59 413644,17 413644,78 413645,32 413645,89 413646,51 413646,51 413647,24 413647,56 413647,68 413647,97 413647,97 413647,25 413647,25 413646,07 413643,68 413643,07 413632,44 413632,58 413628,44	2262193,93 2262196,06 2262198,16 2262200,41 2262202,57 2262205,01 2262207,35 2262208,02 2262209,87 2262212,36 2262214,93 2262214,93 2262214,93 2262214,93 2262220,61 2262220,61 2262220,41 2262232,43 2262232,43 2262244,13 2262244,13 2262249,74 2262255,12 2262260,24 2262260,24 2262269,49	2374 2375 2021 2020 2019 2018 2376 2377 2378 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2338 Обозначение: Площадь земел	413612,39 413613,52 413614,47 413614,99 413615,31 413615,29 413615,16 413614,96 413614,71 413614,42 413613,68 413613,68 413613,20 413612,73 413612,19 413611,08 413611,08 413539,52 413568,58 413625,65	2262236 2262237 2262227 2262224 2262221 2262218 2262216 2262215 2262210 2262210 2262200 2262204 2262200 2261953 2261945 2262134 4:22:3V1 22 62238

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист № док.

Подпись

Дата

Лист

1	2	3
2390	413504,49	2261783,31
2389	413568,58	2261945,00
2388	413539,52	2261953,70
2391	413491,26	2261786,90
2390	413504,49	2261783,31
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных	X	Y
точек границ	A	•
1	2	3
2392	413474,11	2261632,11
2389	413568,58	2261945,00
2390	413504,49	2261783,31
2391	413491,26	2261786,90
2393	413448,92	2261640,59
2392	413474,11	2261632,11
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат:	
характерных		bi, M
точек границ	X	Y
1	2	3
2394	413405,31	2261489,89
2395	413349,46	2261296,04
2396	413340,92	2261266,10
2397	413337,63	2261254,33
2398	413357,88	2261246,64
2392	413474,11	2261632,11
2393	413448,92	2261640,59
2399	413448,92	2261516,81
2394	413415,10	
		2261489,89
Обозначение:		
Площадь земел		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
56:44:1110002:2	01.03711(1).0	
	91:3911(1) 3 =	= 29408,57
2196		= 29408,57 2260367.19
2196 2242	413123,73	2260367,19
2242	413123,73 413158,64	2260367,19 2260492,27
2242 2241	413123,73 413158,64 413160,79	2260367,19 2260492,27 2260499,98
2242 2241 2400	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48
2242 2241 2400 2401	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99
2242 2241 2400 2401 2402	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413133,47	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34
2242 2241 2400 2401 2402 2403	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413133,47 413131,13	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413133,47 413131,13 413129,48	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59 2260514,16
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413133,47 413131,13 413129,48 413128,23	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59 2260514,16 2260512,35
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260523,34 2260517,59 2260514,16 2260512,35 2260509,75
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84 413124,17	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209 2208	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84 413124,17 413122,59	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41 2260507,35
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209 2208 2207	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413133,47 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84 413124,17 413122,59 413120,44	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260814,99 2260523,34 2260517,59 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41 2260507,35 2260506,24
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209 2208 2207 2206	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84 413124,17 413122,59 413120,44 413116,93	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260514,99 2260523,34 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41 2260507,35 2260506,24 2260505,07
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209 2208 2207 2206 2205	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413129,48 413125,84 413124,17 413122,59 413120,44 413116,93 413114,75	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260514,99 2260517,59 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41 2260507,35 2260506,24 2260505,07 2260504,69
2242 2241 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2209 2208 2207 2206	413123,73 413158,64 413160,79 413245,50 413214,87 413131,13 413129,48 413128,23 413125,84 413124,17 413122,59 413120,44 413116,93	2260367,19 2260492,27 2260499,98 2260803,48 2260514,99 2260523,34 2260514,16 2260512,35 2260509,75 2260508,41 2260507,35 2260506,24 2260505,07

Подпись и дата

Инв. № подл.

2221 2220 413107,43 413100,59

Подпись

2260504,93 2260507,05

1	2	3
2219	413095,66	2260508,54
2218	413090,35	2260510,04
2217	413084,66	2260511,40
2216	413078,55	2260512,44
2215	413072,06	2260513,01
2214	413068,42	2260513,04
2407	413065,21	2260512,90
2408	413058,06	2260511,87
2409	413050,72	2260509,70
2410	413047,14	2260508,13
2411	413043,62	2260506,22
2412	413040,41	2260504,09
2413	413038,31	2260502,49
2414	413036,38	2260500,85
2155	413032,92	2260497,86
2154	413015,49	2260441,74
2153	413074,16	2260424,98
2415	413078,95	2260423,61
2416	413080,75	2260429,91
2417	413081,09	2260436,70
2418	413080,59	2260443,41
2419	413078,48	2260450,50
2420	413076,26	2260457,98
2421	413067,62	2260465,45
2422	413053,04	2260469,61
2423	413053,42	2260470,33
2424	413053,98	2260471,29
2425	413054,56	2260472,23
2426	413055,16	2260473,11
2427 2428	413055,75 413056,33	2260473,93 2260474,65
2428	413056,33	2260474,65
2429	413056,95	2260475,37
2430	413058,18	2260476,39
2431	413059,33	2260477,11
2432	413059,33	2260477,33
2434	413062,66	2260479,34
2435	413064,90	2260479,99
2436	413067,65	2260479,39
2437	413070,78	2260480,43
2438	413074,25	2260480,12
2439	413078,00	2260479,48
2440	413082,03	2260479,48
2441	413086,36	2260477,30
2442	413090,99	2260475,89
2443	413097,63	2260473,84
2444	413102,32	2260471,79
2445	413105,06	2260470,01
2446	413108,10	2260467,11
2447	413111,22	2260462,07
2448	413112,79	2260455,65
2449	413112,76	2260449,16
2203	413092,35	2260376,16
2202	413083,43	2260344,41
2257	413082,85	2260342,35
2256	413079,81	2260331,54
2262	413053,78	2260238,47
2261	413053,03	2260235,71
2450	413048,28	2260218,12
2 AAS TI 1 15/A A	мае пре с	

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1					
1	2	3	1	2	3
2451	413038,70	2260183,98	2486	413403,47	2258916,4
2452	413019,02	2260109,75	2469	413411,73	2258911,4
2453	413049,97	2260098,63	56:44:1110002:33	y21(2) S = 633	3,07
2454	413068,58	2260168,70	2487	413133,87	2259000,5
2455	413078,45	2260204,95	2488	413130,33	2259007,1
2197	413114,86	2260335,40	2489	413103,19	2259034,7
2196	413123,73	2260367,19	2490	413103,30	2259035,2
56:44:1110002:2			2491	413101,40	2259036,5
2456	413254,45	2260835,56	2492	413088,67	2259045,2
2457	413366,23	2261236,06	2493	413086,25	2259046,8
2458	413340,14	2261247,17	2494	413070,09	2259053,0
2459	413336,06	2261248,73	2495	413098,82	2259033,4
2460	413223,70	2260846,67	2496	413093,56	2259009,0
2461	413223,50	2260845,94	2497	413098,67	2259007,
2462	413254,14	2260834,44	2498	413100,19	2259015,0
2456	413254,45	2260835,56	2487	413133,87	2259000,
			56:44:1110002:33	·	
Обозначение:			2499	412811,95	2259202,
Площадь земел			2500	412812,98	2259206,
Обозначение	Координаті	ы, м	2500	412812,38	2259208,
характерных	X	Y	2502	412813,66	2259208,
точек границ			2503	412813,00	2259208,
1	2	3	2504	412814,82	2259211,
2463	413443,99	2261506,28	2505	412782,74	2259211,
2338	413625,65	2262134,00	2506	412782,74	2259214,
2389	413568,58	2261945,00	2507	412800,65	2259207,
2392	413474,11	2261632,11	2307	412800,63	2259207,0
2398	413357,88	2261246,64	56:44:1110002:33		
2397	413337,63	22/12/12		9 / 1141 3 = 13/	2.04
		2261254,33		/	
2464	413336,35	2261249,76	2508	412821,34	2259237,
2464 2465	413336,35 413366,76	2261249,76 2261237,96	2508 2509	412821,34 412822,40	2259237, 2259241,
2464 2465 2466	413336,35 413366,76 413370,76	2261249,76 2261237,96 2261252,31	2508 2509 2510	412821,34 412822,40 412802,45	2259237, 2259241, 2259252,
2464 2465 2466 2467	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31	2508 2509 2510 2511	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73	2259237, 2259241, 2259252, 2259256,
2464 2465 2466 2467 2468	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35	2508 2509 2510 2511 2512	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252,
2464 2465 2466 2467	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31	2508 2509 2510 2511 2512 2513	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248,
2464 2465 2466 2467 2468 2463	41336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение:	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M ²	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 132 412858,99	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M ²	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13 412858,99 412867,75	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M ²	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 132 412858,99 412867,75 412867,91	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координать	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M ² bi, M	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координати X	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M ² bi, M Y	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259258, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 кьюго участк Координати X	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2:a 2290 м² ы, м Y	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412864,01 412863,82 412855,25	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 БНОГО УЧАСТК КООРДИНАТИ X У21(1) S = 114 413411,73	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 га 2290 м² ы, м	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 га 2290 м² ы, м	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76	2259237, 22592541, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259101, 2259101,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471	41336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412855,76 412858,99	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101, 2259100, 2259111,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472	41336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координать X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 M² bi, M Y 3 45,89 2258921,97 2258929,78 2258937,00	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47,	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259130, 2259131, 2259131, 2259100, 2259101,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473	41336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² ы, м Y 3 45,89 2258911,42 2258929,78 2258937,00 2258965,76	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 V21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412858,99 V21(6) S = 47, 413366,23	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259237, 1,49 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259101, 2259101, 2259100, 2259111, 08 2261236,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258937,00 2258965,76 2258967,07	2508 2509 2510 2511 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 413366,76	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259129, 2259130, 2259129, 2259112, 2259101, 2259100, 2259111, 2259111, 2259100, 225913,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 га 2290 м² ы, м У 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258965,76 2258965,76 2258967,07 2258977,14	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 413366,76 413336,35	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101, 2259100, 2259111, 08 2261236, 2261237, 2261249,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258937,00 2258965,76 2258967,07 2258985,64	2508 2509 2510 2511 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 413366,76 413336,35 413336,06	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259101,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координать Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258927,70 2258965,76 2258965,76 2258985,64 2258985,64 2258989,36	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,76 413336,06 413340,14	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259258, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259100, 2259101, 2259101, 2259101, 2259129, 2259129, 225914, 2261249, 2261247,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478	41336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59 413204,40	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258929,78 2258929,78 2258929,78 2258965,76 2258965,76 2258967,07 2258989,36 2259001,68	2508 2509 2510 2511 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412864,01 412863,82 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,76 413336,06 413340,14 413366,23	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259237, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259100, 2259111, 08 2261236, 2261237, 2261249, 2261247, 2261236,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59 413204,40 413242,12	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258929,78 2258929,78 2258937,00 2258965,76 2258967,07 2258987,14 2258985,64 2258981,96	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,06 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31,	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259253, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101, 2259100, 2259111, 08 2261236, 2261237, 2261249, 2261247, 2261236,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59 413204,40 413242,12 413266,61	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 га 2290 м² ы, м У 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258937,00 2258965,76 2258967,07 2258965,76 2258965,76 2258985,64 2258981,96 2258981,96 2258973,46	2508 2509 2510 2511 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,06 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31, 413424,88	2259237, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259253, 1,49 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101, 2259101, 2259100, 2259111, 08 2261236, 2261237, 2261249, 2261247, 2261247, 2261236, 59 2258911,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481	413336,35 413366,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3У21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258937,00 2258965,76 2258967,07 2258977,14 2258985,64 2258981,96 2258973,46 2258962,17	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,76 413336,76 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31, 413424,88 413426,22	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259129, 2259112, 2259101, 2259100, 2259111, 08 2261236, 2261249, 2261248, 2261247, 2261236, 59 2258911, 2258917,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59 413204,40 413242,12 413266,61 413289,92 413342,63	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258927,70 2258965,76 2258965,76 2258977,14 2258985,64 2258985,64 2258981,96 2258962,17 2258934,80	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33 2522 2523 2524	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,06 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31, 413424,88	2259237, 22592541, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259111, 2259128, 2259130, 2259131, 2259112, 2259101, 2259101, 2259111, 08 2261236, 2261237, 2261249, 2261248, 2261247, 2261236, 59 2258911, 2258917, 2258917,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483	41336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт X 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413243,71 413243,71 413236,59 413204,40 413242,12 413266,61 413289,92 413342,63 413336,92	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258929,78 2258965,76 2258965,76 2258965,76 2258965,76 2258985,64 2258985,64 2258989,36 2258981,96 2258973,46 2258934,80 2258914,67	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412863,82 412855,25 412855,25 412852,00 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,76 413336,76 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31, 413424,88 413426,22	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259111, 2259129, 2259130, 2259112, 2259101, 2259101, 2259111, 08 2261236, 2261249, 2261249, 2261247, 2261247, 2261236, 59 2258911, 2258917, 2258917,
2464 2465 2466 2467 2468 2463 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:3 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482	413336,35 41336,76 413370,76 413382,65 413436,20 413443,99 56:44:1110002 Координатт Х 2 У21(1) S = 114 413411,73 413394,66 413378,08 413347,10 413291,70 413289,00 413268,16 413243,71 413236,59 413204,40 413242,12 413266,61 413289,92 413342,63	2261249,76 2261237,96 2261252,31 2261294,31 2261479,35 2261506,28 2:3Y21 2a 2290 м² bi, м Y 3 45,89 2258911,42 2258921,97 2258929,78 2258927,70 2258965,76 2258965,76 2258977,14 2258985,64 2258985,64 2258981,96 2258962,17 2258934,80	2508 2509 2510 2511 2512 2513 2508 56:44:1110002:33 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2514 56:44:1110002:33 2457 2465 2464 2459 2458 2457 56:44:1110002:33 2522 2523 2524	412821,34 412822,40 412802,45 412792,73 412791,70 412800,76 412821,34 Y21(5) S = 13: 412858,99 412867,75 412867,91 412864,01 412863,82 412855,25 412855,26 412855,76 412858,99 Y21(6) S = 47, 413366,23 41336,76 413336,35 41336,76 413340,14 413366,23 Y21(7) S = 31, 413424,88 413426,22 413426,11	2259237, 2259241, 2259252, 2259256, 2259252, 2259252, 2259248, 2259237, 1,49 2259128, 2259130, 2259131, 2259101, 2259101, 2259101, 2259101, 2259129, 2259131, 2259142, 2259142, 2261236, 2261247, 2261236,

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

1		
	2	3
2528	413411,78	2258911,39
2529	413416,84	2258907,85
2530	413413,62	2258891,45
2531	413414,20	2258891,00
2532	413415,39	2258891,00
2533	413415,39	2258902,55
2534	413410,64	2258902,55
2535	413418,33	2258911,12
2522	413424,88	2258911,88
означение:	56:21:0000000	0:14832/чзу4
	ьного участк	
ощадь эсмел означение	Координаті	
озна тение рактерных	-	
актерных ек границ	X	Y
1	2	3
	2 4832/чзу4(1) S	
2536		2258886,09
2537	413398,79	
538	413400,89	2258901,47
539	413407,97	2258895,89
2530	413413,62	2258891,45
2529	413416,84	2258907,85
2528	413411,78	2258911,39
2469	413411,73	2258911,42
2486	413403,47	2258916,49
485	413345,50	2258925,20
2484	413342,32	2258912,51
2540	413342,32	2258892,52
2541	413392,43	22588892,56
2536	413399,84	2258886,09
.(11)(11)(11)(11).	7X33/11211/1/37 C	(= ')X') VII
	4832/чзу4(2) S	
2542	413138,53	2258991,84
2542 2487	413138,53 413133,87	2258991,84 2259000,53
2542 2487 2498	413138,53 413133,87 413100,19	2258991,84 2259000,53 2259015,08
2542 2487 2498 2497	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11
2542 2487 2498 2497	413138,53 413133,87 413100,19	2258991,84 2259000,53 2259015,08
2542 2487 2498 2497 2542	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84
2542 2487 2498 2497 2542 3начение:	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1
2542 2487 2498 2497 2542 значение:	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м ²
2542 2487 2498 2497 2542 значение: щадь земе л	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 быто участк Координати	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 ca 66 м ²
2542 2487 2498 2497 2542 Означение: ощадь земел значение актерных	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м ²
2542 2487 2498 2497 2542 Значение: цадь земел еначение ктерных к границ	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 БНОГО УЧАСТК КООРДИНАТІ X	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 m ² bi, M
2542 2487 2498 2497 2542 начение: цадь земел начение ктерных к границ	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 Къного участк Координатт X	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 са 66 м ² ы, м Y
2542 2487 2498 2497 2542 вначение: цадь земел начение ктерных к границ 1 2543	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вного участк Координатт X 2 413049,46	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м ² ы, м Y 3 2260096,69
2542 2487 2498 2497 2542 вначение: цадь земел начение ктерных к границ 1 2543 2453	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт X 2 413049,46 413049,97	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 са 66 м ² ы, м Y 3 2260096,69 2260098,63
2542 2487 2498 2497 2542 Значение: щадь земел значение ктерных к границ 1 2543 2453 2452	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 Координатт X 2 413049,46 413049,97 413019,02	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м² bl, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75
2542 2487 2498 2497 2542 Значение: падь земел начение ктерных к границ 1 2543 2453 2452 2544	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 Координати X 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82
2542 2487 2498 2497 2542 Значение: щадь земел значение ктерных к границ 1 2543 2453	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 Координатт X 2 413049,46 413049,97 413019,02	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м² bl, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75
2542 2487 2498 2497 2542 Значение: щадь земел вначение ктерных к границ 1 2543 2453 2453 2452 2544 2543	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вного участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 m ² bi, M Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69
2542 2487 2498 2497 2542 Вначение: цадь земел начение ктерных к границ 1 2543 2453 2452 2544 2543 Вначение:	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 са 66 м² бі, м У 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1
2542 2487 2498 2497 2542 Вначение: цадь земел начение ктерных к границ 1 2543 2453 2452 2544 2543 Вначение: цадь земел	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 кного участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 2a 848 м²
2542 2487 2498 2497 2542 вначение: цадь земел начение ктерных к границ 1 2543 2453 2452 2544 2543 вначение: цадь земел	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002 вьюго участк Координатт	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 ca 848 м² bi, м
2542 2487 2498 2497 2542 3начение: щадь земел значение 1 2543 2453 2452 2544 2543 3начение: щадь земел значение:	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 кного участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 2a 848 м²
2542 2487 2498 2497 2542 означение: ощадь земел означение вактерных сек границ 1 2543 2453 2453 2452 2544 2543 означение: ощадь земел ощадь земел ощадь земел	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вного участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413018,51 413049,46 56:44:1110002 вного участк Координатт Х	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 26 66 м² 26, м 260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 28 848 м² ы, м Y
2542 2487 2498 2497 2542 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ 1 2543 2453 2453 2452 2544 2543 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ:	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002 вьюго участк Координатт Х 2 42	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 2a 66 m ² bi, m Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 2a 848 m ² bi, m Y
2542 2487 2498 2497 2542 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ЗЭНАЧЕНИЕ 4 КТЕРНЫХ ЕК ГРАНИЦ 1 2543 2452 2544 2543 2452 2544 2543 0ЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ: ОЗН	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт Х 2 413049,46 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002 вьюго участк Координатт Х 2 413247,11	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 ca 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 ca 848 м² bi, м Y 3 2260809,28
2542 2487 2498 2497 2542 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ 1 2543 2453 2452 2544 2543 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ ОЗНАЧ	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 Координатт X 2 413049,46 413049,46 413049,46 413049,46 56:44:1110002 Координатт X 2 413247,11 413254,14	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 23 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1 2a 848 м² bi, м Y 3 2260809,28 2260834,44
2542 2487 2498 2497 2542 Значение жтерных ж границ 1 2543 2453 2452 2544 2543 Значение жтерных ж границ 1 2545 2452 2544 2543 Значение жтерных ж границ 1 2545 2462 2462 2461	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413049,46 413049,46 413049,46 56:44:1110002 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413247,11 413254,14 413223,50	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1 2a 848 м² bi, м Y 3 2260809,28 2260834,44 2260845,94
2542 2487 2498 2497 2542 ОЗНАЧЕНИЕ: ОЩАДЬ ЗЕМЕЛ ОЗНАЧЕНИЕ 1 2543 2453 2453 2453 2453 2453 2453 2454 2544 254	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 БНОГО УЧАСТК Координати Х 2 413049,46 413049,46 413049,46 56:44:1110002 БНОГО УЧАСТК Координати Х 2 413247,11 413254,14 413223,50 413216,48	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1 2a 848 м² bi, м Y 3 2260809,28 2260834,44 2260845,94 2260820,78
542 487 498 497 542 ачение: ачение тераниц 1 543 453 453 453 454 ачение: ачение: ачение: ачение тераниц	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 вьюго участк Координатт Х 2 413049,46 413049,97 413019,02 413018,51 413049,46 56:44:1110002 вьюго участк Координатт Х 2 42	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3V1 2a 66 m ² bi, m Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3V1 2a 848 m ² bi, m Y
2542 2487 2498 2497 2542 начение: тарных границ 1 2543 2453 2452 2544 2543 начение: тарных границ 1 2543 2452 2544 2543 1442 1442 1442 1442 1442 1442 1442 14	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413049,46 413049,46 413049,46 56:44:1110002 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413247,11 413254,14 413223,50	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1 2a 848 м² bi, м Y 3 2260809,28 2260834,44 2260845,94
542 487 498 497 542 начение: адь земелачение терных границ 1 543 453 452 544 543 начение: адь земелачение: адь земелачение терных границ 1 545 462 461	413138,53 413133,87 413100,19 413098,67 413138,53 56:44:0000000 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413049,46 413049,46 413049,46 56:44:1110002 КНОГО УЧАСТК КООРДИНАТТ X 2 413247,11 413254,14 413223,50	2258991,84 2259000,53 2259015,08 2259007,11 2258991,84 0:42:3У1 2a 66 м² bi, м Y 3 2260096,69 2260098,63 2260109,75 2260107,82 2260096,69 2:75:3У1 2a 848 м² bi, м Y 3 2260809,28 2260834,44 2260845,94

