

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15,08, 2025

г. Оренбург

Nº 32-p

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии с частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса документации подготовки Правил Федерации, пунктом 30 постановлением Правительства планировке территории, утвержденных 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 основании заявления значения», регионального хозяйства учреждения «Главное управление дорожного Государственного Оренбургской области» от 07.08.2025 № 5921507211:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории в составе основной части проекта планировки и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма Бугуруслан Бузулук Уральск в Северном районе Оренбургской области» (шифр 874.2024-ППТ и ПМТ) в границах муниципального образования Северный сельсовет Северного 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 главе муниципального образования Северный сельсовет Северного 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 15.08.2015 № 32-7

Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области

Шифр 874.2024-ППТ и ПМТ

2025 год



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство СРО АС «ЮгСевКавПроект» СРО-П-033-30092009

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

«Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта планировки территории раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

874.2024-ППТ и ПМТ

Том 1

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство СРО АС «ЮгСевКавПроект» СРО-П-033-30092009

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

«Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта планировки территории раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

874.2024-ППТ и ПМТ

Том 1

2025

	1		
Взам. инв. №	Директор		А. А. Ополченов
Подп. и дата	Главный инженер проекта	Confection of the confection o	А. Е. Шагаев
юдл.			

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
874.2024-ППТ и ПМТ	Содержание тома 1	1
874.2024-ППТ и ПМТ	Текстовая часть	5
874.2024-ППТ и ПМТ	Графическая часть	

В вы мево в город в го											
2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Ī										
2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.											
ВТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Согласовано										
Мам. Кол.уч Лист № док Подп. Дата Д	Взам. инв. №										
Мам. Кол.уч Лист № док Подп. Дата В74.2024-ППТ и ПМТ Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата Разраб. Мухамадгалиева Л.И.С. 04.25 Стадия Лист Листов	Іодп. и дата										
Разраб. Мухамадгалиева Лус 04.25 Проверил Шагаев ил 04.25 Проверил Шагаев ил 04.25 Проверил Шагаев ил 1		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	874.2024-∏∏T <i>и</i>	1 ПМТ		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	5.									Лист	
Тот II ИИ — III II III II II II II II II II II II	фоп 9	Прове ГИП	ерил	Шагае Шагае		Wolfe	04.25 04.25	Соперуацие тома 1	П		1
Проверил Шагаев им 04.25 ГИП Шагаев им 04.25 Н.Контр. Мухамадгалиева им 04.25 ООО «Техстройпроект»	NHB. N		тр.			RHYC		Содержание тома 1 ООО «Техстройп		йпроект»	

Содержание

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» 4
Чертеж красных линий4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения6
РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ7
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная
мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и
назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения7
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов,
муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской
Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий
городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны
планируемого размещения линейных объектов
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их
планируемого размещения2
2.6 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
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению
объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейных объектов
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране
окружающей среды

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док

Подп.