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Лист

			7		_	
1	2	3		1	2	3
2495	413098,82	2259033,44		2605	413398,33	2258925,46
2494	413070,09	2259053,05		2606	413277,01	2258973,90
2567	412939,73		-	2477	413236,59	2258989,36
		2259102,92	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2568	412913,52	2259112,95		2476	413243,71	2258985,64
2516	412867,91	2259130,40		2475	413268,16	2258977,14
2515	412867,75	2259128,70		2474	413289,00	2258967,07
2514	412858,99	2259111,49	-	2607	413308,45	2258960,69
			-			
2521	412855,76	2259100,14		2608	413366,26	2258932,73
2569	412904,83	2259081,37		2472	413347,10	2258937,00
2570	412931,34	2259071,23		2471	413378,08	2258929,78
2496		2259009,07	-	2470		2258921,97
	413093,56				413394,66	
56:44:0000000:3	0329:3У1(4) S	= 4218,60		2528	413411,78	2258911,39
2520	412852,00	2259101,58		56:44:0000000:30	0329:3У1(6) S	= 6.45
2519	412855,25	2259112,96		2500	412812,98	2259206,15
2518			-	2501		
	412863,82	2259129,82			412808,51	2259208,28
2517	412864,01	2259131,89		2502	412813,66	2259208,71
2571	412839,25	2259141,36		2500	412812,98	2259206,15
2572	412828,09	2259146,00	Ī	Ofenverser	56.44.000000	0.20220.2375
2573	412823,84	2259148,26	-	Обозначение:		
			<u> </u>	Площадь земел	ьного участк	а 448 м²
2574	412822,18	2259149,30	1	Обозначение	Координаті	ы, м
2575	412820,63	2259150,39		характерных		
2576	412818,43	2259152,17		точек границ	X	Y
2577	412816,51	2259154,01	<u> </u>		2	2
2578		2259156,11	-	1	_	3
	412814,64			56:44:0000000:30		
2579	412813,03	2259158,25		2608	413366,26	2258932,73
2580	412810,88	2259161,81		2607	413308,45	2258960,69
2581	412809,18	2259165,61		2474	413289,00	2258967,07
2582	412808,12	2259168,96		2473	·	
2583	412807,46	2259172,14	-		413291,70	2258965,76
				2472	413347,10	2258937,00
2584	412807,10	2259175,47		2608	413366,26	2258932,73
2585	412807,07	2259178,83		56:44:0000000:30)329:3У5(2) S	= 195,29
2586	412807,35	2259182,20		2564	412888,76	2259491,52
2587	412807,85	2259185,54	1			
			_	2558	412890,30	2259497,33
2588	412809,60	2259193,41	<u> </u>	2557	412877,12	2259501,75
2499	412811,95	2259202,25		2556	412859,49	2259507,91
2507	412800,65	2259207,66		2566	412857,95	2259502,11
2506	412781,71	2259214,48		2565	412875,16	2259496,08
2589	412776,26	2259193,91	_			
				2564	412888,76	2259491,52
2590	412774,61	2259182,15		56:44:0000000:30)329:3У5(3) S	=4,02
2591	412774,88	2259169,87		2560	412923,39	2259699,41
2592	412776,41	2259161,41	1	2561	412923,95	2259701,34
2593	412779,05	2259153,15	 		· · · · · ·	
			┥	2562	412922,03	2259701,90
2594	412782,29	2259146,13	-	2563	412921,47	2259699,97
2595	412787,39	2259138,07	1	2560	412923,39	2259699,41
2596	412790,91	2259133,70		Обозначение:	56:44:000000	0.25000.2371
2597	412794,77	2259129,65	-			
2598	412797,23	2259127,40		Площадь земел		
				Обозначение	Координаті	ы, м
2599	412799,89	2259125,20		характерных	T 7	₹7
2600	412805,88	2259121,03		точек границ	X	Y
2601	412815,01	2259116,12		1	2	3
2602	412828,46	2259110,58		56.44.0000000 24	_	
2520	412852,00	2259101,58	1 ⊦	56:44:0000000:35		
56:44:0000000:3			╡ [2504	412801,16	2259211,73
			-	2503	412814,82	2259213,07
2528	413411,78	2258911,39	-	2508	412821,34	2259237,64
2527	413418,28	2258911,74	_	2513	412800,76	2259248,43
2526	413424,80	2258912,09				•
2525	413425,86	2258917,26	╡	2512	412791,70	2259252,14
			 	2505	412782,74	2259218,35
2603	413418,95	2258916,70	-	2504	412801,16	2259211,73
2604	413407,15	2258921,94]	56:44:0000000:3	58 <mark>89:ЗУ1(2) S</mark>	= 144,80
					() ~	,
		-	0549	.005.П.1-15/0.0	005_П25 6	
		<u> </u>	U348	.003.11.1-13/0.0	0.5511-500	

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

Формат А4

Лист

113

1	2	3
2609	413416,96	2258880,32
2610	413417,02	2258883,49
2611	413413,63	2258888,73
2531	413414,20	2258891,00
2539	413407,97	2258895,89
2538	413400,89	2258901,47
2537	413398,79	2258899,22
2536	413406,27	2258886,09
2609	413416,96	2258880,32
Обозначение:	56:44:111000	2:44:3У1

Обозначение: 56:44:1110002:44:3У1			
Площадь земел	Площадь земельного участка 6919 м ²		
Обозначение	Координат	ы, м	
характерных	X	Y	
точек границ	A	1	
1	2	3	
2483	413336,92	2258914,67	
2482	413342,63	2258934,80	
2481	413289,92	2258962,17	
2480	413266,61	2258973,46	
2479	413242,12	2258981,96	
2478	413204,40	2259001,68	
2493	413086,25	2259046,87	
2492	413088,67	2259045,22	
2491	413101,40	2259036,53	
2490	413103,30	2259035,23	
2489	413103,19	2259034,71	
2488	413130,33	2259007,13	
2487	413133,87	2259000,53	
2542	413138,53	2258991,84	
2612	413265,07	2258943,35	
2483	413336,92	2258914,67	

Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу5		
Площадь земельного участка 352 м ²		
Обозначение	Ко	ординаты, м
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
2634	413401,73	2258850,48
2635	413406,80	2258885,16
2536	413406,27	2258886,09
2541	413399,84	2258889,56
2540	413392,43	2258892,52
2636	413400,01	2258842,01
2634	413401,73	2258850,48
~ ~		

	·	
Обозначение: 56:44:1110002:3У22		
Площадь земельного участка 23 м ²		
Обозначение	Координат	ы, м
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
2637	413427,99	2258924,84
2638	413441,36	2258993,16
2639	413427,42	2258924,91
2525	413425,86	2258917,26
2524	413426,11	2258917,28
2523	413426,22	2258917,46
2637	413427,99	2258924,84

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение: 56:44:0000000:35889:3У2			
Площадь земельного участка 638 м ²			
Обозначение	Координат	ы, м	
характерных	X	Y	
точек границ	A	1	
1	2	3	
56:44:0000000:35	5889:3У2(1) S	= 637,12	
2640	413404,84	2258809,85	
2641	413416,80	2258872,57	
2609	413416,96	2258880,32	
2536	413406,27	2258886,09	
2635	413406,80	2258885,16	
2634	413401,73	2258850,48	
2636	413400,01	2258842,01	
2640	413404,84	2258809,85	
56:44:0000000:35	5889:3У2(2) S	= 0,99	
2638	413441,36	2258993,16	
2642	413441,85	2258995,49	
2643	413440,57	2258993,43	
2638	413441,36	2258993,16	

Обозначение: 56:44:0000000:30329:3У2		
Площадь земельного участка 1174 м ²		
Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
1	2	3
2639	413427,42	2258924,91
2638	413441,36	2258993,16
2643	413440,57	2258993,43
2605	413398,33	2258925,46
2604	413407,15	2258921,94
2603	413418,95	2258916,70
2525	413425,86	2258917,26
2639	413427,42	2258924,91

Обозначение: 56:21:0000000:14832/чзу6		
Площадь земельного участка 167 м ²		
Обозначение	Координаты, м	
характерных	X	Y
точек границ	A	1
1	2	3
2651	412906,38	2259046,62
2652	412908,97	2259064,80
2653	412896,52	2259066,66
2654	412896,19	2259063,92
2655	412896,61	2259059,96
2656	412898,77	2259054,21
2657	412902,46	2259049,49
2658	412905,56	2259047,09
2651	412906,38	2259046,62

Обозначение: 56:44:1110002:3У23		
Площадь земельного участка 5 м ²		
Обозначение Координаты, м		
характерных х У		
точек границ		
1 2	3	
2659 412940,38 2259	9127,08	
2660 412938,32 2259	9130,67	
2661 412936,06 2259	9129,37	
2659 412940,38 2259	9127,08	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

Обозначение: Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		Y
точек границ	X	Y
1	2	3
56:44:0000000:3	0329:3У3(1) S	= 649,95
2662	412928,64	2259048,3
2663	412928,35	2259053,5
2664	412928,09	2259054,0
2665	412925,97	2259057,9
2666	412921,74	2259062,3
2667	412920,20	2259063,4
2668	412920,50	2259064,6
2669	412929,33	2259061,2
2570	412931,34	2259071,2
2569	412904,83	2259081,3
2670	412902,82	2259071,4
2671	412909,00	2259069,0
2672	412908,53	2259067,3
2673	412906,50	2259068,7
2674	412904,31	2259069,7
2675	412901,98	2259069,6
2676	412900,70	2259069,2
2677	412898,74	2259068,7
2678	412897,09	2259068,7
2679	412896,80	2259068,9
2653	412896,52	2259066,6
2652	412908,97	2259064,8
2651	412906,38	2259046,6
2680	412907,01	2259046,2
2681	412910,26	2259060,4
2682	412914,96	2259059,1
2683	412912,48	2259053,1
2684	412910,66	2259044,8
2685	412914,73	2259044,0
2686	412919,75	2259044,7
2687	412924,08	2259045,6
2688	412928,00	2259048,0
2662	412928,64	2259048,3
56:44:0000000:3		
2567	412939,73	2259102,9
2689	412944,34	2259118,0
2690	412921,60	2259128,2
2691	412918,49	2259131,7
2692	412914,90	2259129,6
2693	412912,73	2259128,4
2694	412916,35	2259122,1
2568	412913,52	2259112,9
2567	412939,73	2259102,9
56:44:0000000:3		
2695	412940,94	2259126,1
2659	412940,38	2259127,0
2661	412936,06	2259129,3
2696	412935,04	2259128,7
2695	412940,94	2259126,1
2073	112/70,/7	2237120,1

Обозначение:	56:44:000000	0.30320.3V6
Площадь земел		
Обозначение	Координата	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
2689	412944,34	2259118,00
2697	412944,78	2259119,43
2698	412943,30	2259122,00
2695	412940,94	2259126,11
2696	412935,04	2259128,78
2699	412929,65	2259125,69
2700	412928,56	2259125,99
2701	412923,57	2259134,66
2691	412918,49	2259131,74
2690	412921,60	2259128,29
2689	412944,34	2259118,00
Обозначение:	56.44.111000	2:3V24
Площадь земел		
Обозначение	Координат	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
2702	412956,38	2259685,37
2703	412956,73	2259685,90
2704	412957,52	2259687,12
2705	412956,25	2259687,48
2706	412955,71	2259685,55
2702	412956,38	2259685,37
2702	412930,30	2239003,37
		·
Обозначение:	56:44:000000	0:30329:3У4
Обозначение:	56:44:000000	0:30329:3У4 :a 832 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:44:000000 ьного участк Координат	0:30329:3У4 са 832 м ² ы, м
Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:44:0000000 ьного участк Координат	0:30329:3У4 :a 832 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:44:0000000 ьного участк Координат Х	0:30329:3V4 ca 832 m ² bi, m
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:3	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y = 422,88
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:00000000:30 2702	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706	56:44:000000 ьного участк Координатт Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71	0:30329:3V4 :a 832 m ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37 2259685,55
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705	56:44:0000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25	0:30329:3V4 ca 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259694,29 2259696,49
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709	56:44:000000 ьного участк Координатт Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259685,55 2259687,48 2259694,29 2259696,49 2259701,92
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710	56:44:000000 ьного участк Координатт Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259696,49 2259701,92 2259702,71
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259696,49 2259701,92 2259705,65
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61 412938,42	0:30329:3V4 a 832 M ² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259696,49 2259701,92 2259705,65 2259678,56
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61 412938,42 412947,99	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259678,56 2259675,63
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:00000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2712	56:44:000000 ьного участк Координатт Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61 412947,99 412955,37	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259685,55 2259687,48 2259694,29 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259675,63 2259683,80
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2712 2702	56:44:000000 ьного участк Координатт Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412955,18 412955,18 412945,61 412945,61 412947,99 412955,37 412956,38	0:30329:3V4 a 832 m ² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259696,49 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259675,63 2259683,80 2259685,37
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 56:44:00000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2712 2702 56:44:00000000:30	56:44:000000 вного участк Координат X 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412956,25 412956,25 412962,16 412962,16 412963,36 412955,18 412955,18 412938,42 412947,99 412956,38 0329:3У4(2) S	0:30329:3V4 a 832 m² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259678,56 2259678,56 2259685,37 = 409,61
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2712 2702 56:44:00000000:30 2555	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61 412938,42 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44	0:30329:3V4 a 832 m² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259678,56 2259678,56 2259683,80 2259688,82
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2702 56:44:00000000:30 2555 2554	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412947,99 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412914,63	0:30329:3V4 a 832 m² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259678,56 2259678,56 2259683,80 2259688,82 2259688,82 2259715,95
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2702 56:44:0000000:30 2555 2554 2713	56:44:000000 ьного участк Координат Х 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412955,18 412945,61 412945,61 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412914,63 412905,15	0:30329:3V4 a 832 m² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259694,29 2259701,92 2259705,65 2259675,63 2259683,80 2259683,80 2259688,82 2259715,95 2259719,25
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:00000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2712 2702 56:44:0000000:30 2555 2554 2713 2714	56:44:000000 ьного участк Координатт X 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412957,52 412962,16 412963,36 412954,97 412955,18 412945,61 412945,61 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412914,63 412905,15 412903,61	0:30329:3V4 a 832 m² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,37 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259696,49 2259701,92 2259705,65 2259675,63 2259683,80 2259685,37 = 409,61 2259715,95 2259713,46
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2702 56:44:00000000:30 2555 2554 2713 2714 2715	56:44:000000 вного участк Координатт X 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412955,18 412945,61 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412914,63 412905,15 412903,61 412896,84	0:30329:3V4 a 832 m² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259696,49 2259696,49 2259702,71 2259675,63 2259678,56 2259683,80 2259685,37 = 409,61 2259688,82 2259715,95 2259713,46 2259716,06
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2702 56:44:0000000:30 2555 2554 2713 2714 2715 2716	56:44:000000 вного участк Координат X 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412953,36 412955,18 412945,61 412938,42 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412903,61 412896,84 412892,15	0:30329:3V4 a 832 m² bi, m Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259694,29 2259701,92 2259702,71 2259705,65 2259678,56 2259678,56 2259683,80 2259683,80 2259688,82 2259715,95 2259715,95 2259716,06 2259716,06 2259699,06
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:0000000:30 2702 2706 2705 2704 2707 2708 2709 2710 2553 2559 2711 2702 56:44:00000000:30 2555 2554 2713 2714 2715	56:44:000000 вного участк Координатт X 2 0329:3У4(1) S 412956,38 412955,71 412956,25 412962,16 412963,36 412955,18 412945,61 412947,99 412955,37 412956,38 0329:3У4(2) S 412907,44 412914,63 412905,15 412903,61 412896,84	0:30329:3V4 a 832 m² bi, M Y 3 = 422,88 2259685,55 2259687,48 2259687,12 2259696,49 2259696,49 2259702,71 2259675,63 2259683,80 2259683,80 2259688,82 2259715,95 2259713,46 2259716,06

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

2555

Лист 115

412907,44

2259688,82

Обозначение	Координат	DI, WI
характерных	X	Y
точек границ	1 2	2
1	2	3
56:44:1110002:7	` ` `	
2719	413266,81	2260813,9
2720	413275,88	2260818,1
2721	413271,68	2260827,2
2722	413271,15	2260828,3
2723	413266,88	2260829,6
2462	413254,14	2260834,4
2545	413247,11	2260809,2
2724	413256,51	2260805,7
2725	413257,71	2260810,0
2719	413266,81	2260813,9
2726	413262,28	2260812,2
2727	413262,91	2260814,1
2728	413261,01	2260814,7
2729	413260,38	2260812,8
2726	413262,28	2260812,2
56:44:1110002:7		
2546	413216,48	2260820,7
2461	413223,50	2260845,9
2730	413214,10	2260849,4
2731	413211,10	2260838,7
2732	413204,32	2260841,1
2733	413200,46	2260830,6
2734	413208,08	2260827,8
2735	413207,08	2260824,3
	413216,48	
2546	413210,40	2200820,7
2546 Обозначение:		
	56:44:111000	2:74:3У3
Обозначение:	56:44:111000	2:74:3У3 :a 24 м ²
Обозначение: Площадь земел	56:44:111000: вного участк Координат	2:74:3У3 са 24 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:44:111000 іьного участк	2:74:3У3 :a 24 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:44:111000: вного участк Координат	2:74:3У3 са 24 м ²
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:44:111000; пьного участк Координат X	2:74:3У3 са 24 м ² ы, м У
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:44:111000; пьного участк Координат X	2:74:3V3 ca 24 M ² bi, M Y 3 2,67
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7	56:44:111000: 1ьного участк Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16	2:74:3У3 ca 24 м ² ы, м
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546	56:44:111000; 15ного участк Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48	2:74:3У3 ca 24 м² bi, м Y 3 2,67 2260819,66 2260820,7
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735	56:44:111000: вьного участк Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08	2:74:3У3 ca 24 м² bi, м Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736	56:44:111000: 16 Ного участк Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72	2:74:3V3 2a 24 M ² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552	56:44:111000: Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16	2:74:3V3 2a 24 M ² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7	56:44:111000: 1ьного участк Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 6	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737	56:44:111000: ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 413256,33	2:74:3У3 ca 24 м² ch, м Y 3 2,67 2260819,6 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724	56:44:111000; вьюго участк Координат; Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 4 413256,33 413256,51	2:74:3У3 2a 24 м² bi, м Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545	56:44:111000: Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 1 413256,33 413256,51 413247,11	2:74:3V3 2a 24 M ² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260809,2
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551	56:44:111000: Координат Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 1 413256,33 413256,31 413247,11 413246,90	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260809,2 2260808,5
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551 2737	56:44:111000: ТЕМОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 413256,33 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260805,7 2260808,5 2260805,1
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551 2737 56:44:1110002:7	56:44:111000: ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 3 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33 4:3У3 (3) S = 4	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260809,2 2260808,5 2260805,1 4,01
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551 2737 56:44:1110002:7	56:44:111000: ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 2 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33 4:3У3 (3) S = 4 413262,28	xa 24 m ² bi, m Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260809,2 2260808,5 2260808,5 4,01 2260812,2
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551 2737 56:44:1110002:7	56:44:111000: Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 7 413256,33 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33 4:3У3 (3) S = 7 413262,28 413262,91	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260809,2 2260808,5 2260805,1 4,01
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2737 2724 2545 2551 2737 56:44:1110002:7	56:44:111000: ТЬНОГО УЧАСТК КООРДИНАТ! Х 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 2 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33 4:3У3 (3) S = 4 413262,28	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260824,3 2260823,0 2260819,6 7,31 2260805,1 2260805,7 2260808,5 2260808,5 2260805,1 4,01 2260812,2 2260814,1
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:7 2552 2546 2735 2736 2552 56:44:1110002:7 2724 2545 2551 2737 56:44:1110002:7 2726 2727	56:44:111000: Координат Х 2 4:3У3(1) S = 1 413216,16 413216,48 413207,08 413206,72 413216,16 4:3У3 (2) S = 7 413256,33 413256,33 413256,51 413247,11 413246,90 413256,33 4:3У3 (3) S = 7 413262,28 413262,91	2:74:3V3 2a 24 M² bi, M Y 3 2,67 2260819,6 2260820,7 2260823,0 2260823,0 2260805,1 2260805,1 2260809,2 2260808,5 2260805,1 4,01 2260812,2

Обозначение: 56:44:1110002:7563У2 **Площадь земельного участка** 804 м²

2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260849,4 2461 413223,50 2260849,4 2461 413223,50 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 7 Площадь земельного участка 815 м² Y Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 Площадь земельного участка 815 м² Y 1 2 3 2395 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261299,2	Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	кного участк Координат X 2 1:3У12(1) S = 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 координат Координат	Ta 29 M ² Si, M Y 3 = 22,33
Обозначение характерных точек грании Координаты, м 1 2 3 56:44:1110002:291:3У12(1) S = 22,33 2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260835,5 2462 413254,14 2260829,6 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2460 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260846,6 2740 413214,10 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260849,4 2461 413223,50 226126845,9	Обозначение характерных точек границ 1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	Координат X 2 41:3У12(1) S = 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 56:21:160400 Бного участк Координат	3 = 22,33 2260828,39 2260829,97 2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260849,47 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 28 815 м²
характерных точек границ X Y 1 2 3 56:44:1110002:291:3У12(1) S = 22,33 2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260848,3 2722 413271,15 2260829,6 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 2603Haчение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² X Y 2063начение: Координаты, м X Y 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 <td< th=""><th>характерных точек границ 1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1</th><th>х 2 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 Биого участь Координат</th><th>Y 3 = 22,33</th></td<>	характерных точек границ 1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	х 2 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 Биого участь Координат	Y 3 = 22,33
Точек границ A Y 1 2 3 56:44:1110002:291:3У12(1) S = 22,33 2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 256:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2603Hayente Koopauhato Y Coosah,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Coosah,4 Coosah,4 Coosah,4<	Точек границ 1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	2 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 11:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 Биого участи Координат	3 = 22,33 = 2260828,39 = 2260829,97 = 2260832,12 = 2260835,56 = 2260829,65 = 2260828,39 = 6,95 = 2260845,94 = 2260846,67 = 2260849,47 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94 = 2260845,94
1 2 3 56:44:1110002:291:3У12(1) S = 22,33 2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260829,6 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 1 1 2 3 Илощадь земельного участка 815 м² Y Y 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413349,46 2261296,0 2741 413349,46 2261296,0 2742 413349,46 2261296,0	1 56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	1:3У12(1) S = 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк	= 22,33 2260828,39 2260829,97 2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 23 815 м²
56:44:1110002:291:3V12(1) S = 22,33 2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260829,6 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,70 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 260845,9 260845,9 260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 2741 413340,92 2261266,1 2395 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261299,2 2743 413349,46 2261296,0 2742 413349,46<	56:44:1110002:29 2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	1:3У12(1) S = 413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк	= 22,33 2260828,39 2260829,97 2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 23 815 м²
2722 413271,15 2260828,3 2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 200845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 200845,9 2260845,9 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 3 2260845,9 2260845,9 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3V2 3 3 2261266,1 2395 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261299,0 2741 413349,46	2722 2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413271,15 413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400- 5ного участь Координат	2260828,39 2260829,97 2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 2a 815 м²
2738 413270,41 2260829,9 2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260829,6 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,17 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м характерных точек границ X Y 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261299,2 2741 413349,46 2261299,2 2743 413340,84 2261301,7 2744 413340,84 2261303,7 2745 413339,27 2261303,7	2738 2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413270,41 413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 Биого участь Координат	2260829,97 2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 28 815 м²
2739 413263,96 2260832,1 2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260829,6 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 260845,9 260845,9 260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 7 260845,9 260845,9 260845,9 260845,9 2606845,9 260845,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2606345,9 2	2739 2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413263,96 413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 вного участь Координат	2260832,12 2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260845,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м²
2456 413254,45 2260835,5 2462 413254,14 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ Х Х Х Х 2261266,1 2395 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261297,1 2742 413348,62 2261297,1 2743 413349,46	2456 2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413254,45 413254,14 413266,88 413271,15 11:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260835,56 2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260845,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м²
2462 413254,14 2260834,4 2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3V12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,17 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Координаты, м характерных точек границ Координаты, м Y Х Y Точек границ Координаты, м Y 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,6 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46	2462 2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413254,14 413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260834,44 2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 23 815 м²
2723 413266,88 2260829,6 2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,17 2260850,0 2730 413214,10 2260845,9 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м характерных точек границ Координаты, м характерных точек границ Х У 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261299,2 2741 413348,62 2261299,2 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2749 413326,46	2723 2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 3 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413266,88 413271,15 1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260829,65 2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 23 815 м²
2722 413271,15 2260828,3 56:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Координаты, м Координаты, м характерных точек границ Х Х Х Х Х Характерных точек границ Характерных точек границ <t< td=""><td>2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1</td><td>413271,15 11:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат</td><td>2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 m²</td></t<>	2722 56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413271,15 11:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260828,39 = 6,95 2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 m ²
56:44:1110002:291:3У12(2) S = 6,95 2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м Координаты, м характерных точек границ X Y Точек границ X Y 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261297,1 2741 413348,62 2261297,1 2742 413349,46 2261297,1 2743 413349,46 2261297,1 2744 413349,46 2261299,2 2743 413349,46 2261297,1 2744 413349,48 2261301,5 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6	56:44:1110002:29 2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	1:3У12(2) S = 413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400- вного участь Координат	= 6,95 2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м ²
2461 413223,50 2260845,9 2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Координаты, м Координаты, м хараб 413340,92 2261266,1 2396 413349,46 2261296,0 2741 413349,46 2261299,2 2742 413349,46 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413349,44 2261302,9 2745 413339,27 2261301,7 2746 413339,27 2261303,6 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261303,6 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261298,8 2753 413315,16 2261299,9 2754	2461 2460 2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413223,50 413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260845,94 2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м ²
2460 413223,70 2260846,6 2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Координаты, м Координаты, м х точек границ 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261299,2 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261299,9	2460 2740 2730 2461 Обозначение: 3 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413223,70 413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260846,67 2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м ²
2740 413214,27 2260850,0 2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м х точек границ 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413340,84 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 41332,0 2261295,4 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 41331,65 2261299,9 2754 413327,68 </td <td>2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ</td> <td>413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат</td> <td>2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 28 815 м²</td>	2740 2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ	413214,27 413214,10 413223,50 56:21:160400 5ного участк Координат	2260850,08 2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 28 815 м ²
2730 413214,10 2260849,4 2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м х точек границ Х У 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413349,46 2261299,2 2743 413349,46 2261299,2 2744 413340,84 2261301,7 2745 413339,27 2261303,7 2746 413339,27 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413	2730 2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ	413214,10 413223,50 56:21:160400 Бного участк Координат	2260849,47 2260845,94 4:10:3У2 ca 815 м ²
2461 413223,50 2260845,9 Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Координаты, м Координаты, м х точек границ 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261297,1 2741 413348,62 2261297,1 2742 413344,65 2261299,2 2743 413340,84 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413327,68 2261299,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75	2461 Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ 1	413223,50 56:21:160400 ьного участк Координат	2260845,94 4:10:3У2 са 815 м ²
Обозначение: 56:21:1604004:10:3У2 Площадь земельного участка 815 м² Координаты, м х у У У Х У 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413327,68 2261290,9 2755 413327,68	Обозначение: 5 Площадь земель Обозначение характерных точек границ	56:21:160400- ьного участк Координат	4:10:3У2 :a 815 м ²
Площадь земельного участка 815 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261299,9 2754 413327,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2	Площадь земель Обозначение характерных точек границ	ьного участк Координат	са 815 м ²
Площадь земельного участка 815 м² Обозначение характерных точек границ Координаты, м 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261299,9 2754 413327,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2	Площадь земель Обозначение характерных точек границ	ьного участк Координат	са 815 м ²
Координаты, мхарактерных точек границXY1232396413340,922261266,12395413349,462261296,02741413348,622261297,12742413346,652261299,22743413343,172261301,72744413340,842261302,92745413339,272261303,72746413335,442261304,52747413330,402261304,52748413326,462261303,62749413324,592261302,82750413318,762261298,82752413316,102261295,42753413315,162261293,7275441332,682261290,92755413327,682261285,22756413326,752261283,22757413334,212261279,72758413331,592261270,4	Обозначение характерных точек границ	Координат	
характерных точек границ X Y 1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 41332,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4	характерных точек границ 1	-	ы, м
1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261299,9 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4	точек границ	T 7	
1 2 3 2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261301,5 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413327,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4	1	X	Y
2396 413340,92 2261266,1 2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261290,9 2754 41332,68 2261290,9 2755 41332,68 2261298,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4		2	3
2395 413349,46 2261296,0 2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 41332,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4	7306		-
2741 413348,62 2261297,1 2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 41332,68 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2742 413346,65 2261299,2 2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2743 413343,17 2261301,7 2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261302,8 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2744 413340,84 2261302,9 2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			·
2745 413339,27 2261303,7 2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			·
2746 413335,44 2261304,5 2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			·
2747 413330,40 2261304,5 2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4	+		
2748 413326,46 2261303,6 2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2749 413324,59 2261302,8 2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			,
2750 413322,20 2261301,5 2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			·
2751 413318,76 2261298,8 2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2752 413316,10 2261295,4 2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			·
2753 413315,16 2261293,7 2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2754 413313,65 2261290,9 2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			
2755 413327,68 2261285,2 2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			2261293,73
2756 413326,75 2261283,2 2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			2261290,92
2757 413334,21 2261279,7 2758 413331,59 2261270,4			2261285,22
2758 413331,59 2261270,4		413326,75	2261283,20
	2757		2261279,74
2759 413316.05 2261274.0	2758	413331,59	2261270,42
113310,03 2201274,0	2759	413316,05	2261274,05
2760 413317,96 2261271,5	2760	413317,96	2261271,50
2761 413321,51 2261268,3	2761	413321,51	2261268,33
			2261267,51
			2261266,13
	2764	413330,06	2261264,94
210 1 413330,00 2201204,9	2765	413333,67	2261264,74

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

2766

2396

Лист 116

413334,92

413340,92

2261268,88 2261266,10

Обознанение	56:21:160400	4.3V18		
Обозначение: 56:21:1604004:3У18 Площадь земельного участка 1115 м ²				
Обозначение Координаты, м				
vanaktenhliv				
точек границ	X	Y		
1	2	3		
56:21:1604004:3Y18(1) S = 635,36				
2767	413453,05	2261204,47		
2768	413462,35	2261230,37		
2769	413436,10	2261240,22		
2088	413430,50	2261225,22		
2087	413442,38	2261219,69		
2086	413438,01	2261210,31		
2767	413453,05	2261204,47		
56:21:1604004:3				
2081	413390,42	2261265,48		
2080	413392,59	2261272,29		
2079	413393,73	2261271,92		
2103	413395,21	2261276,02		
2770	413388,03	2261279,35		
2771	413390,84	2261287,53		
2772	413391,75	2261290,64		
2773	413392,47	2261294,82		
2774	413391,67	2261294,98		
2775	413388,93	2261295,05		
2776	413387,10	2261295,16		
2777	413384,58	2261294,68		
2467	413382,65	2261294,31		
2466	413370,76	2261252,31		
2112	413378,66	2261248,28		
2111	413375,79	2261251,15		
2110	413379,24	2261260,36		
2109	413382,20	2261261,72		
2108	413383,33	2261265,26		
2107	413383,33	2261264,02		
2081	413390,42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		2261265,48		
Обозначение: 56:44:1110002:3У25				
Площадь земельного участка 20 м ²				
Обозначение	Координат	Ы, М 		
характерных точек границ	X	Y		
	2	2		
2779	2 413452,67	2261202.41		
2778		2261203,41		
2767	413453,05 413438,01	2261204,47		
2086		2261210,31		
2120	413437,44	2261209,08		

	1				
1	2	3			
2783	413397,23	2261497,95			
2784	413395,83	2261493,12			
2394	413405,31	2261489,89			
Обозначение:	56:21:160400	4:3У19			
Площадь земельного участка 469 м ²					
Обозначение	Координат	ы, м			
характерных	X	Y			
точек границ	A	*			
1	2	3			
2785	413457,76	2261486,12			
2786	413465,43	2261489,91			
2787	413461,00	2261498,88			
2788	413460,05	2261500,80			
2463	413443,99	2261506,28			
2468	413436,20	2261479,35			
2789	413445,67	2261476,12			
2790	413447,03	2261480,82			
2791	413453,13	2261483,84			
2792	413450,46 413451,24	2261484,53			
2793 2785		2261487,76			
	413457,76	2261486,12			
Обозначение:					
Площадь земел					
Обозначение	Координат	ы, м			
характерных точек границ	X	Y			
1	2	3			
2794	413456,46	2261485,48			
2785	413457,76	2261486,12			
2793	413451,24	2261487,76			
2792	413450,46	2261484,53			
2791	413453,13	2261483,84			
2794	413456,46	2261485,48			
Обозначение:	•				
Площадь земел		. 1			
Обозначение	Координат				
характерных	поординат	D1, 111			
точек границ	X	Y			
точек границ 1	X 2	Y 3			
	i				
1	2	3			
1 1489	2 416419,10	3 2261882,69			
1 1489 1642	2 416419,10 416420,64	3 2261882,69 2261887,43			
1 1489 1642 1641	2 416419,10 416420,64 416420,37	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54			
1 1489 1642 1641 1490 1489	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение:	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3V12 ca 76 m ²			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение:	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк Координат	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м ²			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3V12 ca 76 m ²			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк Координат	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м ²			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:38	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 вного участк Координат X 2 80:3У12(1) S =	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3V12 ca 76 m ² bi, M			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк Координат Х	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3V12 ca 76 m ² bi, m Y 3 = 61,35 2261882,79			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38 1490 1641	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участи Координат X 2 30:3У12(1) S = 416418,84 416420,37	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3V12 2a 76 m ² bi, m Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38 1490 1641 1657	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 30:3У12(1) S = 416418,84 416420,37 416409,34	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м² ы, м Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54 2261891,99			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38 1490 1641 1657 1522	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 ьного участк Координат X 2 80:3У12(1) S = 416418,84 416420,37 416409,34 416407,60	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м ² ы, м Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54 2261891,99 2261886,99			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38 1490 1641 1657 1522 1490	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 вного участк Координат X 2 30:3У12(1) S = 416418,84 416420,37 416409,34 416407,60 416418,84	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м² ы, м Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54 2261891,99 2261886,99 2261882,79			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:38 1490 1641 1657 1522 1490 56:21:00000000:38	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 30:3У12(1) S = 416418,84 416420,37 416409,34 416407,60 416418,84 30:3У12(2) S =	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м² ы, м Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54 2261891,99 2261886,99 2261882,79 = 1,67			
1 1489 1642 1641 1490 1489 Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:38 1490 1641 1657 1522 1490	2 416419,10 416420,64 416420,37 416418,84 416419,10 56:21:0000000 вного участк Координат X 2 30:3У12(1) S = 416418,84 416420,37 416409,34 416407,60 416418,84	3 2261882,69 2261887,43 2261887,54 2261882,79 2261882,69 0:380:3У12 са 76 м² ы, м Y 3 = 61,35 2261882,79 2261887,54 2261891,99 2261886,99 2261882,79			

2/6/	413453,05	2261204,47			
2086	413438,01	2261210,31			
2120	413437,44	2261209,08			
2778	413452,67	2261203,41			
Обозначение: 56:21:1604004:10:3У3					
Площадь земел	ьного участк	:a 367 м ²			
Обозначение	Координат	ы, м			
характерных	X	Y			
точек границ	A	1			
1	2	3			
2394	413405,31	2261489,89			
2399	413413,10	2261516,81			
2779	413403,62	2261520,04			
2780	413400,36	2261508,77			
2780 2781	413400,36 413393,32	2261508,77 2261511,15			

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

$0548.005.\Pi.1\text{-}15/0.0005\text{-}\Pi35.6$

1	2	3		
2795	416429,59	2261946,08		
1341	416428,05	2261945,31		
1340	416430,46	2261944,34		
56:21:0000000:38		= 13,22		
1524	416408,00	2261878,29		
1523	416404,96	2261879,43		
2796	416403,61	2261875,56		
2797	416406,75	2261874,52		
1524	416408,00	2261878,29		
Обозначение:				
Площадь земел	ьного участк	:a 46 м ²		
Обозначение	Координат	ы, м		
характерных	X	Y		
точек границ		1		
1	2	3		
56:21:1604001:33	_ ` /			
1522	416407,60	2261886,99		
1657	416409,34	2261891,99		
1658	416404,83	2261893,81		
1525	416403,06	2261888,68		
1522	416407,60	2261886,99		
56:21:1604001:3				
2796	416403,61	2261875,56		
1523	416404,96	2261879,43		
1526	416400,45	2261881,11		
2798	416399,06	2261877,07		
2796	416403,61	2261875,56		
Обозначение: 56:21:0000000:20469:3У22				
	·			
	56:21:000000	0:20469:3У22		
Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:21:000000	0:20469:3У22 га 167 м ²		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:0000000 ьного участк Координат	0:20469:3У22 га 167 м ² ы, м		
Обозначение: Площадь земел Обозначение	56:21:0000000 ьного участк Координат	0:20469:3У22 га 167 м ²		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:0000000 ьного участк Координат Х	0:20469:3У22 га 167 м ² ы, м Y		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных	56:21:0000000 ьного участк Координат Х	0:20469:3У22 га 167 м ² ы, м Y		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ	56:21:0000000 ьного участк Координат Х	0:20469:3V22 a 167 M ² bi, M Y 3 S = 110,51 2261888,68		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83	0:20469:3У22 га 167 м ² ы, м Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 2469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72	0:20469:3V22 a 167 M ² bi, M Y S = 110,51 2261888,68		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:20 1525 1658 1752 1527	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83	3 S = 110,51 2261888,68 2261901,11 2261895,49		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06	3 S = 110,51 2261888,68 2261895,49 2261888,68		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:0000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261895,49 2261888,68 S = 0,25		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76	O:20469:3V22 ca 167 m ² bi, m Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,52 2261952,52		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349	56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,14 2261952,14		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20	56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3)	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261888,68 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82 2261952,14 S = 56,64		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:0000000:20 2798	56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06	0:20469:3V22 ca 167 m² bi, m Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82 2261952,14 S = 56,64 2261877,07		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526	56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3)	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261888,68 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82 2261952,22 2261952,14 S = 56,64 2261877,07 2261881,11		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:0000000:20 2798	56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06	0:20469:3V22 ca 167 m² bi, m Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82 2261952,14 S = 56,64 2261877,07		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526	56:21:0000000 ьного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06 416400,45	0:20469:3V22 a 167 m² bi, m Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,14 2261952,52 2261952,14 S = 56,64 2261877,07 2261881,11 2261885,52 2261881,00		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526 1530	56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06 416400,45 416388,67	3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261895,49 2261885,68 2261952,14 2261952,14 2261952,14 2261952,14 2261952,14 2261881,11 2261885,52		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526 1530 2800 2798	56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416410,16 416410,16 416400,45 416387,18 416399,06	0:20469:3V22 ca 167 M² bi, M Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,82 2261952,14 S = 56,64 2261877,07 2261881,11 2261885,52 2261877,07		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:0000000:20 2798 1526 1530 2800 2798 Обозначение:	56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06 416388,67 416389,06 56:21:0000000	0:20469:3V22 a 167 m² bi, m Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261895,49 2261952,14 2261952,14 2261952,22 2261952,14 S = 56,64 2261877,07 2261881,11 2261885,52 2261877,07 0:380:3V13		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526 1530 2800 2798	56:21:0000000 вного участк Координат Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,16 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06 416388,67 416389,06 56:21:0000000	0:20469:3V22 a 167 M² bi, M Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,14 2261952,22 2261952,14 2261881,11 2261885,52 2261881,00 2261877,07 0:380:3V13 a 34 M²		
Обозначение: Площадь земел Обозначение характерных точек границ 1 56:21:00000000:20 1525 1658 1752 1527 1527 1525 56:21:00000000:20 1349 2799 1350 1349 56:21:00000000:20 2798 1526 1530 2800 2798 Обозначение: Площадь земел	56:21:0000000 вного участк Координатт Х 2 0469:3У22(1) 416403,06 416404,83 416386,72 416384,84 416403,06 0469:3У22(2) 416411,10 416410,76 416410,76 416411,10 0469:3У22(3) 416399,06 416400,45 416388,67 416387,18 416399,06 56:21:0000000 вного участк	0:20469:3V22 a 167 M² bi, M Y 3 S = 110,51 2261888,68 2261893,81 2261901,11 2261895,49 2261888,68 S = 0,25 2261952,14 2261952,14 2261952,22 2261952,14 2261881,11 2261885,52 2261881,00 2261877,07 0:380:3V13 a 34 M²		

1	2	3			
2802	415874,00	2262564,24			
2803	415872,67	2262564,46			
2804	415872,02	2262555,03			
1879	415871,64	2262549,29			
1878	415872,79	2262549,13			
2805	415872,95	2262550,88			
2801	415874,15	2262564,22			
56:21:0000000:380:3V13(2) S = 13,92					
1328	415913,88	2262558,76			
2806	415913,97	2262559,82			
2807	415908,01	2262560,26			
2808	415904,04	2262560,56			
2809	415900,87	2262560,80			
2810	415894,00	2262562,03			
1329	415893,93	2262561,24			
1328	415913,88	2262558,76			
06.000000000000000000000000000000000000	Of any array 5 (21 0000000 (C 2015				

Обозначение: 56:21:0000000:66:3У5					
Площадь земельного участка 95 м ²					
Обозначение Координаты, м					
характерных					
точек границ	X	Y			
1	2	3			
56:21:0000000:60	6:395(1) S = 5	4,66			
1864	415876,12	2262548,66			
1870	415877,98	2262563,64			
2811	415875,89	2262563,96			
2801	415874,15	2262564,22			
2805	415872,95	2262550,88			
1878	415872,79	2262549,13			
1865	415873,64	2262549,01			
1864	415876,12	2262548,66			
56:21:0000000:60	6:395(2) S = 3	39,90			
1396	415891,26	2262549,27			
1395	415892,77	2262561,38			
1329	415893,93	2262561,24			
2810	415894,00	2262562,03			
2812	415893,71	2262562,08			
2813	415890,78	2262562,60			
1866	415889,97	2262562,75			
1861	415888,30	2262549,64			
1396	415891,26	2262549,27			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

56:21:0000000:380:3У13(1) S = 20,22

415874,15 2262564,22

2801

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории представлены в таблице 5.1.