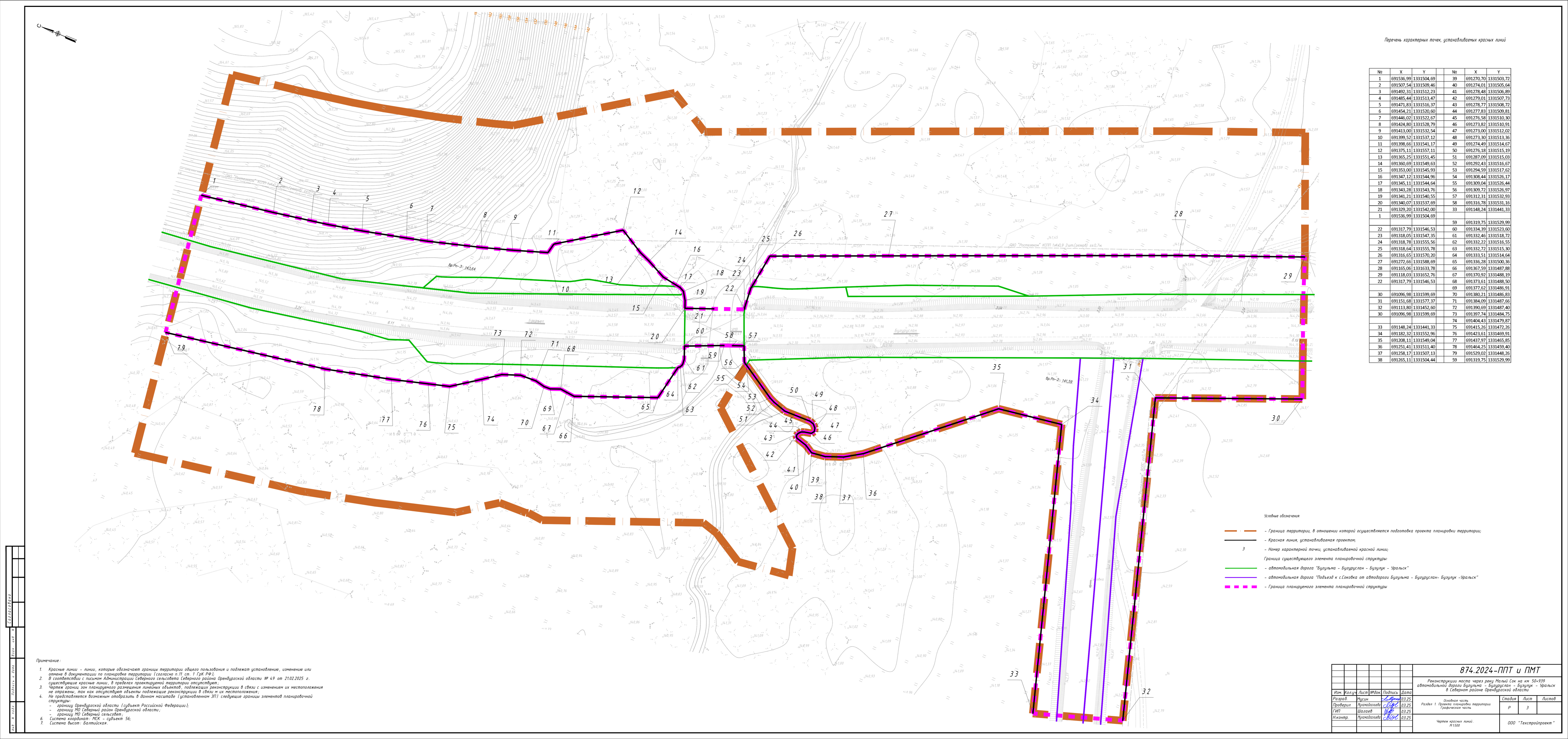
Дата

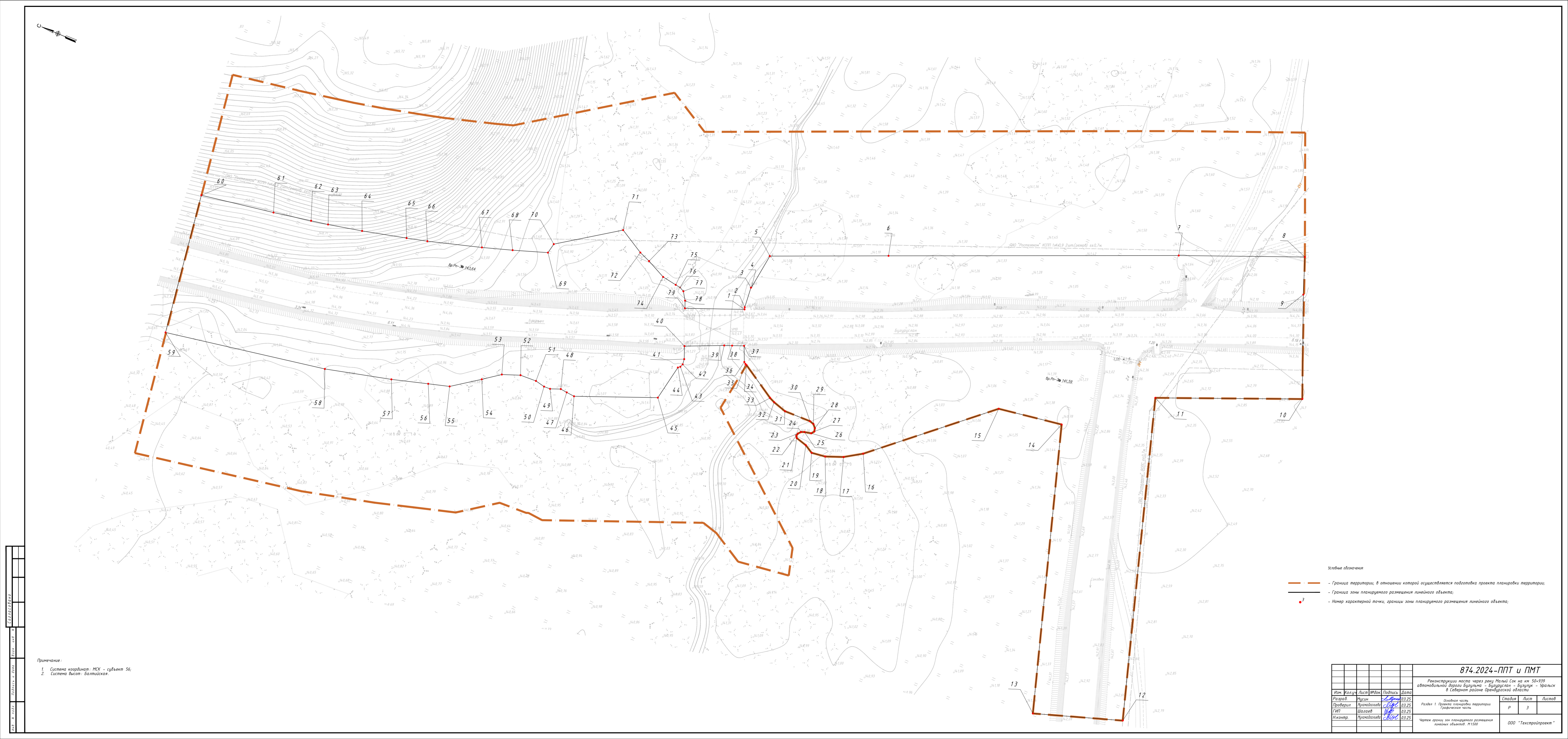
Подп. и дата

Взам. инв. №

Лист

t t	Мам			Ne пок	Полп	Лата	874.2024-ППТ и ПМТ	Лис
		от чр	езвыч	чайны		ций п	риродного и техногенного характера, в том числ асности и гражданской обороне	е по





peror	істру	кции	в связи	с измене	ением их ме	естополох	кения		
объек			(переуст буется.	гройство)	линейных	объектов	из зо	н планируемого	э размещен

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Назначение планируемого для размещения линейного объекта: Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 заключается в пропуске всех видов транспортных средств, через водную преграду движущихся по автомобильной дороге «Бугульма - Бугуруслан - Бузулук – Уральск».