Каталоги координат представлены в системе координат МСК-56 зона 2.

Координаты, м

3

2258203,32 2258204,12

2

413945,73

413950,68

Таблица 5.1. Координаты характерных точек границы территории, применительно к которой утверждается проект межевания

3	413955,22	2258205,92
4	413958,73	2258208,19
5	413962,70	2258212,18
6	413964,85	2258215,50
7	413966,65	2258219,97
8	413967,39	2258223,67
9	413969,92	2258241,26
10	413970,37	2258245,65
11	413970,20	2258248,92
12	413969,57	2258252,14
13	413968,48	2258255,23
14	413967,62	2258256,99
15	413979,66	2258341,22
16	414025,15	2258334,72
17	414096,14	2258319,41
18	414187,24	2258741,61
19	414202,16	2258738,39
20	414219,47	2258734,65
21	414219,44	2258734,36
22	414219,50	2258733,72
23	414219,90	2258732,93
24	414220,52	2258732,45
25	414220,91	2258732,30
26	414223,09	2258731,82
27	414223,58	2258731,84
28	414224,03	2258731,95
29	414224,43	2258732,15
30	414224,77	2258732,41
31	414225,12	2258732,83
32	414225,34	2258733,39
33	414263,89	2258725,07
34	414263,38	2258722,71
35	414258,94	2258701,99
36	414260,05	2258701,75
37	414258,45	2258694,35
38	414254,63	2258693,83

Лист

№ док

Подпись

Обозначение

характерных точек границ

1

2

(1)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

41 414242,34 2258686,52 42 414239,70 2258682,83 43 414238,36 2258680,07 44 414237,42 2258677,24 45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414257,63 2258629,91 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258644,85 59 414278,31 2258685,97 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,98 22	1	4	3
41 414242,34 2258686,52 42 414239,70 2258682,83 43 414238,36 2258680,07 44 414237,42 2258677,24 45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414257,63 2258629,91 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258644,85 59 414278,31 2258685,97 60 414294,80 2258685,97 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,98 22	39	414249,77	2258692,15
42 414239,70 2258682,83 43 414238,36 2258680,07 44 414237,42 2258677,24 45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414257,63 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414263,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414294,80 2258689,47 64 414296,74 2258695,45 66 414298,82 22	40	414245,04	2258689,14
43 414238,36 2258680,07 44 414237,42 2258677,24 45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258636,26 50 414239,65 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414262,38 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258695,45 66 414298,23 2258704,32 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258700,42	41	414242,34	2258686,52
44 414237,42 2258677,24 45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258633,22 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258695,45 66 414298,23 2258704,32 67 414298,82 22	42	414239,70	2258682,83
45 414232,85 2258655,87 46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414257,63 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414263,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,98 2258699,45 64 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 22	43	414238,36	2258680,07
46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258710,90 72 414300,22 2258725,74	44	414237,42	2258677,24
46 414232,73 2258655,11 47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,98 2258699,48 64 414295,98 2258699,47 64 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258710,90	45	414232,85	2258655,87
47 414232,68 2258651,05 48 414233,35 2258647,06 49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,22 2258720,35	46		2258655,11
49 414235,38 2258641,89 50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,82 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,22 2258720,35 72 414300,01 2258723,57	47	414232,68	2258651,05
50 414239,65 2258636,26 51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,82 2258704,32 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258710,90 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258728,08	48	414233,35	2258647,06
51 414243,59 2258633,22 52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,82 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258710,90 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 74 414299,67 2258728,08	49	414235,38	2258641,89
52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	50	414239,65	2258636,26
52 414248,17 2258631,06 53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	51	414243,59	2258633,22
53 414252,82 2258629,99 54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258645,88 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			2258631,06
54 414257,63 2258629,91 55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 414299,50 2258728,08			2258629,99
55 414262,38 2258630,84 56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	54		
56 414268,39 2258633,69 57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	55	·	
57 414275,09 2258640,59 58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,36 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	56		
58 414277,19 2258644,85 59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	57	414275,09	
59 414278,31 2258648,94 60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	58		
60 414292,48 2258645,88 61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	59		
61 414301,13 2258685,97 62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	60	414292,48	
62 414294,80 2258687,33 63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	61		
63 414295,26 2258689,47 64 414295,98 2258692,38 65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	62	414294,80	
65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	63	414295,26	
65 414296,74 2258695,45 66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
66 414298,23 2258701,44 67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	65	414296,74	
67 414298,82 2258704,32 68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08	66		
68 414299,36 2258707,42 69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
69 414299,92 2258710,90 70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
70 414300,12 2258713,75 71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
71 414300,30 2258717,09 72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
72 414300,22 2258720,35 73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			2258717,09
73 414300,01 2258723,57 74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
74 414299,67 2258726,74 75 414299,50 2258728,08			
75 414299,50 2258728,08			
	75	414299,50	2258728,08
			2258730,18
77 414305,21 2258740,96			2258740,96
	78		2258738,77
	79		2258739,33
80 414296,01 2258742,21			

2

 $0548.005.\Pi.1-15/0.0005-\Pi35.6$

1	2	3
81	414295,38	2258745,47
82	414295,52	2258762,40
83	414295,21	2258762,91
84	414292,91	2258766,28
85	414288,38	2258772,14
86	414283,36	2258777,59
87	414277,88	2258782,59
88	414272,01	2258787,11
89	414265,77	2258791,10
90	414259,23	2258794,54
91	414252,62	2258797,33
92	414248,54	2258798,74
93	414244,80	2258799,87
94	414241,14	2258800,84
95	414237,60	2258801,71
96	414235,83	2258802,11
97	414226,90	2258804,05
98	414206,41	2258808,47
99	414198,78	2258810,12
100	414191,15	2258811,71
101	414187,07	2258812,46
102	414182,89	2258813,12
103	414178,45	2258813,64
104	414173,85	2258813,96
105	414169,11	2258814,04
106	414163,91	2258813,75
107	414160,68	2258813,39
108	414158,61	2258813,06
109	414153,37	2258811,94
110	414148,09	2258810,34
111	414142,98	2258808,32
112	414138,05 414133,42	2258805,87
113 114	414133,42	2258803,08 2258800,19
115	414125,68	2258797,17
116	414122,25	2258794,04
117	414120,18	2258791,99
118	414117,19	2258788,82
119	414116,80	2258788,38
120	414105,24	2258790,35
121	414093,60	2258793,31
122	414091,63	2258791,95
123	414083,31	2258786,21
124	414088,99	2258777,98
125	414087,54	2258776,17
126	414079,29	2258770,45
127	414081,72	2258766,93
128	414079,84	2258766,19
129	414079,29	2258766,04
130	414085,18	2258757,52
131	414082,56	2258756,54
132	414079,66	2258755,75
133	414076,67	2258755,21
134	414073,46	2258754,92
135	414071,96	2258754,90
136	414070,18	2258754,95
137	414066,46	2258755,27
138	414063,47	2258755,72

Подпись

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3
139	414061,41	2258756,09
140	414058,21	2258756,78
141	414054,96	2258757,55
142	414051,06	2258758,55
143	414055,00	2258779,60
144	414050,09	2258780,52
145	414046,21	2258759,82
146	414039,40	2258761,61
147	414045,34	2258800,22
148	414040,47	2258801,44
149	414039,68	2258803,78
150	414038,71	2258801,88
151	413670,51	2258893,94
152	413670,66	2258894,20
153	413670,12	2258894,04
154	413669,24	2258894,26
155	413680,84	2258943,00
156	413809,42	2259483,39
157	413810,06	2259486,08
158		2259480,08
159	413808,21	2259492,02
	413790,68 413792,85	
160 161		2259549,39 2259550,01
	413790,06	
162	413790,04	2259550,08
163	413798,46	2259588,60
164	413896,66	2260038,00
165	413900,33	2260054,80
166	413901,31	2260054,54
167	413901,63	2260054,45
168	413902,18	2260056,51
169	413901,89	2260056,59
170	413900,90	2260056,86
171	413907,56	2260076,77
172	414093,95	2260633,60
173	414117,77	2260704,79
174	414180,21	2260708,56
175	414195,85	2260709,51
176	414127,40	2260733,55
177	414128,68	2260737,39
178	414137,46	2260763,61
179	414138,15	2260763,23
180	414137,76	2260764,50
181	414137,94	2260765,05
182	414911,04	2260672,07
183	414914,52	2260675,68
184	414916,18	2260675,81
185	414915,35	2260676,54
186	415010,18	2260774,78
187	415011,68	2260773,59
188	415011,37	2260776,02
189	415011,49	2260776,14
190	416010,01	2260747,25
191	416019,60	2260746,98
192	416019,47	2260745,76
193	416020,14	2260746,31
194	416020,90	2260746,94
195	416021,27	2260746,93
196	416044,29	2260686,66

0548.005.П

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

l	_	
1	2	3
197	416069,73	2260620,07
198	416077,21	2260622,93
199	416052,19	2260688,41
200	416026,84	2260754,77
201	416023,16	2260754,88
202	416021,99	2260754,91
203	416020,63	2260756,56
204	416020,46	2260754,95
205	416012,73	2260755,17
206	415008,19	2260784,24
207	415004,61	2260780,53
208	415003,18	2260780,35
209	415003,89	2260779,79
210	414909,32	2260681,81
211	414908,01	2260682,96
212	414908,20	2260680,64
213	414908,05	2260680,49
214	414132,42	2260773,77
215	414130,86	2260769,11
216	414128,60	2260768,40
217	414130,31	2260767,47
218	414120,73	2260738,83
219	414119,85	2260736,83
		•
220	414114,22	2260738,18
221	414114,82	2260739,89
222	414115,10	2260740,68
223	414057,93	2260760,82
224	414057,11	2260758,25
225	414042,94	2260763,32
226	414039,31	2260764,61
227	414006,83	2260776,22
228	414002,93	2260763,68
229	414044,98	2260726,87
230	414040,69	2260710,57
231	414057,40	2260706,56
232	414047,26	2260670,70
233	414046,14	2260666,81
234	414045,29	2260663,96
235	414044,75	2260662,23
236	414044,21	2260660,79
237	414041,69	2260660,14
238	414040,16	2260657,03
239	414038,88	2260654,37
240	414038,23	2260653,15
241	414037,54	2260651,97
242	414036,80	2260650,83
243	414035,94	2260649,63
244	414035,53	2260649,33
245	414034,49	2260648,55
246	414032,75	2260646,95
247	414031,69	2260645,65
248	414031,29	2260645,10
249	414030,97	2260644,81
250	414030,45	2260644,23
251	414029,58	2260643,35
252	414027,89	2260642,38
253	414027,32	2260641,63
254	414026,44	2260640,49
ļ,		

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

255	1	2	3
256			
257 414021,99 2260635,31 258 414015,86 2260632,03 259 414004,96 2260626,31 260 414002,15 2260624,82 261 413999,25 2260623,26 262 413996,27 2260621,60 263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260615,62 266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260600,72 269 413973,02 2260560,72 269 413973,02 2260588,50 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 226058,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260575,59 277 413958,78 2260575,59 278 413957,1			•
258 414015,86 2260632,03 259 414004,96 2260626,31 260 414002,15 2260624,82 261 413999,25 2260623,26 262 413996,27 2260612,60 263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260615,62 265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413973,02 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413964,41 2260598,50 271 413964,42 2260588,50 273 413964,42 2260588,50 273 413963,42 2260588,50 274 413963,42 2260586,07 274 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,			
259 414004,96 2260626,31 260 414002,15 2260624,82 261 413999,25 2260623,26 262 413996,27 2260611,60 263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260617,84 265 413986,86 2260615,62 266 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413963,42 2260586,07 274 413963,42 2260586,07 274 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260586,07 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 281 413957,		·	
260		·	
261 413999,25 2260623,26 262 413996,27 2260621,60 263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260617,84 265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,20 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 41385,83 226009,05 288 413814,28 2260016,11 289 41367,40 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259974,75 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259827,50 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413535,23 2258958,36 299 413535,23 2258933,40 304 413532,11 2258933,40 304 413532,11 2258933,40 304 413532,11 2258933,40 305 413532,11 2258933,40 306 413531,91 2258935,58 303 413514,52 2258937,82 310 413514,52 2258937,82 310 413514,52 2258937,82 311 413512,77 2258948,66			
262 413996,27 2260621,60 263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260617,84 265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260610,41 268 413976,64 2260600,72 269 413973,02 2260509,53 270 413969,81 2260593,52 271 413967,01 2260586,07 272 413964,48 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 280 413957,51 2260547,46 281 413945,15 2260547,46 282 413943,			
263 413993,17 2260619,79 264 413990,08 2260617,84 265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260610,41 268 413976,64 2260600,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260593,52 271 413967,01 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,98 280 413957,13 2260569,98 281 413945,15 2260513,65 283 413957,94 2260569,98 284 413943,53 2260547,46 281 413957,13 22605649,48 282 41394,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
264 413990,08 2260617,84 265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 22606002,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260569,98 280 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260519,85 283 413901		·	
265 413986,86 2260615,62 266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260600,72 269 413973,02 22606002,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260598,52 272 413964,48 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260579,00 276 413958,78 2260572,23 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413957,13 2260561,365 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260446,82 285 41389		·	,
266 413983,74 2260613,25 267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260570,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260551,96 280 413952,32 2260547,46 281 413943,53 2260513,65 283 413943,53 2260513,65 283 413943,53 2260464,82 285 413943,53 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 413980,40 2260610,41 268 413976,64 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260598,15 272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260567,23 278 413957,13 2260566,99 280 413957,13 2260567,96 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260547,46 281 413930,85 2260454,46 283 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260492,15 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
268 413976,64 2260606,72 269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260492,15 284 413901,95 2260353,55 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413674,00 225982,53 291 413674,2		·	
269 413973,02 2260602,53 270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260569,08 279 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413764,00 2259822,53 291 413764,00 2259822,53 292 413692,		·	
270 413969,81 2260598,11 271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260588,607 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260569,08 279 413957,13 2260566,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260016,11 289 41360,0 2259822,53 291 413764,00 2259822,53 291 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,7		·	
271 413967,01 2260593,52 272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,13 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260446,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413692,		413973,02	
272 413964,48 2260588,50 273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260442,15 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 41385,83 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,7	270	413969,81	2260598,11
273 413963,42 2260586,07 274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260513,65 282 413943,53 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,	271	413967,01	2260593,52
274 413962,03 2260582,53 275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413943,15 2260519,85 282 413943,53 2260492,15 283 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,	272	413964,48	2260588,50
275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413674,22 2259476,93 294 413674,22 2259478,93 295 413647,74 2259375,00 296 41353,4	273	413963,42	2260586,07
275 413960,81 2260579,00 276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 41361,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,6	274	413962,03	2260582,53
276 413959,75 2260575,59 277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413930,85 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 22595476,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,52 2258941,91 300 413534	275	413960,81	2260579,00
277 413958,78 2260572,23 278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,51 2258938,86 301 413534,70 2258937,77 302 413533,		·	2260575,59
278 413957,94 2260569,08 279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,52 225894,96 301 413534,16 2258937,77 302 413533,6		·	
279 413957,13 2260565,99 280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 22600326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,23 2258934,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,11 2258933,40 304 413532		·	
280 413952,32 2260547,46 281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 22600326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413692,58 2259547,61 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,51 2258958,36 299 413533,23 2258934,91 300 413534,16 2258935,58 301 413533,62 2258935,58 303 413533		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
281 413945,15 2260519,85 282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 22600326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,23 2258958,36 299 413534,16 2258938,6 301 413534,16 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413533,			
282 413943,53 2260513,65 283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413533,52 2258939,86 301 413534,70 2258939,86 301 413533,11 2258933,40 304 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258928,76 306 413531,			
283 413937,95 2260492,15 284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 301 413534,16 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258938,66 304 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258937,82 308 413522,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
284 413930,85 2260464,82 285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259274,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413532,11 2258938,6 304 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258937,82 310 413514,5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
285 413901,95 2260353,55 286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413532,11 2258938,76 304 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258937,82 309 413514,52 2258937,82 310 413516,		· ·	
286 413894,85 2260326,26 287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413533,23 2258941,91 300 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258933,40 304 413532,11 2258933,40 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258937,82 310 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,66			· ·
287 413835,83 2260099,05 288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
288 413814,28 2260016,11 289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,11 2258938,66 305 413531,91 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258937,82 310 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,66		·	
289 413803,54 2259974,75 290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258937,82 310 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413516,		,	
290 413764,00 2259822,53 291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66		·	
291 413731,18 2259696,21 292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,66			
292 413692,58 2259547,61 293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,16 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,66		·	,
293 413674,22 2259476,93 294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
294 413657,60 2259437,75 295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
295 413647,74 2259375,00 296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
296 413613,14 2259241,81 297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
297 413562,85 2259048,23 298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66		·	
298 413539,51 2258958,36 299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258948,61 310 413516,54 2258948,66			
299 413535,23 2258941,91 300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
300 413534,70 2258939,86 301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
301 413534,16 2258937,77 302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
302 413533,62 2258935,58 303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
303 413533,11 2258933,40 304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66		·	
304 413532,59 2258931,07 305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
305 413532,11 2258928,76 306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
306 413531,91 2258927,61 307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66			
307 413522,40 2258930,91 308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66	305		
308 413523,47 2258936,10 309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66	306	413531,91	2258927,61
309 413514,52 2258937,82 310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66	307	413522,40	2258930,91
310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66	308	413523,47	2258936,10
310 413516,54 2258948,61 311 413512,77 2258948,66	309	413514,52	2258937,82
311 413512,77 2258948,66	310		
			,
		,	,

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

1	2	3
313	413499,53	2258942,13
314	413495,56	2258937,76
315	413493,12	2258933,83
316	413499,05	2258931,32
317	413502,97	2258929,98
318	413506,61	2258928,94
319	413509,23	2258928,66
320	413507,25	2258926,77
321	413513,36	2258920,36
322	413506,28	2258918,65
323	413503,86	2258920,43
324	413503,00	2258921,14
325	413494,62	2258922,82
326	413491,34	2258923,66
	·	
327	413490,07	2258919,41
328	413489,80	2258914,64
329	413491,59	2258907,53
330	413493,20	2258904,67
331	413495,51	2258901,85
332	413501,63	2258900,89
333	413504,87	2258905,80
334	413506,08	2258910,52
335	413506,39	2258914,92
336	413507,89	2258908,74
337	413508,58	2258905,86
338	413508,46	2258903,90
339	413521,58	2258900,03
340	413532,49	2258896,79
341	413532,73	2258895,71
342	413534,53	2258890,06
343	413536,81	2258884,61
344	413539,57	2258879,38
345	413542,79	2258874,39
346	413546,43	2258869,74
347	413550,47	2258865,42
348	413554,88	2258861,48
349	413559,62	2258857,94
350	413560,84	2258857,16
351	413562,68	2258857,10
352	413565,92	2258854,18
353	413568,35	2258852,96
354	413570,72	2258851,87
355	413576,73	2258849,50
356	413584,64	2258846,99
357	413592,05	2258844,99
358	413614,66	2258839,05
359	413625,92	2258836,09
360	413916,50	2258759,78
361	413919,83	2258758,90
362	413923,49	2258757,31
302	413928,02	2258754,50
363	+13720,02	
	413932,14	2258750,93
363		2258750,93 2258746,00
363 364	413932,14	
363 364 365	413932,14 413936,12	2258746,00
363 364 365 366	413932,14 413936,12 413939,51	2258746,00 2258739,43
363 364 365 366 367 368	413932,14 413936,12 413939,51 413941,18 413941,69	2258746,00 2258739,43 2258733,51 2258729,34
363 364 365 366 367	413932,14 413936,12 413939,51 413941,18	2258746,00 2258739,43 2258733,51

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
371	413931,46	2258675,58
372	413926,26	2258676,30
373	413842,31	2258687,55
374	413847,72	2258725,62
375	413841,78	2258726,46
376	413836,05	2258686,66
377	413829,13	2258637,45
378	413835,07	2258636,61
379	413841,47	2258681,61
380	413925,45	2258670,36
381	413923,43	2258669,64
382	413930,01	
383		2258230,66
	413876,73	2258229,40
384	413921,77	2258223,00
385	413922,33	2258220,29
386	413923,70	2258216,54
387	413925,95	2258212,73
388	413928,84	2258209,47
389	413932,16	2258206,90
390	413936,53	2258204,72
391	413940,50	2258203,64
1	413945,73	2258203,32
	1	
392	414031,62	2258763,65
393	414036,33	2258794,23
394	414035,62	2258794,41
395	414034,73	2258794,11
396	414034,97	2258794,57
397	413666,44	2258886,72
398	413665,32	2258884,74
399	413664,61	2258887,17
400	413659,63	2258888,42
401	413672,10	2258940,82
402	413800,65	2259481,08
403	413801,77	2259485,79
404	413801,75	2259485,87
405	413799,09	2259486,48
406	413801,16	2259487,74
407	413783,66	2259543,71
408	413783,49	2259543,60
409	413783,57	2259543,98
410	413781,78	2259549,72
411	413790,77	2259590,89
412	413859,94	2259907,45
413	413892,82	2260057,95
414	413952,00	2260234,76
415	414085,72	2260634,27
416	414109,16	2260704,28
417	414106,42	2260704,20
418	414104,31	2260695,31
419	414089,86	2260698,77
420	414086,20	2260685,40
421	414083,70	2260669,70
421		
	414085,94	2260660,90
423	414082,04	2260655,86
424	414078,00	2260650,40
425	414075,87	2260647,88
426	414073,81	2260645,49

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

	_	
1	2	3
427	414073,24	2260644,06
428	414072,21	2260641,65
429	414071,12	2260639,28
430	414069,96	2260636,98
431	414069,07	2260635,39
432	414068,44	2260634,28
433	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	414065,85	2260630,18
434	414062,75	2260626,04
435	414059,34	2260622,17
436	414055,79	2260618,71
437	414053,62	2260616,82
438	414052,52	2260615,95
439	414051,45	2260615,09
440	414049,38	2260613,55
441	414047,25	2260612,05
442	414043,07	2260609,38
443	414037,00	2260605,90
444	414031,28	2260602,85
445	414020,38	2260597,13
446	<i></i>	2260595,70
	414017,67	,
447	414015,08	2260594,31
448	414012,59	2260592,92
449	414010,29	2260591,57
450	414008,10	2260590,18
451	414006,18	2260588,86
452	414004,32	2260587,45
453	414002,90	2260586,25
454	414000,72	2260584,12
455	413998,90	2260582,01
456	413997,25	2260579,76
457	413995,69	2260577,18
458	413994,48	2260574,76
459	413993,88	2260573,37
460	413993,80	2260573,16
	413993,80	
461	,	2260572,16
462	413992,99	2260571,09
463	413992,17	2260568,70
464	413991,37	2260566,16
465	413990,60	2260563,45
466	413989,84	2260560,62
467	413989,07	2260557,67
468	413984,26	2260539,16
469	413977,09	2260511,56
470	413975,47	2260505,35
471	413969,89	2260483,85
472	413962,79	2260456,52
473	413933,89	2260345,26
474	<i></i>	•
	413926,79	2260317,96
475	413867,77	2260090,75
476	413846,22	2260007,81
477	413835,48	2259966,46
478	413795,94	2259814,23
479	413763,12	2259687,91
480	413724,52	2259539,31
481	413719,02	2259518,16
482	413718,58	2259515,90
483	413719,32	2259514,39
484	413720,69	2259511,70

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
485	413722,69	2259509,36
486	413721,31	2259504,41
487	413721,31	2259490,84
488	413711,10	
		2259489,71
489	413702,25	2259453,61
490	413702,29	2259438,08
491	413706,69	2259437,97
492	413706,26	2259424,24
493	413699,60	2259420,56
494	413699,30	2259415,07
495	413696,83	2259403,72
496	413689,12	2259385,62
497	413687,73	2259382,71
498	413684,61	2259377,57
499	413683,85	2259375,95
500	413678,22	2259345,56
501	413673,09	2259325,95
502	413654,74	2259270,70
503	413645,08	2259233,51
504	413594,79	2259039,93
505	413571,45	2258950,07
506	413567,17	2258933,61
507	413566,66	2258931,64
508	413566,16	2258929,69
509	413565,70	2258927,84
510	413565,25	2258925,96
511	413564,87	2258924,23
512	413564,51	2258922,44
513	413564,20	2258920,78
514	413563,94	2258919,12
515	413581,99	2258911,10
516	413578,66	2258898,28
517	413576,28	2258886,67
518	413578,18	2258885,26
519	413579,57	2258884,37
520	413581,30	2258883,38
521	413581,30	2258882,72
522	413584,00	2258882,07
523	413587,69	2258880,62
524	413593,68	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2258878,73
525	413600,35	2258876,93
526	413623,04	2258870,97
527	413632,95	2258868,37
528	413924,94	2258791,68
529	413928,22	2258790,82
530	413955,59	2258783,63
531	413998,40	2258772,38
392	414031,62	2258763,65
700	44.44.4	2252525
532	414114,13	2258632,80
533	414139,36	2258749,72
534	414029,18	2258687,83
535	414025,82	2258664,36
536	414023,62	2258648,94
537	414070,09	2258642,30
532	414114,13	2258632,80
538	414074,67	2258352,68

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
539	414083,64	2258394,26
540	414035,15	2258404,72
541	413989,66	2258411,22
542	413983,62	2258368,94
543	414030,09	2258362,30
538	414074,67	2258352,68
	.11.07.1,07	220002,00
544	414084,66	2258422,68
545	414093,63	2258464,26
546	414045,15	2258474,72
547	413999,66	2258481,22
548	413993,62	2258438,94
549	414040,09	2258432,30
544	414084,66	2258422,68
544	+1+00+,00	2230+22,00
550	414104,15	2258562,79
551	414113,12	2258604,37
552	414113,12	2258604,37
553	414019,66	2258621,22
554	414013,62	2258578,94
555	414013,62	2258578,94
550	414104,15	2258562,79
330	414104,13	4430304,19
556	414094,26	2258493,28
557	414103,13	
		2258534,37
558	414055,15	2258544,72
559	414009,66	2258551,22
560 561	414003,62	2258508,94
556	414050,09 414094,26	2258502,30 2258493,28
330	414094,20	2236493,26
562	414274,70	2258726,82
563	414274,70	2258720,82
564	414273,79	2258735,08
565	414272,37	2258739,30
		2258743,36
566	414268,43	
567 568	414265,95	2258747,20
568 569	414263,14	2258750,82
569	414260,04 414256,66	2258754,19 2258757,29
570 571		
571	414253,03	2258760,07
572 573	414249,17	2258762,54
573	414245,11	2258764,68
574	414240,66	2258766,55
575	414238,44	2258767,32
576	414235,80	2258768,11
577	414233,02	2258768,86
578	414230,08	2258769,57
579	414228,46	2258769,94
580	414221,45	2258738,32
581	414271,86	2258727,44
562	414274,70	2258726,82
	T	
582	414030,25	2258695,32
583	414078,12	2258722,21
584	414075,32	2258721,96
585	414069,23	2258721,96
586	414066,45	2258722,12
	 	

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
587	414062,24	2258722,55
588	414057,63	2258723,24
589	414055,38	2258723,65
590	414051,33	2258724,50
591	414047,22	2258725,44
592	414043,18	2258726,50
593	414040,69	
594	414040,09	2258727,16
		2258728,86
595	414032,67	2258712,23
582	414030,25	2258695,32
(2)	4124160	2250072.57
596	413416,8	2258872,57
1800	413416.96	2258880.32
597	413417,02	2258883,49
598	413413,63	2258888,73
599	413414,21	2258891,07
600	413415,37	2258896,59
601	413416,64	2258902,55
602	413417,64	2258907,29
603	413418,33	2258911,12
604	413424,88	2258911,88
605	413426,22	2258917,46
606	413427,98	2258924,84
607	413441,36	2258993,16
608	413441,85	2258995,49
609	413440,57	2258993,43
610	413398,33	2258925,46
611	413277,01	2258973,9
612	413236,59	2258989,36
613	413204,4	2259001,68
614	413086,25	2259046,87
615	413070,09	2259053,05
616	412939,73	2259102,92
617	412944,34	2259118
618	412944,78	2259119,43
619	412943,3	2259122
620	412940,94	2259126,11
621	412940,34	
	412940,38	2259127,08
622		2259130,67
623	412936,06	2259129,37
624	412935,04	2259128,78
625	412929,65	2259125,69
626	412928,56	2259125,99
627	412923,57	2259134,66
628	412918,49	2259131,74
629	412914,9	2259129,67
630	412912,73	2259128,43
631	412916,35	2259122,13
632	412913,52	2259112,95
633	412867,91	2259130,4
634	412864,01	2259131,89
635	412839,25	2259141,36
636	412828,09	2259146
637	412823,84	2259148,26
638	412822,18	2259149,3
639	412820,63	2259150,39
640	412818,43	2259152,17
641	412816,51	2259154,01

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

1	2	3
642	412814,64	2259156,11
643	412813,03	2259158,25
644	412810,88	2259161,81
645	412809,18	2259165,61
646	412808,12	2259168,96
647	412807,46	2259172,14
648	412807,1	2259175,47
649	412807,07	2259178,83
650	412807,35	2259182,2
651	412807,85	2259185,54
652	412809,6	2259193,41
653	412811,95	2259202,25
654	412812,98	2259206,15
655	412813,66	2259208,71
656	412814,82	2259213,07
657	412821,34	2259237,64
658	412822,4	2259241,6
659	412888,76	2259491,52
660	412890,3	2259491,32
661	412938,42	2259678,56
662	412938,42	2259675,63
663	412947,99	2259683,8
664	412956,38	2259685,37
665	412956,73	2259685,9
666	412950,75	2259687,12
	412962,16	2259694,29
667	412962,16	2259694,29
669	412954,97	2259701,92
670	412954,97	2259701,92
671	412933,18	2259702,71
672	412943,61	2260096,69
673	413049,40	2260098,63
674	413049,97	2260168,7
675	413008,38	2260204,95
676	413078,43	2260335,4
677	413114,80	2260326,36
678	413149,68	2260320,30
679	413149,08	2260337,47
680	413154,49	2260336,11
681	413153,05	2260348,01
682	413154,33	2260349,98
683	413154,33	2260353,77
684	413150,89	2260354,73
685	413132,13	2260359,07
686	413138,76	2260362,84
687	413138,70	2260363,23
688	413138,37	2260363,01
689	413123,73	2260492,27
690	413138,04	2260492,27
691	413204	2260481,82
692	413160,79	2260499,98
693	413100,79	2260803,48
694	413246,9	2260803,48
695	413256,33	2260805,11
696	413256,51	2260805,75
697	413250,31	2260803,73
698	413257,71	2260810,03
699	413275,88	2260813,97
L 099	713213,00	2200010,10

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
700	413271,68	2260827,25
701	413271,15	2260828,39
702	413270,41	2260829,97
703	413263,96	2260832,12
704	413254,45	2260835,56
705	413366,23	2261236,06
706	413366,76	2261237,96
707	413370,76	2261252,31
708	413378,66	2261248,28
709	413379,68	2261247,33
710	413380,58	2261246,56
711	413381,73	2261248,41
712	413384,94	2261246,93
713	413384,87	2261245,44
714	413382,5	2261231,85
715	413382,06	2261229,31
716	413381,41	2261225,52
717	413381,41	2261223,56
717	413381,07	2261217,69
719	413413,7	2261202,11
720	413419,04	2261199,63
720	413430,61	2261194,28
721	413430,61	2261201,21
723	413433,81	2261201,21
724	413452,67	2261203,41
725	413453,05	2261203,41
726	413462,35	2261230,37
727	413436,1	2261230,37
727	413430,1	2261240,22
729	413411,31	2261223,22
730	413412,76	2261242,4
731	413413,17	2261242,07
732	413413,62	2261241,58
733	413415,06	2261240,68
734	413417,34	2261240,01
735	413419,61	2261239,63
736	413422,49	2261239,52
737	413424,59	2261239,73
738	413427,97	2261240,48
739	413430,73	2261241,6
740	413432,44	2261242,56
741	413436,69	2261246,09
742	413439,07	2261249,39
743	413440,43	2261252,18
744	413436,71	2261253,82
745	413431,24	2261255,95
746	413430,39	2261256,01
747	413430,69	2261257,1
748	413425,19	2261258,6
749	413429,58	2261273,37
750	413417,36	2261277
751	413417,61	2261277,85
752	413401,84	2261282,54
753	413400,15	2261276,86
754	413395,99	2261278,17
755	413395,21	2261276,02
756	413388,03	2261279,35
757	413390,84	2261287,53
	,	,

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

759	1	2	
760 413391,67 2261294,9 761 413388,93 2261295,0 762 413387,1 2261295,1 763 413384,58 2261294,6 764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413445,67 2261476,1 767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261298,8 773 413460,05 2261500, 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 226213, 776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 41364,78 226220,4 781 413645,32 226220,5 782 413645,89 2262205,5 783 413646,38 2262207,3 784 413646,38 2262207,3 784 413646,38 2262207,3 785 413646,38 2262207,4 786 413647,83 2262207,4 787 413696,61 226218,3 787 413696,61 226218,3 788 413647,81 2262215,1 789 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 791 413647,81 2262216, 792 413647,81 2262216, 793 413647,81 2262216, 794 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262220, 799 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262216, 799 413647,81 2262220, 799 413647,81 2262220, 799 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 791 413647,81 2262216, 792 413647,81 226228, 793 413647,82 2262264, 793 413647,81 2262216, 799 413647,81 226228, 799 413647,81 226228, 799 413647,81 226228, 799 413647,81 226228, 799 413647,81 226228, 799 413647,81 226229, 800 413633,72 2262246, 800 413633,72 2262246, 801 41374,45 226229, 808 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 801 413744,45 226229, 802 413662,6 226229, 803 413741,45 226229, 804 413741,45 226229, 807 413741,45 226229, 808 413741,45 226229, 808 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 809 413741,45 226229, 801 413741,45 226229, 801 413741,45 226229, 802 413662,0	758	413391,75	2261290,64
761 413388,93 2261295,0 762 413387,1 2261295,1 763 413384,58 2261294,6 764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261480,8 769 413453,13 2261488,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261500, 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 226213, 776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413645,32 2262200,4 781 413645,32 2262200,5 782 413645,89 2262205,5 783 413646,38 2262207,3 784 413646,38 2262207,3 784 413646,38 2262207,4 786 413647,81 2262208,0 787 413696,61 2262195, 788 413647,81 2262208,0 789 413647,81 2262208,0 789 413647,81 22622191, 790 413647,81 2262208,0 789 413647,81 2262206,5 789 413647,81 2262206,5 789 413647,81 2262215,1 790 413647,81 2262215,1 791 413647,97 2262220,6 792 413647,81 2262215, 794 413649,05 2262216, 799 413632,38 2262206,3 799 413632,38 2262206,3 799 413632,38 2262206,3 799 413639,4 2262255,1 799 413647,81 2262235,1 790 413647,81 2262235,1 791 413647,81 2262235,1 792 413647,81 2262235,1 793 413647,81 2262235,1 794 413649,05 226226,4 793 413647,81 226225,5 798 413647,81 226220,6 799 413632,38 226226,4 793 413647,81 226225,1 799 413647,81 226225,1 791 413647,97 2262220,6 792 413647,81 2262215, 798 413647,81 2262215, 799 413639,4 2262256, 799 413632,58 2262266, 799 413647,81 2262235, 798 413647,8	759	413392,47	2261294,82
762 413387,1 2261295,1 763 413384,58 2261294,6 764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 41346,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261506,2 775 413625,65 226219, 776 413642,4 2262191, 777 413642,9 2262193, 778 413643,59 2262193, 779 413644,78 2262200,4 780 413644,78 2262200,4 781 413645,89 2262205,0 782 413645,89 2262205,0 783 413645,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 785 413647,83 2262207,4	760	413391,67	2261294,98
762 413387,1 2261295,1 763 413384,58 2261294,6 764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 41346,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261506,2 775 413625,65 226219, 776 413642,4 2262191, 777 413642,9 2262193, 778 413643,59 2262193, 779 413644,78 2262200,4 780 413644,78 2262200,4 781 413645,89 2262205,0 782 413645,89 2262205,0 783 413645,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 785 413647,83 2262207,4	761		2261295,05
763 413384,58 2261294,6 764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413445,67 2261476,1 767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261485,4 770 413457,76 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261500, 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 226213,9 776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193,9 778 413642,98 2262193,9 778 413642,89 2262196,0 779 413644,72 2262198,1 777 413642,89 2262196,0 779 413643,59 2262196,0 779 413644,78 2262205,0 779 413645,32 2262205,0 779 413645,32 2262205,0 781 413645,32 2262205,0			·
764 413382,65 2261294,3 765 413436,2 2261479,3 766 413445,67 2261476,1 767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261500, 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 226213 776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 226220,4 781 413645,32 226220,5 782 413646,38 226220,3 784 413646,31 226220,3 785 413647,83 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,81 2262207,3 786 413647,83 2262207,3 787 41369,61 226215,1 789 413647,81 2262215,1 789 413647,89 226220,6 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262216, 790 413647,81 2262215,1 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 226220,6 793 413647,81 2262215, 794 413640,05 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262255,1 799 413639,4 2262255,1 799 413639,4 2262255,1 799 413639,4 2262255,1 799 413639,4 2262255,1 799 413639,4 2262236,4 793 413649,05 226228,4 794 413649,05 2262236,4 795 413647,85 226223,4 794 413649,05 2262236,4 795 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262235,6 800 413633,72 2262236,4 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,1 804 413749,88 226220,5 809 413741,45 226229,5 800 413741,45 226229,5 800 413740,67 2262238,8 801 413740,67 2262238,8 806 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413744,45 226229,5 809 413749,88 226220,1 811 413749,88 2262231,2 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3			
765 413436,2 2261479,3 766 413445,67 2261476,1 767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413461,3 2261498,8 773 413460,05 2261500, 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 2262191, 777 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193, 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413643,89 2262200,4 781 413645,32 2262205,0 782 413645,89 2262205,0 783 413645,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 785 413647,83 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 41369,51 226215,1<			
766 413445,67 2261476,1 767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261489,9 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261500,2 774 413443,99 2261506,2 775 413642,4 2262191,9 776 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,78 2262200,4 781 413643,59 2262205,0 782 413643,59 2262205,0 783 413643,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 783 413645,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 785 413647,83 2262207,4 786 41369,52 226218,3 787 41369,61 226215,1			
767 413447,03 2261480,8 768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261498,8 773 413460,05 2261506,2 774 413443,99 2261506,2 775 413625,65 2262191, 776 413642,4 2262191, 777 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413643,59 2262196,0 779 413645,32 2262205,5 782 413645,32 2262205,0 783 413645,32 2262205,0 784 413645,32 2262205,0 785 413645,32 2262205,0 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413647,83 2262207,3 785 413647,83 2262215			
768 413453,13 2261483,8 769 413456,46 2261485,4 770 413457,76 2261486,1 771 413465,43 2261489,9 772 413461 2261500, 773 413460,05 2261506,2 775 413625,65 226213 776 413642,4 2262191, 777 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,39 2262196,0 779 413644,78 2262200,5 781 413645,89 2262200,5 782 413645,89 2262205,0 783 413645,89 2262205,0 784 413645,89 2262205,0 785 413647,83 2262205,0 784 413646,38 2262207,3 785 413647,83 2262207,4 786 41369,35 226218,3 787 413647,83 2262215,1 <th></th> <th></th> <th>·</th>			·
769			
770			
771	769	413456,46	2261485,48
772	770	413457,76	2261486,12
773	771	413465,43	2261489,91
773	772	413461	2261498,88
774			
775 413625,65 226213 776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262207,3 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262216, 791 413647,81 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413649,05 2262264,5 801 413649,05 2262264,5			
776 413642,4 2262191, 777 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262207,3 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 226215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262216, 791 413647,81 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262238,3 795 413647,25 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413649,13 2262264,5 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 226226			
777 413642,98 2262193,9 778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413693,52 2262188,3 787 413696,61 226219, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,81 2262217, 791 413647,89 2262226,4 793 413647,89 2262234,4 794 413644,36 2262234,4 795 413644,36 2262244,7 797 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262264,9 800 41363,72 2262264,9 801 413649,05 2262266,3			
778 413643,59 2262196,0 779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,81 2262217, 791 413647,81 2262214, 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413640,07 2262233,3 795 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 797 413639,4 2262255,1 798 41363,72 2262264,9 800 41363,72 2262266,3			
779 413644,17 2262198,1 780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262205,0 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 226215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262216, 791 413647,81 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,89 2262232,4 794 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413649,05 2262264,5 800 413633,72 2262260,2 799 41363,72 2262266,3 801 413649,05 2262266,3 802 413662,6 2262255,1 804 413739,01 226223		,	·
780 413644,78 2262200,4 781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 226215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262255,1 799 413639,4 2262264,9 800 413637,2 2262264,5 801 413649,05 2262266,3 802 413662,6 2262255,1 803 413739,14 2262235,6			
781 413645,32 2262202,5 782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 226215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413639,4 2262266,3 801 413649,05 2262264,5 801 413649,05 2262264,5 801 413649,05 2262225,6 802 413649,05 2262225		,	2262198,16
782 413645,89 2262205,0 783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195,1 788 413650,15 2262216,1 790 413647,68 2262216, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413633,72 2262264,9 800 413633,72 2262264,9 801 413649,05 2262264,9 802 413662,6 2262255,1 803 413739,01 2262235,6 804 41374,45 2262224,8 805 413741,45 22622			2262200,41
783 413646,38 2262207,3 784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262223,4 794 413646,07 2262238,3 795 413642,13 2262244,1 796 413642,13 2262244,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413637,2 2262264,9 801 413649,05 2262266,1 802 413662,6 2262235,1 803 413739,14 2262235,6 804 413741,45 2262223,4 805 413741,45 2262229			2262202,57
784 413646,51 2262208,0 785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262220,6 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413632,58 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,9 801 413649,05 2262266,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 2262	782	413645,89	2262205,01
785 413647,83 2262207,4 786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262220,6 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262223,4 794 413646,07 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262255,1 799 413632,58 2262260,2 799 413633,72 2262264,9 800 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 226222	783	413646,38	2262207,35
786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262232,4 793 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,1 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413740,67 2262229,5 810 413744,45 226222	784	413646,51	2262208,02
786 413693,52 2262188,3 787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262232,4 793 413647,25 2262233,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,1 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413740,67 2262229,5 810 413744,45 226222	785	413647,83	2262207,46
787 413696,61 2262195, 788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,5 800 413649,05 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 2262229,6 809 413741,5 2262229,6 809 413744,45 2262229			
788 413650,15 2262215,1 789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413642,13 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262260,2 799 413632,58 2262264,5 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262264,5 802 413662,6 2262255,1 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 22622243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 810 413749,88 22622			
789 413647,68 2262216, 790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 798 413639,4 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 22622243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 2262229,6 809 413741,5 2262229,6 809 413744,45 2262229,8 810 413749,88 2262229,4 812 413749,88 226223			
790 413647,81 2262217, 791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413632,58 2262260,2 799 413633,72 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 810 413749,88 2262229,4 812 413749,88 22622231,2 813 413752,68 226			
791 413647,97 2262220,6 792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 805 413741,45 2262235,6 806 413742,86 2262243,8 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 810 413749,88 2262229,5 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 22622231,2 813 413753,02 22622231,3 814 413753,02 2		•	
792 413647,89 2262226,4 793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413639,4 2262255,1 797 413639,4 2262255,1 798 413632,58 2262260,2 799 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 22622231,2 813 413753,02 22622231,3 814 413753,02 226			
793 413647,25 2262232,4 794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,5 800 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 810 413749,88 2262229,3 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
794 413646,07 2262238,3 795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413741,5 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3			
795 413644,36 2262244,1 796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 22622260,1 802 413662,6 2262255,3 803 413739,01 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,5 810 413744,45 2262229,5 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262231,2 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
796 413642,13 2262249,7 797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,4 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
797 413639,4 2262255,1 798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,4 811 413749,88 2262230,1 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3			
798 413636,19 2262260,2 799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,6 808 413740,67 2262229,6 809 413744,45 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3	796	413642,13	2262249,74
799 413632,58 2262264,9 800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,6 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262230,1 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,2 814 413753,02 2262231,3	797	413639,4	2262255,12
800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262229,4 812 413749,88 2262231,2 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3	798	413636,19	2262260,24
800 413633,72 2262264,5 801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262230,1 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3	799	413632,58	2262264,99
801 413649,05 2262260,1 802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262230,1 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3			2262264,57
802 413662,6 2262256,3 803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,82 2262229,4 812 413749,88 22622231,2 813 413753,02 2262231,3 814 413753,02 2262231,3			
803 413739,01 2262235,1 804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413749,88 2262230,1 812 413749,88 2262231,2 813 413753,02 22622231,3			
804 413739,14 2262235,6 805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 22622243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 22622231,3			
805 413741,45 2262243,8 806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
806 413742,86 2262243,4 807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
807 413739,16 2262229,9 808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
808 413740,67 2262229,6 809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
809 413741,5 2262229,5 810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			
810 413744,45 2262229,3 811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3			2262229,68
811 413746,52 2262229,4 812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3		413741,5	2262229,51
812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3	810	413744,45	2262229,33
812 413749,88 2262230,1 813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3	811	413746,52	2262229,46
813 413752,68 2262231,2 814 413753,02 2262231,3		•	2262230,14
814 413753,02 2262231,3		, ,	2262231,22
010 710100,7 2202200,0			
	013	713/33,7	2202233,09