Основные характеристики объекта:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Показатели
№			
ПП			
1	Значение участка проектирования		Регионального
2	Техническая категория		III
3	Общая протяженность	M	452,5
4	Протяженность подходов к мостовому переходу	M	398,35
5	Пропускная способность	привед авт/сут	6000
6	Грузонапряженность	т/сут	17100
7	Интенсивность движения	авт/сут	3853
8	Проектная мощность	привед авт/сут	7163
9	Расчетная скорость	км/час	100
10	Количество углов поворота	ШТ	2
11	Ширина земляного полотна	M	12,00
12	Ширина проезжей части	M	7.0
13	Число и ширина проезжей части	M	3,5×2
14	Ширина обочин, в том числе	M	2,5
	краевой полосы	M	0,5
	укрепленной части обочины	M	2,0
15	Наименьший радиус вертикальной кривой:		
	- выпуклой	M	10314
	- вогнутой	M	3130
16	Наибольшие продольные уклоны	‰	17
17	Вид покрытия		асфальтобетон
18	Расчетные нагрузки искусственных сооружений		A 14, H 14
19	Искусственные сооружения		Мост через р. Малый Сок
20	Длина моста	M	54,15
21	Габариты моста		Γ10+2×0,75
22	Схема моста		2x24
23	Продольный уклон на мосту	‰	5
	Линейные объекты, подлежащие реконст	рукции с связи	і с изменением их

Линейные объекты, подлежащие реконструкции с связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Оренбургская область.

Перечень муниципальных районов и округов в составе субъекта Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Муниципальное образование Северный район Оренбургской области, реестровый номер 56:00-3.35;

Перечень сельсоветов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Муниципального образования Северный сельсовет Северного района Оренбургской области реестровый номер 56:28-3.13

Перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- с. Соковка Северного сельсовета Северного района Оренбургской области реестровый номер 56:28-4.269.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат МСК-56 зона 2.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56)

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	691317,79	1331546,53
2	691318,05	1331547,35
3	691318,78	1331555,56
4	691318,64	1331555,78
5	691316,65	1331570,20
6	691272,66	1331588,69

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
7	691165,06	1331633,78
8	691118,03	1331652,76
9	691112,77	1331638,59
10	691096,98	1331599,69
11	691151,68	1331577,37
12	691113,80	1331452,60

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИНВ.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

874.2024-ППТ и ПМТ

Лист

Цомор		
Номер точки	Координата Х	Координата Ү
13	691148,24	1331441,33
14	691182,32	1331552,96
15	691208,11	1331549,04
16	691251,41	1331511,40
17	691258,17	1331507,13
18	691265,11	1331504,44
19	691270,70	1331503,72
20	691274,01	1331505,64
21	691278,48	1331506,89
22	691279,01	1331507,73
23	691278,77	1331508,72
24	691277,83	1331509,81
25	691276,58	1331510,30
26	691273,82	1331510,91
27	691273,00	1331512,02
28	691273,30	1331513,36
29	691274,49	1331514,67
30	691276,18	1331515,19
31	691287,09	1331515,03
32	691292,43	1331516,67
33	691294,59	1331517,62
34	691308,44	1331526,17
35	691309,04	1331526,44
36	691309,72	1331526,97
37	691312,31	1331532,93
38	691316,78	1331531,16
39	691319,75	1331529,99
40	691334,39	1331523,60
41	691332,46	1331518,72
42	691332,22	1331516,55
43	691332,72	1331515,30
44	691333,51	1331514,64
45	691336,28	1331500,36
46	691367,59	1331487,88
47	691370,92	1331488,19

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
48	691373,61	1331488,50
49	691377,62	1331486,91
50	691380,21	1331486,83
51	691384,09	1331487,66
52	691390,69	1331487,40
53	691397,74	1331484,75
54	691404,43	1331479,87
55	691415,26	1331472,26
56	691423,61	1331469,91
57	691437,97	1331465,85
58	691464,25	1331459,40
59	691529,02	1331448,26
60	691536,99	1331504,69
61	691507,54	1331509,46
62	691492,31	1331512,23
63	691485,44	1331513,47
64	691471,83	1331516,37
65	691454,21	1331520,60
66	691446,02	1331522,67
67	691424,80	1331528,79
68	691413,00	1331532,54
69	691399,52	1331537,12
70	691398,66	1331541,17
71	691375,11	1331557,11
72	691365,25	1331551,45
73	691360,69	1331549,63
74	691353,00	1331545,93
75	691347,12	1331544,96
76	691345,11	1331544,64
77	691343,28	1331543,76
78	691341,21	1331540,55
79	691340,07	1331537,69
1	691317,79	1331546,53

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

874.2024-ППТ	и ПМТ
014.2024-11111	VI I IIVI I

Лист
2

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению в соответствии с п.3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ.