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док.

Подпись

1	2	3
816	413757,8	2262234,64
817	413759,78	2262236,75
818	413759,78	2262240,05
819	413763,38	2262243,59
820	413764,68	2262247,7
821	413765,87	2262254,38
822	413765,58	2262258,58
823	413764,85	2262261,44
824	413762,98	2262265,48
825	413762,44	2262266,16
826	413759,81	2262269,45
827	413756,48	2262272,05
828	413753,61	2262273,48
829	413753,02	2262273,78
830	413751,31	2262274,34
831	413747,61	2262260,85
832	413746,3	2262261,22
833	413746,55	2262262,12
834	413746,68	2262262,6
835	413670,87	2262283,79
836	413642,46	2262291,72
837	413591,99	2262310,14
838	413598,47	2262327,88
839	413542,12	2262348,47
840	413536,9	2262334,19
841	413485,95	2262352,79
842	413485,16	2262354,7
843	413484,05	2262356,77
844	413482,06	2262359,59
845	413479,86	2262361,9
846	413477,35	2262363,89
847	413474,22	2262365,69
848	413471,17	2262366,91
849	413463,03	2262369,89
850	413459,61	2262371,14
851	413457,03	2262372,08
852	413453,26	2262373,45
853	413448,68	2262374,57
854	413443,91	2262374,72
855	413439,84	2262374,06
856	413435,5	2262372,47
857	413431,65	2262372,47
858	413431,03	2262366,91
859	413425,98	2262363,86
860	413423,98	2262359,77
861	413423,99	2262359,77
862	413422,57	2262350,9
863	413422,87	2262347,97
864	413423,8	2262344,3
865	413425,56	2262340,42
866	413427,76	2262337,21
867	413431,03	2262333,94
868	413434,52	2262331,6
869	413436,23	2262330,75
870	413438,6	2262329,83
871	413436,95	2262325,22
872	413434,02	2262317,14
873	413520,78	2262285,46

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

874	413514,62	2262268,26
875	413486,93	2262278,47
876	413484,85	2262272,85
877	413517,36	2262260,85
878	413511,29	2262244,22
879	413553,56	2262228,79
880	413560,13	2262246,8
881	413576,8	2262238,55
882	413576,51	2262237,84
883	413576,86	2262237,7
884	413576,68	2262237,29
885	413615,35	2262221,08
886	413615,29	2262219,9
887	413615,16	2262218,53
888	413614,96	2262216,92
889	413614,71	2262215,35
890	413614,42	2262213,77
891	413614,05	2262212,03
892	413613,68	2262210,41
893	413613,08	2262208,53
894	413612,73	2262206,76
895	413612,19	2262204,84
896	413611,66	2262202,97
897	413611,08	2262200,98
898	413539,52	2261953,7
899	413491,26	2261786,9
900	413448,92	2261640,59
901	413413,1	2261516,81
902	413403,62	2261520,04
903	413400,36	2261508,77
904	413393,32	2261511,15
905	413389,71	2261500,5
906	413397,23	2261497,95
907	413397,23	·
		2261493,12
908	413405,31	2261489,89
909	413349,46	2261296,04
910	413348,62	2261297,1
911	413346,65	2261299,23
912	413343,17	2261301,71
913	413340,84	2261302,91
914	413339,27	2261303,71
915	413335,44	2261304,58
916	413330,4	2261304,56
917	413326,46	2261303,64
918	413324,59	2261302,89
919	413322,2	2261301,58
920	413318,76	2261298,8
920	413316,70	2261295,48
921		
	413315,16	2261293,73
923	413313,65	2261290,92
924	413327,68	2261285,22
925	413326,75	2261283,2
926	413334,21	2261279,74
927	413331,59	2261270,42
928	413316,05	2261274,05
0.20	413317,96	2261271,5
929		
929	413321,51	2261268,33
	413321,51 413322,79	2261268,33 2261267,51

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док.

Подпись

1	2	3
932	413325,62	2261266,13
933	413330,06	2261264,94
934	413333,67	2261264,74
935	413334,92	2261268,88
936	413340,92	2261266,1
937	413337,63	2261254,33
938	413336,35	2261249,76
939	413336,06	2261248,73
940	413223,7	2260846,67
941	413214,27	2260850,08
942	413214,1	2260849,47
943	413211,1	2260838,7
944	413204,32	2260841,19
945	413200,46	2260830,67
946	413208,08	2260827,89
947	413207,08	2260824,31
948	413206,72	2260823,03
949	413216,16	2260823,03
950	413214,87	2260814,99
951	413133,47	2260523,34
952	413133,47	2260517,59
953	413131,13	2260514,16
954	413129,48	2260512,35
955	413125,84	2260509,75
956	413124,17	2260508,41
957	413014	2260533,78
958	413012,22	2260525,98
959	413013,51	2260525,68
960	413007,97	2260505,56
961	412984,9	2260512,68
962	412971,63	2260469,68
963	413011,17	2260457,48
964	413000,61	2260420,52
965	412989,22	2260380,65
966	412977,54	2260385,16
967	412973,22	2260371,72
968	412985,36	2260367,14
969	412958,37	2260272,66
970	412946,15	2260277,06
971	412945,34	2260274,03
972	412951,87	2260271,45
973	412957,52	2260269,71
974	412933,99	2260187,34
975	412932,34	2260181,57
976	412935,91	2260180,55
977	412937,57	2260157,62
978	412943,55	2260158,06
979	412942,05	2260178,8
980	412984,68	2260166,62
981	412984,87	2260163,87
982	412985,74	2260159,93
983	412987,1	2260156,55
984	412989,55	2260152,66
985	412992,27	2260149,74
986	412995,86	2260147,08
987	413000,38	2260145
988	413003,91	2260144,12
989	413008,01	2260143,9

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

l ———	_	_
1	2	3
990	413002,03	2260136,42
991	413006,71	2260132,67
992	413017,46	2260146,12
993	413018,63	2260146,59
994	413022,49	2260149,21
995	413026,21	2260153,19
996	413028,63	2260157,3
997	413030,23	2260162,01
998	413035,13	2260179,13
999	413036,03	
l		2260183,23
1000	413036,18	2260186,94
1001	413035,82	2260190,22
1002	413034,71	2260194,1
1003	413047,19	2260237,76
1004	413049,01	2260237,1
	413052,66	
1005		2260235,83
1006	413053,03	2260235,71
1007	413048,28	2260218,12
1008	413038,7	2260183,98
1009	413019,02	2260109,75
1010	413018,51	2260107,82
1011	412914,63	2259715,95
1012	412905,15	2259719,25
1013	412903,61	2259713,46
1014	412896,84	2259716,06
1015	412892,15	2259699,06
1016	412899,11	2259696,51
1017	412897,94	2259692,11
1018	412907,44	2259688,82
1019	412859,49	2259507,91
1020	412857,95	2259502,11
1021	412792,73	2259256,03
1022	412791,7	2259252,14
1023	412782,74	2259218,35
1024	412781,71	2259214,48
1025	412776,26	2259193,91
1026	412774,61	2259182,15
1027	412774,88	2259169,87
1028	412776,41	2259161,41
1029	412779,05	2259153,15
1030	412782,29	2259146,13
1031	412787,39	2259138,07
1032	412790,91	2259133,7
1032	412794,77	2259129,65
	,	
1034	412797,23	2259127,4
1035	412799,89	2259125,2
1036	412805,88	2259121,03
1037	412815,01	2259116,12
1038		2250110 50
1039	412828,46	2259110,58
1007		2259110,58 2259101.58
1040	412852	2259101,58
1040	412852 412855,76	2259101,58 2259100,14
1041	412852 412855,76 412904,83	2259101,58 2259100,14 2259081,37
1041 1042	412852 412855,76 412904,83 412902,82	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43
1041 1042 1043	412852 412855,76 412904,83	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43 2259069,05
1041 1042	412852 412855,76 412904,83 412902,82	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43
1041 1042 1043	412852 412855,76 412904,83 412902,82 412909	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43 2259069,05 2259067,33
1041 1042 1043 1044 1045	412852 412855,76 412904,83 412902,82 412909 412908,53 412906,5	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43 2259069,05 2259067,33 2259068,75
1041 1042 1043 1044 1045 1046	412852 412855,76 412904,83 412902,82 412909 412908,53 412906,5 412904,31	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43 2259069,05 2259067,33 2259068,75 2259069,79
1041 1042 1043 1044 1045	412852 412855,76 412904,83 412902,82 412909 412908,53 412906,5	2259101,58 2259100,14 2259081,37 2259071,43 2259069,05 2259067,33 2259068,75

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1048	1	2	3
1049			
1050			•
1051		·	-
1052			
1053			
1054		·	
1055 412898,77 2259054,21 1056 412902,46 2259049,49 1057 412905,56 2259047,09 1058 412906,38 2259046,62 1059 412907,01 2259046,26 1060 412910,26 2259060,42 1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,81 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048,38 1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054 1071 412928,09 2259054 1071 412929,32 2259057,9 1072 412921,74 225906,36 1073 412920,5 225906,36 1074 412920,5 225906,467 1075 412929,33 2259061,29 1076 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
1056		·	
1057 412905,56 2259047,09 1058 412906,38 2259046,62 1059 412907,01 2259046,26 1060 412910,26 2259060,42 1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259059,17 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048,35 1068 412928,64 2259048,35 1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054,35 1071 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,2 2259063,43 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 225907,123 1077		·	
1058 412906,38 2259046,62 1059 412907,01 2259046,26 1060 412910,26 2259060,42 1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048,38 1069 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259057,9 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412921,74 2259062,36 1076 412931,34 2259071,23 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259007,11 1079 413138,53 225891,67 1080			
1059 412907,01 2259046,26 1060 412910,26 2259060,42 1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412928,08 2259048,65 1067 412928 2259048,38 1069 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,2 2259064,67 1075 412929,3 2259061,29 1076 412921,34 2259061,29 1076 412921,34 2259061,29 1076 412921,34 2259071,23 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259007,11 1079			-
1060 412910,26 2259060,42 1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259054 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412920,3 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259007,11 1079 413138,53 225891,67 1079 413138,53 225891,67 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082		·	
1061 412914,96 2259059,17 1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259045,65 1066 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054 1071 412925,97 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412920,2 2259063,43 1076 412920,5 2259064,67 1075 412920,2 2259063,43 1076 412931,34 2259071,23 1076 412931,34 2259061,29 1076 413093,56 2259007,11 1079 413138,53 225891,67 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082			
1062 412912,48 2259053,16 1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259054 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412920,3 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259007,11 1079 413138,53 225891,467 1079 413138,53 2258914,67 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 225892,52 1084 <td< td=""><td></td><td>·</td><td></td></td<>		·	
1063 412910,66 2259044,81 1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1071 412925,97 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412920,5 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 225907,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 225882,52 1084 <t< td=""><td></td><td>·</td><td></td></t<>		·	
1064 412914,73 2259044,08 1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413342,32 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413342,32 2258912,51 1084 413400,01 2258842,01 1801 41340,84 2258872,57 1084	1062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2259053,16
1065 412919,75 2259044,71 1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1071 412925,97 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 225907,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086	1063	412910,66	2259044,81
1066 412924,08 2259045,65 1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,09 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1071 412925,97 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413112,76 2260449,16 1085 413092,35 2260462,07 1088	1064	,	
1067 412928 2259048 1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259057,9 1071 412925,97 2259062,36 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 225889,85 596 413112,76 2260449,16 1085 413092,35 2260462,07 1089 <	1065	·	2259044,71
1068 412928,64 2259048,38 1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054 1071 412925,97 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258872,57 1085 413416,8 2258872,57 1085 413112,76 2260455,65 1088 413111,27 2260455,65 1089 413108,10 2260467,11 1090	1066	412924,08	2259045,65
1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054 1071 412925,97 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259071,23 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258872,57 1085 413416,8 2258872,57 1085 413112,79 2260455,65 1088 413112,79 2260455,65 1088 413111,29 2260462,07 1099	1067	412928	2259048
1069 412928,35 2259053,53 1070 412928,09 2259054 1071 412925,97 2259057,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259071,23 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258872,57 1085 413416,8 2258872,57 1085 413112,79 2260455,65 1088 413112,79 2260455,65 1088 413111,29 2260462,07 1099	1068	412928,64	2259048,38
1070 412928,09 2259054 1071 412925,97 2259067,9 1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259071,23 1076 412931,34 225907,123 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 225889,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260455,65 1088 413112,76 22604462,07 1089 413108,10 2260457,65 1089 413108,10 2260477,30 1091		412928,35	
1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 225892,52 1084 413400,01 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258892,52 1085 413416,8 2258872,57 1085 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260477,30 1092	1070	412928,09	2259054
1072 412921,74 2259062,36 1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 225892,52 1084 413400,01 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258892,52 1085 413416,8 2258872,57 1085 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260477,30 1092	1071	·	2259057,9
1073 412920,2 2259063,43 1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 225891,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413412,76 2260449,16 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260445,65 1088 413112,79 2260455,65 1088 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260477,30 1092 413097,63 2260477,30 1095	1072	·	
1074 412920,5 2259064,67 1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413342,32 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413108,10 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413102,32 2260470,01 1091 41309,63 2260477,30 1092 413097,63 2260477,30 1095			-
1075 412929,33 2259061,29 1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258912,51 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413102,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413097,63 2260473,84 1093 413097,63 2260473,84 1094 413086,36 2260479,48 1095			-
1076 412931,34 2259071,23 1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260445,65 1088 413112,79 2260455,65 1088 413108,10 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413102,32 2260470,01 1091 413097,63 2260473,84 1093 413097,63 2260475,89 1094 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097		, ,	
1077 413093,56 2259009,07 1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413412,76 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413102,32 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413082,03 2260475,89 1094 413082,03 2260479,48 1095 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 <td></td> <td>·</td> <td></td>		·	
1078 413098,67 2259007,11 1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413082,03 2260475,89 1094 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098		·	
1079 413138,53 2258991,84 1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413080,36 2260475,89 1094 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,38 1100			
1080 413265,07 2258943,35 1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413086,36 2260473,84 1094 413082,03 2260475,89 1095 413082,03 2260479,48 1097 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,38 1100		·	
1081 413336,92 2258914,67 1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			-
1082 413342,32 2258912,51 1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413082,03 2260477,30 1095 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34		·	
1083 413392,43 2258892,52 1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1084 413400,01 2258842,01 1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413082,03 2260477,30 1095 413082,03 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1801 413404,84 2258809,85 596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
596 413416,8 2258872,57 1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1085 413092,35 2260376,16 1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	390	413410,8	2238812,31
1086 413112,76 2260449,16 1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1005	412002.25	2260276.16
1087 413112,79 2260455,65 1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1088 413111,22 2260462,07 1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1089 413108,10 2260467,11 1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1090 413105,06 2260470,01 1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1091 413102,32 2260471,79 1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34		·	
1092 413097,63 2260473,84 1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1093 413090,99 2260475,89 1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1094 413086,36 2260477,30 1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1095 413082,03 2260478,52 1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1096 413078,00 2260479,48 1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34			
1097 413074,25 2260480,12 1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1095	413082,03	2260478,52
1098 413070,78 2260480,43 1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1096	413078,00	2260479,48
1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1097	413074,25	2260480,12
1099 413067,65 2260480,38 1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1098	413070,78	2260480,43
1100 413064,90 2260479,99 1101 413062,66 2260479,34	1099	413067,65	2260480,38
1101 413062,66 2260479,34			
		- 7	- , -