2.6 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

В зону планируемого размещения линейного объекта попадает существующий объект капитального строительства линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» ПК 1+60-ПК 1+85, ПК 4+16, ПК 3+97, ПК 3+95, ПК 3+94, ПК 3+82-ПК 3+85 мероприятия по защите данного объекта капитального строительства будут осуществляться в соответствии с техническмими условиями № 01/17/1933/25 от 06.02.2025 г., переустройство не требуется.

В соответствии с письмом администрации МО Северный сельсовет Северного района Оренбургской области № 49 от 21.02.2025 г.,объекты капитального строительства планируемые к строительству, в соответствии с ранееутвержденной документации по планировке территории, отсутствуют.

Проектом предусмотрено обустройство примыканий с существующей автомобильной дорогой на ПК 3+79.

Проектом предусмотрен демонтаж конструкций существующего моста.

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

Согласно результатам акта государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие илиотсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,

	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

874 2024-ППТ и ПМТ

строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ попроекту «Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области» указывают, что на участках реализации вышеуказанных проектных решений отсутствуют объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены(Акт государственной историко-культурной экспертизы от 21.11.2024 г. см. Приложение к Разделу 4).

Таким образом, зона планируемого размещения проектируемых линейных объектов расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурногонаследия, следовательно, мероприятия по сохранению объектов культурногонаследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнениявоздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведениястроительных работ и прилегающей селитебной зоны.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапепроведения работ заключается в следующем:

- применение в процессе строительства веществ, строительных материалов, имеющих сертификатыкачества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение периодического экологического контроля выбросов автотранспорта и строительной техникисилами подрядчика;
- использование оборудования, выбросы которого не превышают нормативнодопустимых;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

Также предусматриваются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защитуатмосферного воздуха в зоне производства работ:

- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) для удержания значений выбросовзагрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники в расчетных пределах;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состояниемтехнических средств, способных вызвать загорание естественной

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

растительности.

В период строительства к строительно-монтажным работам, которые оказывают отрицательноевоздействие на окружающую среду, допускается персонал, прошедший инструктаж по охранеокружающей среды..

2.9 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 сведений Главного управления МЧС России по Оренбургской области «Об исходных данных ПМ ГОЧС» от 10.12.2024 г. № ИВ-166-688. (см. Приложение к Разделу 4) разработка раздела по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций при реализации данного проекта нетребуется в связи с отсутствием чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оповещение осуществляется Главным управлением МЧС России по Оренбургской Области по телевизионной и радиотрансляционной сетям.

Доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала, который может находиться непосредственно на объекте, осуществляется с помощью имеющейся радиосвязи и мобильной спутниковой связи.

Дополнительных мероприятий по модернизации систем оповещения и управления ГО объекта в данном проекте не предусматривается.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Производство работ при строительстве автомобильной дороги должно осуществляться при строгом соблюдении мер противопожарной безопасности:

- категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органических вяжущих;
- пункты заправки должны быть оборудованы средствами и инвентарем противопожарной безопасности.

При эксплуатации автомобильной дороги пожароопасных технологических процессов не используется.

Реализацию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности дороги в период эксплуатации обеспечивают соответствующие организации:

- эксплуатирующие дорожные организации обеспечивают расчистку прилегающей придорожной полосы от сухой травы, легко возгораемых предметов и т.д.;
 - расположенные за пределами полосы отвода автодороги обеспечиваются

средствами первичного пожаротушения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, а их владельцы содержат прилегающие к их объектам территории в порядке, исключающем возгорание;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
	•					

NHB.

Взам.

Подп. и дата

ЛНВ. № подл.

- контроль над выполнением противопожарных мероприятий обеспечивается органами надзора. Наиболее опасными проявлениями природных процессов для планируемой территории являются: - бури; - снегопады; - пожары природные; - град; - гололед; - сильные ветры. Лист 874.2024-ППТ и ПМТ Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство СРО АС «ЮгСевКавПроект» СРО-П-033-30092009

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

«Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта межевания территории

Текстовая и графическая часть

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Текстовая и графическая часть

874.2024-ППТ и ПМТ

Том 3

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство СРО АС «ЮгСевКавПроект» СРО-П-033-30092009

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

«Реконструкция моста через реку Малый Сок на км 50+939 автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Северном районе Оренбургской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта межевания территории

Текстовая и графическая часть

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Текстовая и графическая часть

874.2024-ППТ и ПМТ

	IOM 3	
Директор		А. А. Ополченов
Главный инженер проекта	Carrier Co.	А. Е. Шагаев
	THE STATE OF THE S	

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
874.2024-ППТ и ПМТ	Содержание тома 3	1
874.2024-ППТ и ПМТ	Текстовая часть	5
874.2024-ППТ и ПМТ	Графическая часть	

Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	874.2024 — ППТ	и ПМТ		
団		Разра		Мухамад		MAL	11.24		Стадия	Лист	Листов
ПДОГ		Прове	•	Шагає		<i>V-77</i>	11.24		П		1
Инв. № подл.		ГИП Н.Кон		Шагае _{Иухамад}		w _o fe USSC	11.24 11.24	Содержание тома 1	000 «	Техстро	йпроект»

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	2
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	6
3. 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	ĺ.
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 10	0
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в	

13

соответствии с проектом планировки территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) представлен в таблице 1. Таблица 1 – Перечень образуемых земельных участков

Таблица Т	 Перечень образу 	емых земел	ьных участков							
Условные номера образуемых земельных участков	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 или муниципальных нужд	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков/кадастровы е кварталы, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, к в.м.	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учтенные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (при наличии)
-	56:28:0000000:2378:3У1	1-17	56:28:0000000:2378	2661	Раздел земельного участка	Относится к территории общего пользования	Оренбургская обл., Северный р-н, земельный участок 56:28:0000000:2378 (14)	Земли сельскохозяйственного назначения	С последующим переводом в категорию земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)
56:28:1307001:42:3V1	-	1-12	56:28:1307001:42	1783	Раздел земельного участка	Относится к территории общего пользования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	С последующим переводом в категорию земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)
56:28:0000000:3V1	-	1-35	56:28:1301002, 56:28:1301003	6845	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	Перевод категории не требуется	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
56:28:0000000:3У2	-	1-115	56:28:1307001, 56:28:1319004	3476	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности	Перевод категории не требуется	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)

Условные номера образуемых земельных участков	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 или муниципальных нужд	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков/кадастровы е кварталы, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, к в.м.	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учтенные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (при наличии)
-	56:28:0000000:148:3У1 (Единое землепользование)	1-59	56:28:0000000:148	1311	Раздел	Относится к территории общего пользования	Оренбургская обл, р- н Северный, земельный участок расположен в западной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:, обособленный земельный участок 56:28:1318001:2	Земли сельскохозяйственного назначения	С последующим переводом в категорию земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)

Примечание. 1. Все образуемые земельные участки в границах постоянного отвода относятся к территории общего пользования.

^{2.} 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) - проектом не предлагаются образование земельных участков на землях лесного фонда.

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 или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом предлагаются к образованию земельные участки, в отношениикоторых предполагается изъятие для государственных нужд. Это земельные участки, отводимые в постоянное пользование, площадью 2661 кв.м. с условным номером 56:28:0000000:2378:3У1 и площадью 1311 кв.м. с условным номером 56:28:0000000:148:3У1.

Перечень земельных участков, подлежащих изъятию для размещения дороги регионального значения представлен в таблице 3.

Таблина 3

Условный	Площадь	Кадастровый	Адрес участка	Объект	Адрес объекта
кадастровый	образуемог	_		недвижимого	недвижимого
номер	О	номер		имущества,	имущества
образуемого	земельного	исходного		расположенног	-
земельного	участка,	земельного		о на земельном	
участка	кв.м.	участка		участке	
56.29.000000		56:28:000000	Оренбургская	-	-
56:28:000000	2661		область, район		
0:2378:3У1		0:2378	Северный		
56.29.000000		56.29.000000	Оренбургская	-	-
56:28:000000	1311	56:28:000000	область, район		
0:148:3У1		0:148	Северный		

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
Проектом не предлагается образование земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

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 этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Проектом предусмотрено образование земельных участков для постоянного отвода:

- путем образования из земель неразграниченной государственной собственности, в границах кадастровых кварталов 56:28:1307001, 56:28:1319004, 56:28:1301002, 56:28:1301003;
- путем раздела из земельных участков с кадастровым номером 56:28:1307001:42,56:28:0000000:2378, 56:28:0000000:148(земли сельскохозяйственного назначения) с сохранением исходных земельных участков в измененных границах.

Согласно ст. 11 Федерального закона от 03.08.2018 N 341-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов", одновременно с регистрацией права лица, которому предоставлен земельный участок, указанный вчасти 1

настоящей статьи, в Единый государственный реестр недвижимости вносятся сведения о принадлежности такого земельного участка к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения, за исключением случаев, если такой земельный участок отнесен к категории земель населенных пунктов. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую категорию или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) приведен в таблице 4.

Таблица 4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)

Номер	Коор	одинаты, м
точки	X	Y
	56:28:1307001:42	2:3У1
1	691534,49	1331486,99
2	691536,99	1331504,69
3	691507,54	1331509,46
4	691492,31	1331512,23
5	691485,44	1331513,47
6	691471,83	1331516,37
7	691454,21	1331520,6
8	691446,02	1331522,67
9	691442,27	1331523,75
10	691441,31	1331505,37
11	691471,76	1331496,42
12	691525,61	1331487,99
	56:28:0000000:23	78:3У1
1	691291,19	1331580,90
2	691272,66	1331588,69
3	691165,06	1331633,78
4	691118,03	1331652,76
5	691112,77	1331638,60
6	691174,26	1331613,05
7	691214,33	1331595,50
8	691227,24	1331594,48
9	691228,55	1331593,94
10	691261,35	1331580,63
11	691264,95	1331578,99
12	691268,58	1331577,35
13	691272,21	1331575,70
14	691275,86	1331574,04
15	691279,54	1331572,37
16	691283,23	1331570,69
17	691283,67	1331570,49
	56:28:0000000:14	8:3У1
1	691441,40	1331524,00
2	691424,80	1331528,79
3	691413,00	1331532,54
4	691399,52	1331537,12
5	691398,66	1331541,17
6	691375,11	1331557,11
7	691365,25	1331551,45
8	691360,69	1331549,63
9	691353,00	1331545,93
10	691347,12	1331544,96
11	691345,11	1331544,64