05

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
1103	413059,33	2260477,53
1104	413058,79	2260477,11
1105	413058,18	2260476,59
1106	413056,95	2260475,37
1107	413056,33	2260474,65
1107	413055,75	2260474,93
1109		
	413055,16	2260473,11
1110	413054,56	2260472,23
1111	413053,98	2260471,29
1112	413053,42	2260470,33
1113	413053,04	2260469,61
1114	413067,62	2260465,45
1115	413076,26	2260457,98
1116	413078,48	2260450,50
1117	413080,59	2260443,41
1118	413081,09	2260436,70
1119	413080,75	2260429,91
1120	413078,95	2260423,61
1121	413074,16	2260424,98
1122	413068,51	2260404,76
1123	413092,92	2260397,79
1124	413087,16	2260377,64
1085	413092,35	2260376,16
	1	
1125	413032,92	2260497,86
1126	413036,38	2260500,85
1127	413038,31	2260502,49
1128	413040,41	2260504,09
1129	413043,62	2260506,22
1130	413047,14	2260508,13
1131	413050,72	2260509,70
1132	413058,06	2260511,87
1133	413065,21	2260512,90
1134	413068,42	2260513,04
1135	413019,36	2260524,34
1136	413013,71	2260503,79
1125	413032,92	2260497,86
1127	112611 17	2262220 12
1137	413614,47	2262230,12
1138	413613,52	2262233,47
1139	413612,39	2262236,32
1140	413611,00	2262239,06
1141	413609,37	2262241,66
1142	413607,51	2262244,09
1143	413605,44	2262246,35
1144	413603,17	2262248,41
1145	413600,47	2262250,44
1146	413599,53	2262251,06
1147	413598,25	2262251,83
1148	413596,87	2262252,60
1149	413595,51	2262253,30
1150	413593,98	2262254,03
1151	413592,40	2262254,75
1152	413590,77	2262255,43
1153	413589,10	2262256,12
1154	413587,29	2262256,82
1155	413585,57	2262257,47
1156	413583,65	2262258,18
	ı ı 	I I

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
1157	413581,70	2262258,90
1158	413566,57	2262264,43
1159	413562,21	-
		2262252,47
1160	413579,09	2262244,12
1161	413579,17	2262244,32
1162	413579,69	2262244,11
1163	413579,91	2262244,60
1137	413614,47	2262230,12
	1	
1164	413053,78	2260238,47
1165	413079,81	2260331,54
1166	413074,55	2260333,52
1167	413053,29	2260259,11
1168	413047,98	2260240,52
1169	413050,07	2260239,76
1164	413053,78	2260238,47
1170	413082,85	2260342,35
1171	413083,43	2260344,41
1172	413078,09	2260345,91
1173	413077,89	2260345,21
1170	413082,85	2260342,35
(3)	,	
1174	416794,12	2261611,71
1175	416799,19	2261613,03
1176	416802,42	2261614,57
1177	416808,19	2261619,30
1178	416811,64	2261624,50
1179	416813,49	2261630,04
1180	416813,87	2261635,97
1181	416812,92	2261641,21
1182	416811,60	2261644,57
1183	416809,49	2261648,33
1184	416807,20	2261652,30
1185	416804,66	2261656,70
1186	416800,27	2261664,25
1187	416798,72	2261666,38
1188	416796,93	2261668,33
1189	416794,44	2261670,42
1190	416791,35	2261672,31
1191	416788,55	2261673,51
1192	416785,02	2261674,44
1193	416781,86	2261674,79
1194	416755,66	2261720,19
1195	416770,99	2261729,04
1196	416740,96	2261780,99
1197	416730,07	2261774,69
1198	416700,23	2261826,39
1199	416647,30	2261856,95
1200	416450,16	2261936,41
1201	416640,81	2262513,53
1201	416641,97	2262513,09
1202	416642,73	2262515,09
1204	416641,58	2262515,51
1205	416669,76	2262579,00
1206	416695,49	2262636,96
1207	416688,18	2262640,20
1208	416661,99	2262581,20

 $0548.005.\Pi.1$ -15/0.0005- $\Pi35.6$

	_	2
1	2	3
1209	416633,66	2262517,38
1210	416442,73	2261939,40
1211	416437,73	2261941,41
1212	416430,46	2261944,34
	,	
1213	416429,59	2261946,08
1214	416428,05	2261945,31
1215	416427,95	2261945,35
1216	416423,23	2261947,25
1217	416411,10	2261952,14
1218	416410,76	2261952,82
1219	416410,16	2261952,52
1220	416012,67	2262112,77
1221	415988,34	2262126,82
1222	415925,70	2262126,82
1223	415921,20	2262131,32
1224	415919,75	2262131,32
1225	415919,75	2262472,81
1226	415919,75	2262473,61
1227	415919,75	2262504,01
1228	415921,24	2262516,03
1229	415927,08	2262515,30
1230	415931,05	2262547,14
1231	415925,20	2262547,87
1232	415926,36	2262557,20
1233	415913,88	2262558,76
1234		
	415913,97	2262559,82
1235	415908,01	2262560,26
1236	415904,04	2262560,56
1237	415900,87	2262560,80
1238	415894,00	2262562,03
1239	415893,71	2262562,08
1240	415890,78	2262562,60
1241	415889,97	2262562,75
1242	415890,20	2262564,60
1243	415883,41	2262565,46
1244	415878,28	2262566,07
1245	415877,98	2262563,64
1246	415875,89	2262563,96
1247	415874,15	2262564,22
1248	415874,00	2262564,24
1249	415872,67	2262564,46
		•
1250	415872,02	2262555,03
1251	415871,64	2262549,29
1252	415860,02	2262550,93
1253	415859,67	2262545,49
1254	415858,69	2262530,20
1255	415851,36	2262530,74
1256	415851,53	2262532,69
1257	415794,50	2262537,40
1258	415788,77	2262537,87
1259	415788,54	2262535,33
1260	415774,69	2262536,42
1261	415801,46	2262518,39
1262	415801,76	2262516,53
1263	415801,79	2262513,82
1264	415794,24	2262422,32
1265	415797,49	
	•	2262422,05
1266	415796,67	2262412,09

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	3
1267	415811,13	2262410,90
1268	415810,97	2262408,54
1269	415811,24	
		2262404,47
1270	415812,52	2262399,69
1271	415813,87	2262396,83
1272	415816,11	2262393,51
1273	415817,96	2262391,50
1274	415819,66	2262390,00
1275	415821,75	2262388,52
1276	415824,04	2262387,26
1277	415826,15	2262386,38
1278	415829,15	2262385,52
1279	415831,17	2262385,18
1280	415836,04	2262385,11
1281	415838,56	2262385,47
1282	415840,03	2262385,83
1283	415844,71	2262387,68
1284	415847,59	2262389,48
1285	415851,07	
		2262392,64
1286	415854,07	2262396,83
1287	415855,77	2262400,68
1288	415856,49	2262403,36
1289	415856,89	2262406,12
1290	415858,45	2262425,07
1291	415858,51	2262427,77
1292	415857,84	2262432,53
1293	415856,05	2262437,32
1294	415853,36	2262441,47
1295	415849,86	2262444,93
1296	415846,74	2262447,06
1297	415843,66	2262448,46
1298	415842,30	2262448,94
1299	415839,37	2262449,64
1300	415839,89	2262456,46
1301	415847,80	2262455,81
1302	415849,70	2262479,03
1303	415843,55	2262479,58
1304	415867,45	2262499,90
1305	415867,68	2262500,09
1306	415879,37	2262510,03
1307	415879,77	2262510,53
1308	415879,94	2262511,15
1309	415880,68	2262520,12
1310	415881,44	2262529,33
1311	415884,06	2262529,00
1312	415882,94	2262519,97
1313	415881,25	2262506,38
1314	415881,25	2262493,19
1315	415881,25	2262492,75
1316	415881,25	2262080,37
1317	415851,44	2262082,85
1318	415528,29	2262083,24
1319	415528,29	2262082,76
1320	415527,76	2262082,76
1321	415527,76	2262079,55
1322	415526,22	2262079,55
1323	415526,21	2262086,72
1324	415514,35	
1324	+13314,33	2262086,59

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

1	2	3
1325	415448,40	2262086,84
1326	415448,39	2262084,86
1327	415447,92	2262085,11
1328	415445,45	2262086,68
1329	415443,13	2262088,47
1330	415440,97	2262090,45
1331	415438,99	2262092,61
1332	415437,20	2262094,93
1333	415435,63	2262097,40
1334	415434,27	2262100,00
1335	415433,06	2262100,00
1336	415432,49	2262104,64
1337	415431,94	2262106,61
1338	415431,48	2262108,74
1339	415431,09	2262110,94
1340	415430,76	2262113,26
1341	415430,41	2262116,89
1342	415430,21	2262120,64
1343	415430,11	2262124,62
1344	415430,07	2262128,84
1345	415430,07	2262131,70
1346	415430,07	2262290,46
1347	415430,07	2262525,00
1348	415492,37	2262541,04
1349	415508,45	2262545,18
1350	415541,52	2262553,69
1351	415443,99	2262564,97
1352	415444,26	2262567,29
1353	415388,00	2262573,78
1354	415387,87	2262571,47
1355	415285,24	2262583,56
1356	415321,28	2262565,96
1357	415336,69	2262558,44
1358	415397,47	2262528,76
1359	415397,47	2262291,95
1360	415397,47	2262131,70
1361	415397,47	2262128,72
1362	415397,51	2262124,18
1363	415397,63	2262119,42
1364	415397,91	2262114,43
1365	415398,40	2262109,36
1366	415398,87	2262105,90
1367	415399,50	2262102,36
1368	415400,30	2262098,79
1369	415401,31	2262095,14
1370	415402,58	2262091,31
1371	415404,71	2262086,20
1372	415407,38	2262081,10
1373	415410,50	2262076,20
1374	415413,99	2262070,20
1375	415417,89	2262067,37
1376	415422,15	2262067,37
1377	415426,73	2262059,96
1378	415431,60	2262056,85
1379	415436,72	,
	415436,72	2262054,19
1380 1381		2262052,06
	415443,88	2262051,35
1382	415449,31	2262049,78

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1			
1384	1	2	3
1385 415459,88 2262047,88 1386 415463,27 2262047,52 1387 415465,55 2262047,52 1388 415465,50 2262040,55 1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415523,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261742,83 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,43 1402 415541,83 2261742,48 1403 415556,38 2261742,81 1404 415557,66 2261742,81 1404 415556,33 2261742,81 1405 41554,82 2261748,43 1406 <td>1383</td> <td>415451,12</td> <td>2262049,35</td>	1383	415451,12	2262049,35
1386 415463,27 2262047,52 1387 415465,55 2262047,35 1388 415465,50 2262040,55 1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415525,36 2261749,49 1396 415531,73 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,83 1400 415541,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,48 1403 415544,25 2261742,48 1404 415550,63 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1404 415560,33 2261742,84 1405 415564,48 2261742,84 1406 <td>1384</td> <td>415456,42</td> <td>2262048,35</td>	1384	415456,42	2262048,35
1386 415463,27 2262047,52 1387 415465,55 2262040,55 1388 415465,50 2262040,55 1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415525,36 2261749,49 1396 415533,73 2261744,78 1398 415533,71 2261743,84 1399 41553,740 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,48 1402 415544,25 2261742,48 1403 415550,63 2261742,81 1404 415554,48 2261742,81 1405 415550,63 2261744,83 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261755,04 1408 <td>1385</td> <td>415459,88</td> <td>2262047,88</td>	1385	415459,88	2262047,88
1387 415465,55 2262047,35 1388 415465,50 2262040,55 1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415523,36 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415546,48 2261742,47 1401 41554,25 2261742,48 1402 415540,48 2261742,48 1403 415550,63 2261742,81 1404 415554,13 2261742,81 1404 415550,33 2261742,81 1404 415560,34 2261751,49 1408 41556,34 2261755,04 1409			
1388 415465,50 2262040,55 1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415523,36 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,47 1402 41554,25 2261742,48 1403 41554,425 2261742,48 1404 41554,43 2261742,48 1403 41554,43 2261742,48 1404 415550,63 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1404 415550,33 2261742,81 1404 415560,34 2261751,49 1408 415560,34 2261755,04 1409			
1389 415465,50 2261758,86 1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261752,01 1394 415523,27 2261742,01 1395 415528,56 2261749,49 1396 415531,73 2261744,78 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,47 1402 415544,25 2261742,81 1403 415550,63 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1405 415554,48 2261742,81 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,33 2261744,83 1407 415560,33 2261755,04 1408 415563,90 2261755,04 1409 415563,90 2261755,35 1410 <td></td> <td></td> <td></td>			
1390 415519,94 2261758,86 1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415528,56 2261749,49 1396 415528,56 2261744,70 1397 415531,73 2261742,47 1398 415533,91 2261742,47 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,47 1402 415544,25 2261742,48 1403 415550,63 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1405 415554,48 2261742,81 1406 415557,56 2261742,81 1407 415560,33 2261748,43 1407 415560,33 2261748,43 1407 415560,34 2261755,54 1408 415562,55 2261755,54 1409 415560,30 2261758,35 1410 <td></td> <td></td> <td></td>			
1391 415520,43 2261757,38 1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415523,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261742,83 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,81 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1405 415554,13 2261742,81 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415560,34 2261751,49 1408 415560,34 2261751,49 1409 415560,39 2261755,04 1410 415564,80 226176,51 1411 <td></td> <td></td> <td></td>			
1392 415521,10 2261755,76 1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415523,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,81 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261742,81 1405 415554,13 2261742,81 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415560,34 2261751,49 1408 415560,34 2261751,49 1409 415560,34 2261751,49 1409 415560,39 2261755,04 1410 415560,39 2261765,36 1411 <td></td> <td></td> <td></td>			
1393 415522,07 2261753,89 1394 415523,27 2261752,01 1395 415525,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,48 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,81 1405 415554,31 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415563,30 2261755,04 1409 415563,30 2261755,04 1409 415563,30 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,01 1417 <td>1391</td> <td></td> <td>2261757,38</td>	1391		2261757,38
1394 415523,27 2261752,01 1395 415525,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,48 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261754,43 1409 415563,90 2261755,04 1409 415563,90 2261760,13 1411 415564,40 2261761,51 1412 415564,80 2261765,36 1413 415564,93 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261790,51 1418 <td>1392</td> <td>415521,10</td> <td>2261755,76</td>	1392	415521,10	2261755,76
1395 415525,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,80 2261765,36 1412 415564,80 2261765,36 1413 415564,80 2261765,36 1414 415564,80 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1415 415560,00 2261788,01 1417 <td>1393</td> <td>415522,07</td> <td>2261753,89</td>	1393	415522,07	2261753,89
1395 415525,36 2261749,49 1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,80 2261765,36 1412 415564,80 2261765,36 1413 415564,80 2261765,36 1414 415564,80 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1415 415560,00 2261788,01 1417 <td>1394</td> <td>415523.27</td> <td>2261752.01</td>	1394	415523.27	2261752.01
1396 415528,56 2261746,70 1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261743,84 1399 415537,40 2261742,47 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 226176,51 1412 415564,80 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1414 415565,00 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415561,71 2261799,03 1421 <td></td> <td></td> <td></td>			
1397 415531,73 2261744,78 1398 415533,91 2261743,84 1399 415537,40 2261742,47 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,48 1402 415544,25 2261742,81 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261760,13 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261789,03 1421 <td></td> <td></td> <td></td>			
1398 415533,91 2261743,84 1399 415537,40 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,48 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261760,13 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,01 1417 415564,85 2261789,05 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,50 2261883,91 1420 <td></td> <td></td> <td></td>			
1399 415537,40 2261742,83 1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,48 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,67 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,67 2261763,56 1413 415564,80 2261763,56 1414 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261785,48 1414 415565,00 2261785,48 1414 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1418 <td></td> <td></td> <td></td>			
1400 415539,83 2261742,47 1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,48 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261763,56 1413 415564,93 2261763,56 1414 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415560,50 2261788,01 1418 <td></td> <td></td> <td></td>			
1401 415541,83 2261742,37 1402 415544,25 2261742,48 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415565,00 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415560,50 2261883,91 1420 415560,50 2261883,91 1421 <td></td> <td></td> <td></td>			
1402 415544,25 2261742,48 1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1415 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261790,51 1418 415560,50 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415560,50 2261883,91 1420 415560,50 2261883,91 1421 <td>1400</td> <td></td> <td></td>	1400		
1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261760,13 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261762,32 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1418 415563,41 2261790,51 1418 415563,41 2261797,22 1420 415560,50 2261788,01 1421 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261799,03 1422 415601,81 2261883,91 1423 <td>1401</td> <td>415541,83</td> <td>2261742,37</td>	1401	415541,83	2261742,37
1403 415546,48 2261742,81 1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261760,13 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261762,32 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1418 415563,41 2261790,51 1418 415563,41 2261797,22 1420 415560,50 2261788,01 1421 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261799,03 1422 415601,81 2261883,91 1423 <td>1402</td> <td>415544,25</td> <td>2261742,48</td>	1402	415544,25	2261742,48
1404 415550,63 2261744,05 1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1418 415564,85 2261788,01 1419 415564,81 2261790,51 1418 415564,82 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261790,51 1418 415560,50 2261883,91 1420 415560,50 2261883,91 1421 <td></td> <td></td> <td></td>			
1405 415554,13 2261745,82 1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261790,51 1418 415563,41 2261790,51 1419 415560,50 2261788,01 1420 415560,50 2261799,72 1420 415560,50 2261799,03 1421 415601,81 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 <td></td> <td></td> <td></td>			
1406 415557,56 2261748,43 1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261765,36 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261790,51 1418 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261883,91 1424 415919,25 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262005,49 1427 <td></td> <td></td> <td></td>			
1407 415560,34 2261751,49 1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,85 2261790,51 1418 415563,41 2261790,51 1418 415563,41 2261797,22 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2261956,72 1424 415919,25 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 <td></td> <td></td> <td></td>			
1408 415562,55 2261755,04 1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261788,01 1417 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,50 2261789,03 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 <td></td> <td></td> <td></td>			
1409 415563,90 2261758,35 1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,50 2261788,91 1420 415560,50 2261789,03 1421 415560,50 2261799,03 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261883,91 1424 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 226205,49 1425 415919,25 2262042,75 1426 415919,25 2262044,75 1427 415930,07 2262034,40 1430 415973,71 2262036,57 1430 <td></td> <td></td> <td></td>			
1410 415564,40 2261760,13 1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261788,01 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,50 2261897,72 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261883,91 1424 415601,81 226205,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415973,71 2262034,40 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 <td></td> <td></td> <td>2261755,04</td>			2261755,04
1411 415564,67 2261761,51 1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261785,48 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262044,75 1428 415973,71 2262036,57 1430 415973,71 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 <td>1409</td> <td>415563,90</td> <td>2261758,35</td>	1409	415563,90	2261758,35
1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,51 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 226205,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262034,40 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262005,63 1435 <td>1410</td> <td>415564,40</td> <td>2261760,13</td>	1410	415564,40	2261760,13
1412 415564,80 2261762,32 1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415560,51 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 226205,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262034,40 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262005,63 1435 <td>1411</td> <td>415564,67</td> <td>2261761,51</td>	1411	415564,67	2261761,51
1413 415564,93 2261763,56 1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262042,75 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262034,75 1428 415951,67 2262034,75 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416067,30 2262005,63 1435 <td></td> <td></td> <td></td>			
1414 415565,00 2261765,36 1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262005,63 1435 416067,30 2262005,63 1436 <td></td> <td></td> <td></td>			
1415 415565,00 2261785,48 1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261883,91 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416067,30 2262005,63 1435 416067,30 2262005,63 1436 <td></td> <td></td> <td></td>			
1416 415564,85 2261788,01 1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262005,63 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262005,06 1438 <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1417 415564,42 2261790,51 1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262005,63 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 <td></td> <td></td> <td></td>			
1418 415563,41 2261793,77 1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416387,18 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1419 415561,71 2261797,22 1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262005,63 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1420 415560,50 2261799,03 1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1418		2261793,77
1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1419	415561,71	2261797,22
1421 415560,50 2261883,91 1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1420	415560,50	2261799,03
1422 415601,81 2261883,91 1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1421	415560,50	2261883,91
1423 415601,81 2261956,72 1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1424 415601,81 2262005,49 1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1425 415919,25 2262005,49 1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1426 415919,25 2262042,75 1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1427 415930,07 2262041,83 1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1428 415951,67 2262039,47 1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1429 415973,71 2262036,57 1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1428	415951,67	2262039,47
1430 415995,68 2262033,16 1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00	1429	415973,71	2262036,57
1431 416019,57 2262028,88 1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1432 416041,52 2262024,40 1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1433 416063,06 2262019,70 1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1434 416062,77 2262007,32 1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1435 416067,30 2262005,63 1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1436 416068,01 2262003,50 1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1437 416068,81 2262005,06 1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00			
1438 416388,67 2261885,52 1439 416387,18 2261881,00		416068,01	2262003,50
1439 416387,18 2261881,00	1437	416068,81	2262005,06
1439 416387,18 2261881,00	1438	416388,67	2261885,52
11.00			
	1110	.13377,00	