Номер	Коор	одинаты, м
точки	X	Y
12	691345,96	1331544,45
13	691346,97	1331544,25
14	691348,43	1331543,81
15	691351,05	1331542,86
16	691355,09	1331541,16
17	691359,61	1331539,23
18	691363,96	1331537,77
19	691367,85	1331536,34
20	691371,74	1331535,49
21	691375,68	1331534,63
22	691377,63	1331534,03
23	691379,56	1331534,17
24	691379,89	1331533,70
25	691380,20	1331533,50
26	•	·
	691380,54	1331533,36
27	691380,86	1331533,24
28	691381,21	1331533,07
29	691381,43	1331532,97
30	691383,20	1331531,96
31	691384,89	1331530,89
32	691386,69	1331529,89
33	691387,57	1331529,50
34	691388,49	1331529,15
35	691390,37	1331528,45
36	691392,25	1331527,78
37	691394,11	1331527,10
38	691395,99	1331526,44
39	691399,74	1331525,08
40	691401,62	1331524,43
41	691403,50	1331523,76
42	691407,26	1331522,40
43	691409,14	1331521,73
44	691411,03	1331521,05
45	691412,91	1331520,38
46	691414,81	1331519,70
47	691416,69	1331519,01
48	691418,58	1331518,30
49	691420,46	1331517,57
50	691422,32	1331516,82
51	691424,18	1331516,06
52	691426,03	1331515,28
53	691427,89	1331514,53
54	691429,74	1331513,77

Номер	Коор	одинаты, м
точки	X	Y
55	691431,59	1331513,03
56	691433,44	1331512,31
57	691435,29	1331511,61
58	691437,20	1331511,07
59	691440,40	1331504,68
	56:28:0000000:3	
1	1331555,78	691318,64
2	1331570,20	691316,65
3	1331580,90	691291,19
4	1331570,49	691283,67
5	1331570,48	691283,67
6	1331569,01	691286,87
7	1331567,32	691290,51
8	1331565,63	691294,14
9	1331564,78	691295,96
10	1331563,94	691297,77
11	1331563,11	691299,59
12	1331562,29	691301,42
13	1331561,49	691303,24
14	1331560,73	691305,08
15	1331560,05	691306,97
16	1331559,43	691308,87
17	1331558,83	691310,79
18	1331558,25	691312,71
19	1331557,65	691314,61
20	1331557,11	691316,23
21	1331556,81	691317,01
22	1331556,51	691317,70
23	1331556,24	691318,15
	56:28:0000000:3	
24	1331523,60	691334,39
25	1331537,69	691340,06
26	1331542,00	691329,20
27	1331539,16	691329,63
28	1331538,28	691328,81
29	1331538,30	691327,61
30	1331538,75	691325,92
31	1331538,42	691324,51
32	1331538,08	691323,76
33	1331529,99	691319,75
	56:28:0000000:3	
34	691529,02	1331448,26
35	691531,63	1331466,77
36	691501,22	1331470,56
37	691456,91	1331478,90
38	691445,36	1331480,17
39	691437,52	1331483,12
40	691427,46	1331477,95
	1 332127,10	

Номер	Координаты, м				
точки	X	Y			
41	691425,47	1331478,45			
42	691423,63	1331479,01			
43	691421,74	1331479,64			
44	691419,85	1331480,33			
45	691417,97	1331481,05			
46	691416,10	1331481,81			
47	691412,34	1331483,35			
48	691410,47	1331484,13			
49	691408,59	1331484,91			
50	691406,70	1331485,67			
51	691404,80	1331486,42			
52	691402,91	1331487,18			
53	691401,02	1331487,90			
54	691399,15	1331488,64			
55	691397,28	1331489,37			
56	691395,41	1331490,11			
57	691393,55	1331490,84			
58	691391,69	1331491,58			
59	691389,83	1331492,31			
60	691387,96	1331493,03			
61	691386,10	1331493,77			
62	691382,38	1331495,23			
63	691380,53	1331495,96			
64	691376,86	1331497,40			
65	691375,04	1331498,10			
66	691371,36	1331499,53			
67	691367,65	1331500,97			
68	691362,03	1331503,15			
69	691358,26	1331504,59			
70	691354,53	1331506,05			
71	691350,79	1331507,49			
72	691347,05	1331508,94			
73	691343,30	1331510,41			
74	691341,40	1331511,16			
75	691340,68	1331511,46			
76	691339,77	1331511,84			
77	691337,07	1331512,96			
78	691335,95	1331513,50			
79	691334,64	1331514,06			
80	691333,51	1331514,64			
81	691336,28	1331500,36			
82	691367,59	1331487,88			
83	691370,92	1331488,19			
84	691373,61	1331488,50			
85	691377,62	1331486,91			
86	691380,21	1331486,83			
87	691384,09	1331487,66			
88	691390,69	1331487,40			
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Номер	Коор	динаты, м		
точки	X	Y		
89	691397,74	1331484,75		
90	691404,43	1331479,87		
91	691415,26	1331472,26		
92	691423,61	1331469,91		
93	691437,97	1331465,85		
94	691464,25	1331459,40		
	56:28:0000000:33	V2(4)		
95	1331486,99	691534,49		
96	1331487,99	691525,61		
97	1331496,42	691471,76		
98	1331505,37	691441,31		
99	1331523,75	691442,27		
100	1331524,00	691441,40		
101	1331504,68	691440,40		
102	1331495,52	691471,48		
103	1331487,05	691525,84		
104	1331486,13	691534,37		
	56:28:0000000:3Y2(5)			
105	691317,34	1331545,14		
106	691317,33	1331544,88		
107	691312,31	1331532,92		
108	691312,31	1331532,93		
109	691316,78	1331531,16		
110	691317,06	1331531,55		
111	691320,91	1331539,34		
112	691320,91	1331540,87		
113	691320,10	1331541,79		
114	691317,97	1331542,87		
115	691317,32	1331543,91		
	56:28:0000000:3	V1(1)		
1	691162,38	1331590,11		
2	691102,74	1331613,88		
3	691096,98	1331599,69		
4	691151,68	1331577,37		

Номер	Коор	одинаты, м
точки	X	Y
5	691113,80	1331452,60
6	691122,12	1331449,88
7	691148,01	1331527,45
	56:28:0000000:3	Y1(2)
8	691308,09	1331528,47
9	691270,90	1331545,25
10	691185,67	1331580,52
11	691174,71	1331547,01
12	691165,54	1331522,29
13	691139,04	1331444,34
14	691148,24	1331441,33
15	691182,32	1331552,96
16	691208,11	1331549,04
17	691251,41	1331511,40
18	691258,17	1331507,13
19	691265,11	1331504,44
20	691270,70	1331503,72
21	691274,01	1331505,64
22	691278,48	1331506,89
23	691279,01	1331507,73
24	691278,77	1331508,72
25	691277,83	1331509,81
26	691276,58	1331510,30
27	691273,82	1331510,91
28	691273,00	1331512,02
29	691273,30	1331513,36
30	691274,49	1331514,67
31	691276,18	1331515,19
32	691287,09	1331515,03
33	691292,43	1331516,67
34	691294,59	1331517,62
35	691308,44	1331526,17

3. Сведения о границах территории, применительнок 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, представлен в таблице 4.

Таблица 4. Ведомость границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер	X	Y
точки	Λ	1
1	691185,67	1331580,52
2	691270,90	1331545,25
3	691308,09	1331528,47
4	691308,44	1331526,17
5	691294,59	1331517,62
6	691292,43	1331516,67
7	691287,09	1331515,03
8	691276,18	1331515,19
9	691274,49	1331514,67
10	691273,30	1331513,36
11	691273,00	1331512,02
12	691273,82	1331510,91
13	691276,58	1331510,30
14	691277,83	1331509,81
15	691278,77	1331508,72
16	691279,01	1331507,73
17	691278,48	1331506,89
18	691274,01	1331505,64
19	691270,70	1331503,72
20	691265,11	1331504,44
21	691258,17	1331507,13
22	691251,41	1331511,40
23	691208,11	1331549,04
24	691182,32	1331552,96
25	691148,24	1331441,33
26	691139,04	1331444,34
27	691165,54	1331522,29

Номер	X	Y
точки		
28	691174,71	1331547,01
1	691185,67	1331580,52
29	691375,11	1331557,11
30	691398,66	1331541,17
31	691399,52	1331537,12
32	691413,00	1331532,54
33	691424,80	1331528,79
34	691441,40	1331524,00
35	691442,27	1331523,75
36	691446,02	1331522,67
37	691454,21	1331520,60
38	691471,83	1331516,37
39	691485,44	1331513,47
40	691492,31	1331512,23
41	691507,54	1331509,46
42	691536,99	1331504,69
43	691534,49	1331486,99
44	691534,37	1331486,13
45	691525,84	1331487,05
46	691471,48	1331495,52
47	691440,40	1331504,68
48	691437,20	1331511,07
49	691435,29	1331511,61
50	691433,44	1331512,31
51	691431,59	1331513,03
52	691429,74	1331513,77
	1,, .	, , ,