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

1	2	3
1441	416403,61	2261875,56
1442	416406,75	2261874,52
1443	416408,00	2261878,29
1444	416416,38	2261875,16
1445	416423,16	2261872,63
1446	416424,78	2261869,15
1447	416425,60	2261871,64
1448	416646,34	2261775,28
1449	416645,83	2261773,13
1450	416648,05	2261774,53
1451	416648,15	2261774,49
1452	416663,02	2261746,54
1453	416664,19	2261747,17
1454	416673,58	2261732,60
1455	416651,55	2261719,88
1456	416654,85	2261714,16
1457	416634,65	2261702,70
1458	416652,80	2261669,55
1459	416702,51	2261665,46
1460	416703,00	2261671,44
1461	416656,51	2261675,27
1462	416642,75	2261700,40
1463	416657,85	2261708,97
1464	416674,05	2261680,91
1465	416709,99	2261701,66
1466	416758,81	2261617,10
1467	416770,46	2261623,83
1468	416773,16	2261619,88
1469	416777,60	2261615,74
1470	416782,67	2261613,02
1471	416787,64	2261611,73
1174	416794,12	2261611,71
1472	415560 50	2261085 22
1472	415560,50 415568,81	2261985,22 2261985,22
1473	·	
1475	415568,81 415881,25	2262038,99
1476	-	2262038,99
1477	415881,25 415870,89	2262045,39 2262045,84
1477	415858,55	2262045,84
1479	415846,21	2262046,26
1480	415833,83	2262046,74
1481	415833,83	2262046,74
1482	415808,98	2262046,92
1483	415796,51	2262046,95
1484	415784,03	2262046,95
1485	415784,03	2262046,95
1486	415541,50	2262010,87
1487	415560,50	2262010,87
1488	415560,50	2262010,87
1472	415560,50	2261985,22
14/2	T13300,30	2201703,22
1489	416384,84	2261895,49
1490	416386,72	2261901,11
1490	416248,29	2261901,11
1491	416248,29	2261936,91
1492	416225,13	2261961,38
1494	416213,57	2261900,21
1424	710213,37	22017/0,01
- 	<u> </u>	<u> </u>
		+

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1		2
1	2	3
1495	416202,02	2261975,34
1496	416190,47	2261979,78
1497	416178,90	2261984,12
1498	416167,30	2261988,36
1499	416156,05	2261992,34
1500	416129,04	2262001,48
1501	416107,74	2262007,92
1502	416090,30	2262012,79
1503	416071,01	2262017,70
1504	416070,90	2262012,82
1505	416071,35	2262012,65
1506	416072,99	2262013,21
-		·
1507	416072,49	2262012,23
1489	416384,84	2261895,49
1508	416051,97	2262066,17
1509	416000,36	2262086,97
1510	415980,71	2262098,32
1511	415924,25	2262098,32
1512	415924,25	2262085,72
1513	415919,25	2262085,72
1514	415919,25	2262077,21
1515	415973,10	2262072,73
1508	416051,97	2262066,17
	•	·
1516	416678,79	2261735,61
1517	416683,98	2261738,61
1518	416677,43	2261749,96
1519	416675,77	2261752,82
1520	416674,16	2261755,56
1521	416672,74	2261757,89
1522	416666,15	2261767,53
1523	416658,93	2261776,37
1524	416650,98	2261784,56
		,
1525	416642,38	2261792,04
1526	416633,16	2261798,76
1527	416623,40	2261804,66
1528	416612,93	2261809,84
1529	416608,98	2261811,52
1530	416604,42	2261813,37
1531	416582,52	2261822,20
1532	416432,42	2261882,70
1533	416430,89	2261878,06
1534	416648,24	2261783,17
1535	416648,36	2261783,69
1536	416648,86	2261782,90
1537	416653,90	2261780,70
1538	416670,08	2261750,30
1539	416669,51	2261750,00
1516	416678,79	2261735,61
4.5.0	44.5050.00	00.50.50.5
1540	415838,02	2262479,98
1541	415838,19	2262480,28
1542	415838,47	2262480,57
1543	415863,60	2262501,89
1544	415863,80	2262502,06
	415876,04	2262512,45
	4110/01/4	
1545		
1545 1546	415876,69	2262520,38

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

	1347		4130	577,10		20232	,
	1548	_	4158	373,18	2	26252	26,49
	1549			361,22		26252	
	1550		1	350,05	_	26252	
	1551	<u> </u>	_	336,53	_	26251	
					_		
	1552			335,75		26251	
	1553			335,17		26251	
	1554		4158	334,84	2	26251	2,42
	1555		4158	334,68	2	26251	1,11
	1556		4158	332,15	2	26248	30,46
	1540		4158	338,02	2	26247	19,98
			ı				
	1557		/1154	560,50	2	26191	2 / 1
	1558		1	573,31		26191	
	1559			573,31		26195	
	1560		1	560,50		26195	
	1557		4155	560,50	2	26191	2,41
	1561		416	127,05	2	26203	35,91
	1562	,	1	071,95		26205	
	1563			071,95	_	26205	
	1564			073,24	_		
			1		_	26205	
	1565			071,92	+	26205	
	1566)71,79	2	26205	50,92
	1567		4160	098,65	2	26204	14,08
	1568		416	116,82	2	26203	39,00
	1561		4161	127,05	2	26203	35,91
			L				
	1569		4160	063,83	2	26205	2 75
	1570			063,93		26205	
		'	_				
	1571			062,34	_	26205	
	1572		_)62,51	_	26205	
	1573		1	030,44	_	26205	
	1574		4160)48,39	2	26205	56,27
	1569		4160	063,83	2	26205	52,75
	1575		4154	182,20	2	26207	79 55
	1576			520,22		26207	
			_		_		
	1577		1	520,22	_	26208	
	1578			514,37	_	26208	
	1579		4154	160,26	2	26208	30,79
	1580	ı	4154	161,46	2	26208	30,57
	1581		4154	163,78	2	26208	30,24
	1582		4154	166,19	+	26208	
	1583			169,88	+	26207	
	1584		_	473,81	_	26207 26207	
					+		
	1585			477,91 192,20		26207	
	1575		4154	182,20	2	26207	9,55
	1586		4164	123,45	2	26188	31,06
	1587			124,98		26188	
	1588			120,64	_	26188	
	1589			119,10		26188	
	1586	1	4164	123,45	2	26188	51,06
(4)					1 0		
(4)	1590		4159	959,57	\perp^2	25981	9,51
(4)	1590 1591			959,57		25981 25981	
(4)			4159		2		19,70

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Лист

№ док

Подпись

415877,16

1547

2262526,07

1		l .	
1594	1	2	3
1595 415976,05 2259827,06 1596 415978,79 2259830,77 1597 415980,91 2259835,48 1598 415981,83 2259839,62 1599 415982,00 2259842,89 1600 415981,69 2259846,34 1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259871,25 1603 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259975,66 1608 416051,41 2260040,71 1610 416042,11 2260040,71 1610 416042,11 2260041,73 1611 416086,25 2260041,73 1612 416056,46 2260255,57 1613 416187,67 2260263,40 1614 416187,67 2260263,40 1615 416187,79 2260265,56 1614 416187,67 2260253,71 1617 <td>1593</td> <td>415967,97</td> <td>2259821,32</td>	1593	415967,97	2259821,32
1595 415976,05 2259827,06 1596 415978,79 2259830,77 1597 415980,91 2259835,48 1598 415981,83 2259839,62 1599 415982,00 2259842,89 1600 415981,69 2259846,34 1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259871,25 1603 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259975,66 1608 416051,41 2260040,71 1610 416042,11 2260040,71 1610 416042,11 2260041,73 1611 416086,25 2260041,73 1612 416056,46 2260255,57 1613 416187,67 2260263,40 1614 416187,67 2260263,40 1615 416187,79 2260265,56 1614 416187,67 2260253,71 1617 <td>1594</td> <td>415972,27</td> <td>2259823,71</td>	1594	415972,27	2259823,71
1596 415978,79 2259830,77 1597 415980,91 2259835,48 1598 415981,83 2259839,62 1599 415982,00 2259842,89 1600 415981,69 2259846,34 1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259875,15 1603 415975,31 2259875,14 1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259975,66 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416187,67 2260265,76 1614 416187,79 2260265,70 1615 416187,79 2260265,70 1616 416187,72 2260265,71 1617 <td>1595</td> <td></td> <td></td>	1595		
1597			
1598 415981,83 2259839,62 1599 415982,00 2259842,89 1600 415981,69 2259846,34 1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259871,25 1603 415974,39 2259876,42 1604 415974,39 2259878,53 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,71 1616 416187,67 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1629 <td></td> <td></td> <td></td>			
1599			
1600 415981,69 2259846,34 1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259871,25 1603 415975,31 2259875,14 1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259880,82 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260047,01 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,70 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1629 416189,84 2260273,89 1620 416189,84 2260273,89 1621 <td></td> <td></td> <td></td>			
1601 415978,85 2259866,21 1602 415977,39 2259871,25 1603 415975,31 2259875,14 1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260047,01 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,56 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,79 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1620 416184,31 2260273,89 1620 416183,56 2260273,88 1621 416183,69 2260273,42 1623 <td></td> <td></td> <td></td>			
1602 415977,39 2259871,25 1603 415975,31 2259875,14 1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259880,82 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,70 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,70 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 226023,19 1629 416184,31 2260273,42 1620 416184,31 2260273,42 1623 41605,33 2260263,51 1624 41605,66 2260273,42 1623			,
1603 415975,31 2259875,14 1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260047,01 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,70 1614 416187,67 2260265,70 1615 416187,67 2260255,70 1616 416187,79 2260265,70 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1620 416184,31 2260273,46 1621 416189,84 2260273,46 1622 416183,56 2260273,42 1623 416053,33 2260263,51 1624 416050,66 2260273,42 1623 <td>1601</td> <td>415978,85</td> <td>2259866,21</td>	1601	415978,85	2259866,21
1604 415974,39 2259876,42 1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,67 226025,70 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,66 2260441,05 1626 <td>1602</td> <td>415977,39</td> <td>2259871,25</td>	1602	415977,39	2259871,25
1605 415972,55 2259878,53 1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 226025,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260273,42 1623 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 <td>1603</td> <td>415975,31</td> <td>2259875,14</td>	1603	415975,31	2259875,14
1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260265,70 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 <td>1604</td> <td>415974,39</td> <td>2259876,42</td>	1604	415974,39	2259876,42
1606 415972,22 2259880,82 1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260265,70 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 <td>1605</td> <td>415972,55</td> <td>2259878,53</td>	1605	415972,55	2259878,53
1607 415960,53 2259962,68 1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260265,70 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,89 1621 416183,69 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 <td></td> <td></td> <td></td>			
1608 416051,41 2259975,66 1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,76 1614 416186,38 2260265,70 1616 416187,67 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,48 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416050,66 2260296,19 1625 416013,65 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 <td></td> <td></td> <td></td>			
1609 416042,11 2260040,71 1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260265,70 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,48 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416050,66 2260296,19 1625 416050,66 2260296,19 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 <td></td> <td></td> <td></td>			
1610 416049,25 2260041,73 1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260265,70 1615 416187,67 2260265,71 1616 416187,79 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,56 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 22606051,55 1631 416029,51 2260711,39 1632 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
1611 416086,25 2260047,01 1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260226,44 1618 416249,42 2260223,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 22606054,54 1631 416028,10 2260683,08 1632 416007,83 2260711,39 1633 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
1612 416056,46 2260255,57 1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260651,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 <td></td> <td></td> <td></td>			
1613 416185,80 2260265,56 1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260584,54 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 226075,64 1637 <td></td> <td></td> <td></td>			
1614 416186,38 2260263,40 1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416029,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415928,91 2260711,36 1635 415928,91 2260705,64 1637 <td></td> <td></td> <td>,</td>			,
1615 416187,67 2260265,70 1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,39 1633 416007,83 2260711,39 1634 415928,91 2260711,36 1635 415928,91 2260705,57 1638 <td>1613</td> <td>416185,80</td> <td>2260265,56</td>	1613	416185,80	2260265,56
1616 416187,79 2260265,71 1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,42 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416029,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,64 1639 <td>1614</td> <td>416186,38</td> <td>2260263,40</td>	1614	416186,38	2260263,40
1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415928,91 2260678,20 1639 415928,91 2260672,16 1640 <td>1615</td> <td>416187,67</td> <td>2260265,70</td>	1615	416187,67	2260265,70
1617 416249,42 2260226,44 1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415928,91 2260678,20 1639 415928,91 2260672,16 1640 <td>1616</td> <td>416187,79</td> <td>2260265,71</td>	1616	416187,79	2260265,71
1618 416253,72 2260233,19 1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1640 415928,91 2260672,15 1641 <td></td> <td></td> <td></td>			
1619 416189,84 2260273,89 1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260672,15 1640 415928,91 2260672,16 1642 <td></td> <td></td> <td></td>			
1620 416184,31 2260273,46 1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260672,15 1640 415928,91 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 <td></td> <td></td> <td></td>			
1621 416183,56 2260273,88 1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416020,51 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,57 1638 415913,89 2260705,57 1639 415928,90 2260678,20 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 <td></td> <td></td> <td></td>			
1622 416183,69 2260273,42 1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,36 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260678,20 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,15 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1645 <td></td> <td></td> <td></td>			
1623 416055,33 2260263,51 1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260678,20 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260554,84 1645 <td></td> <td></td> <td>•</td>			•
1624 416050,66 2260296,19 1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260554,84 1645 416005,97 2260558,39 1646 <td></td> <td></td> <td>·</td>			·
1625 416029,96 2260441,05 1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,64 1639 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260554,84 1645 416005,97 2260558,39 1646 415996,74 2260558,76 1648 <td></td> <td></td> <td></td>			
1626 416017,15 2260530,72 1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,15 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260554,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 <td></td> <td>416050,66</td> <td>2260296,19</td>		416050,66	2260296,19
1627 416013,65 2260543,81 1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,91 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,15 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260554,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 <td>1625</td> <td>416029,96</td> <td>2260441,05</td>	1625	416029,96	2260441,05
1628 416026,42 2260556,54 1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,36 1635 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1626	416017,15	2260530,72
1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1627	416013,65	2260543,81
1629 416054,50 2260584,54 1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260705,64 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1628	416026,42	2260556,54
1630 416049,94 2260601,55 1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260701,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1631 416028,10 2260683,08 1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260711,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415965,14 2260558,39 1647 415965,14 22605521,99			
1632 416020,51 2260711,40 1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260701,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1633 416007,83 2260711,39 1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260701,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 226054,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1634 415997,64 2260711,39 1635 415928,91 2260711,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1635 415928,91 2260711,36 1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99		,	
1636 415928,91 2260705,64 1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1637 415913,89 2260705,57 1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1638 415913,80 2260678,20 1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415965,74 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99		415928,91	2260705,64
1639 415928,90 2260678,21 1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1637	415913,89	2260705,57
1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1638	415913,80	2260678,20
1640 415928,91 2260672,15 1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1639	415928,90	2260678,21
1641 415941,79 2260672,16 1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99	1640	415928,91	
1642 415941,79 2260654,84 1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1643 415977,92 2260654,84 1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1644 415990,63 2260654,84 1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1645 416005,97 2260597,59 1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			·
1646 415996,77 2260588,39 1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1647 415965,14 2260556,76 1648 415974,46 2260521,99			
1648 415974,46 2260521,99			
1640 415095 95 2260442 22	1648	415974,46	2260521,99
1049 413963,63 2200442,23	1649	415985,85	2260442,23
1650 416011,86 2260260,16	1650	416011,86	2260260,16

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

1	2	3
1651	415947,30	2260255,18
1652	415947,46	2260253,19
1653	415920,27	2260244,46
1654	415918,39	2260257,59
1655	415913,45	2260256,88
1656	415910,63	2260277,18
1657	415908,91	2260283,01
1658	415905,95	2260288,33
1659	415901,74	2260293,32
1660	415896,02	2260293,32
1661	415890,59	2260299,81
1662	415885,03	2260301,10
1663	415860,17	2260301,16
1664	415860,17	2260445,59
1665	415860,17	2260555,25
1666	415860,17	2260580,87
1667	415879,23	2260585,40
1668	415880,17	2260587,02
1669	415885,38	2260595,56
1670	415882,51	2260597,31
1671	415892,89	2260603,76
1672	415968,53	2260650,78
1673	415891,52	2260630,78
1674	415866,88	2260626,29
1675	415866,37	2260628,67
1676	415811,75	2260615,52
1677	415812,46	2260613,23
1678	415719,51	2260590,70
1679	415817,75	2260576,94
1680	415817,57	2260570,55
1681	415827,57	2260572,99
1682	415827,57	2260538,36
1683	415827,57	2260446,46
1684	415827,57	2260248,96
1685	415827,62	2260246,43
1686	415827,71	2260244,63
1687	415824,35	2260244,15
1688	415825,20	2260238,21
1689	415829,72	2260206,61
1690	415731,74	2260187,66
1691	415731,74	2260137,00
1692	415737,82	
		2260132,10
1693	415737,81	2260182,72
1694	415830,57	2260200,66
1695	415854,28	2260034,70
1696	415884,25	2259824,89
1697	415938,24	2259832,61
1698	415939,60	2259830,17
1699	415941,61	2259827,46
1700	415943,64	2259825,39
1701	415946,40	2259823,27
1702	415949,10	2259821,75
1703	415952,70	2259820,39
1704	415955,91	2259819,71
1590	415959,57	2259819,51
1370	110707,01	2237017,31
1705	115016 57	2260060,39
1706	415946,57	
1700	415963,84	2260062,86
		1 1

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док

Подпись

1	2	•
1707	2	3
1707	415970,51	2260072,45
1708	415975,44	2260069,03
1709	415971,96	2260064,02
1710	416048,92	2260075,01
1711	416042,88	2260117,30
1712	415940,53	2260102,67
1705	415946,57	2260060,39
1703	413740,37	2200000,37
1712	415026 50	2260120.00
1713	415936,50	2260130,89
1714	416033,40	2260144,73
1715	416027,43	2260186,52
1716	415930,53	2260172,67
1713	415936,50	2260130,89
1717	415926,57	2260200,39
1718	416018,52	2260213,53
1719	416012,99	2260252,22
1719		,
	416010,12	2260252,00
1721	415948,59	2260247,25
1722	415921,13	2260238,43
1717	415926,57	2260200,39
1723	415956,57	2259990,39
1724	416019,73	2259999,42
1725	416013,68	2260041,72
1726	415950,53	2260032,67
1723	415956,57	2259990,39
(5)	413730,37	2237770,37
1727	112152 60	2260220.54
	413153,68	2260320,54
1728	413154,48	2260320,62
1729	413155,67	2260320,80
1730	413157,14	2260321,13
1731	413158,68	2260321,60
1732	413161,30	2260322,74
1733	413162,79	2260323,60
1734	413164,94	2260325,17
1735	413166,36	2260326,49
1736	413167,91	2260328,27
1737	413169,26	2260330,27
1738	413169,79	2260331,22
1739	413170,46	2260332,63
1740	413171,30	2260335,01
1741	413173,07	2260341,47
1742	413173,56	2260344,34
1743	413173,63	2260347,26
1744	413173,22	2260350,42
1745	413172,85	2260350,12
1746	413172,83	
		2260353,33
1747	413171,56	2260355,16
1748	413169,87	2260357,96
1749	413168,48	2260359,68
	413166,81	2260361,32
1750	412164.51	2260363,06
1750 1751	413164,51	
	413164,51	2260352,99
1751 1752	413161,90	2260352,99
1751 1752 1753	413161,90 413161,15	2260352,99 2260350,33
1751 1752	413161,90	2260352,99

0548.005.П.1-15/0.0005-ПЗ5.6

6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Согласно заданию, на подготовку документации по планировке территории, для размещения объекта «Подключение дополнительных газовых скважин доразработки Филипповской залежи Оренбургского НГКМ» и в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификаторов видов разрешенного использования земельных участков», образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт».

7. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные, ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН).

Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

8. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель одной категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую).

В отношении образуемых земельных участков необходимых для размещения проектируемого объекта предусмотрен перевод из категории земель «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». Перевод земельных участков из категории земель лесного фонда в иную категорию не предусмотрен данным проектом.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

0548.005.П.1-15/0.0005-П35.6

		Номера лис	тов (страни	иц)	Всего листов		
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных	(страниц) в док.	Подп.	Дата
				0548.005.П.1-15/0	0.0005-ПЗ5.	6	<u>J</u>

Подпись и дата

Инв. № подл.