Номер	77	***
точки	X	Y
53	691427,89	1331514,53
54	691426,03	1331515,28
55	691424,18	1331516,06
56	691422,32	1331516,82
57	691420,46	1331517,57
58	691418,58	1331518,30
59	691416,69	1331519,01
60	691414,81	1331519,70
61	691412,91	1331520,38
62	691411,03	1331521,05
63	691409,14	1331521,73
64	691407,26	1331522,40
65	691403,50	1331523,76
66	691401,62	1331524,43
67	691399,74	1331525,08
68	691395,99	1331526,44
69	691394,11	1331527,10
70	691392,25	1331527,78
71	691390,37	1331528,45
72	691388,49	1331529,15
73	691387,57	1331529,50
74	691386,69	1331529,89
75	691384,89	1331530,89
76	691383,20	1331531,96
77	691381,43	1331532,97
78	691381,21	1331533,07
79	691380,86	1331533,24
80	691380,54	1331533,36
81	691380,20	1331533,50
82	691379,89	1331533,61
83	691379,56	1331533,70
84	691377,63	1331534,17
85	691375,68	1331534,63
86	691371,74	1331535,49
87	691367,85	1331536,34
88	691363,96	1331537,77
89	691359,61	1331539,23
90	691355,09	1331541,16
91	691351,05	1331542,86
92	691348,43	1331543,81
93	691346,97	1331544,25
94	691345,96	1331544,45
95	691345,11	1331544,64
96	691347,12	1331544,96
97	691353,00	1331545,93

точки 98 691360,69 99 691365,25 29 691375,11	1331549,63 1331551,45
99 691365,25	1331551,45
29 091575.11	
0,10,11	1331557,11
100 691118,03	1331652,76
101 691165,06	1331633,78
102 691272,66	1331588,69
103 691291,19	1331580,90
104 691316,65	1331570,20
105 691318,64	1331555,78
106 691318,15	1331556,24
107 691317,70	1331556,51
108 691317,01	1331556,81
109 691316,23	1331557,11
110 691314,61	1331557,65
111 691312,71	1331558,25
112 691310,79	1331558,83
113 691308,87	1331559,43
114 691306,97	1331560,05
115 691305,08	1331560,73
116 691303,24	1331561,49
117 691301,42	1331562,29
118 691299,59	1331563,11
119 691297,77	1331563,94
120 691295,96	1331564,78
121 691294,14	1331565,63
122 691290,51	1331567,32
123 691286,87	1331569,01
124 691283,67	1331570,48
125 691283,23	1331570,69
126 691279,54	1331572,37
127 691275,86	1331574,04
128 691272,21	1331575,70
129 691268,58	1331577,35
130 691264,95	1331578,99
131 691261,35	1331580,63
132 691228,55	1331593,94
133 691227,24	1331594,48
134 691214,33	1331595,50
135 691174,26	1331613,05
136 691112,77	1331638,60
100 691118,03	1331652,76
137 691333,51	1331514,64
138 691334,64	1331514,06

Номер точки	X	Y
139	691335,95	1331513,50
140	691337,07	1331512,96
141	691339,77	1331511,84
142	691340,68	1331511,46
143	691341,40	1331511,16
144	691343,30	1331510,41
145	691347,05	1331508,94
146	691350,79	1331507,49
147	691354,53	1331506,05
148	691358,26	1331504,59
149	691362,03	1331503,15
150	691367,65	1331500,97
151	691371,36	1331499,53
152	691375,04	1331498,10
153	691376,86	1331497,40
154	691380,53	1331495,96
155	691382,38	1331495,23
156	691386,10	1331493,77
157	691387,96	1331493,03
158	691389,83	1331492,31
159	691391,69	1331491,58
160	691393,55	1331490,84
161	691395,41	1331490,11
162	691397,28	1331489,37
163	691399,15	1331488,64
164	691401,02	1331487,90
165	691402,91	1331487,18
166	691404,80	1331486,42
167	691406,70	1331485,67
168	691408,59	1331484,91
169	691410,47	1331484,13
170	691412,34	1331483,35
171	691416,10	1331481,81
172	691417,97	1331481,05
173	691419,85	1331480,33
174	691421,74	1331479,64
175	691423,63	1331479,01
176	691425,47	1331478,45
177	691427,46	1331477,95
178	691437,52	1331483,12
179	691445,36	1331480,17
180	691456,91	1331478,90
181	691501,22	1331470,56
182	691531,63	1331466,77
183	691529,02	1331448,26

Номер	X	Y
точки	Λ	I
184	691464,25	1331459,40
185	691437,97	1331465,85
186	691423,61	1331469,91
187	691415,26	1331472,26
188	691404,43	1331479,87
189	691397,74	1331484,75
190	691390,69	1331487,40
191	691384,09	1331487,66
192	691380,21	1331486,83
193	691377,62	1331486,91
194	691373,61	1331488,50
195	691370,92	1331488,19
196	691367,59	1331487,88
197	691336,28	1331500,36
137	691333,51	1331514,64
198	691102,74	1331613,88
199	691162,38	1331590,11
200	691148,01	1331527,45
201	691122,12	1331449,88
202	691113,80	1331452,60
203	691151,68	1331577,37
204	691096,98	1331599,69
198	691102,74	1331613,88
205	691329,20	1331542,00
206	691340,06	1331537,69
207	691334,39	1331523,60
208	691319,75	1331529,99
209	691323,76	1331538,08
210	691324,51	1331538,42
211	691325,92	1331538,75
212	691327,61	1331538,30
213	691328,81	1331538,28
214	691329,63	1331539,16
205	691329,20	1331542,00
215	691317,34	1331545,14
216	691317,32	1331543,91
217	691317,97	1331542,87
218	691320,10	1331541,79
219	691320,91	1331540,87
220	691320,91	1331539,34
221	691317,06	1331531,55
222	691316,78	1331531,16

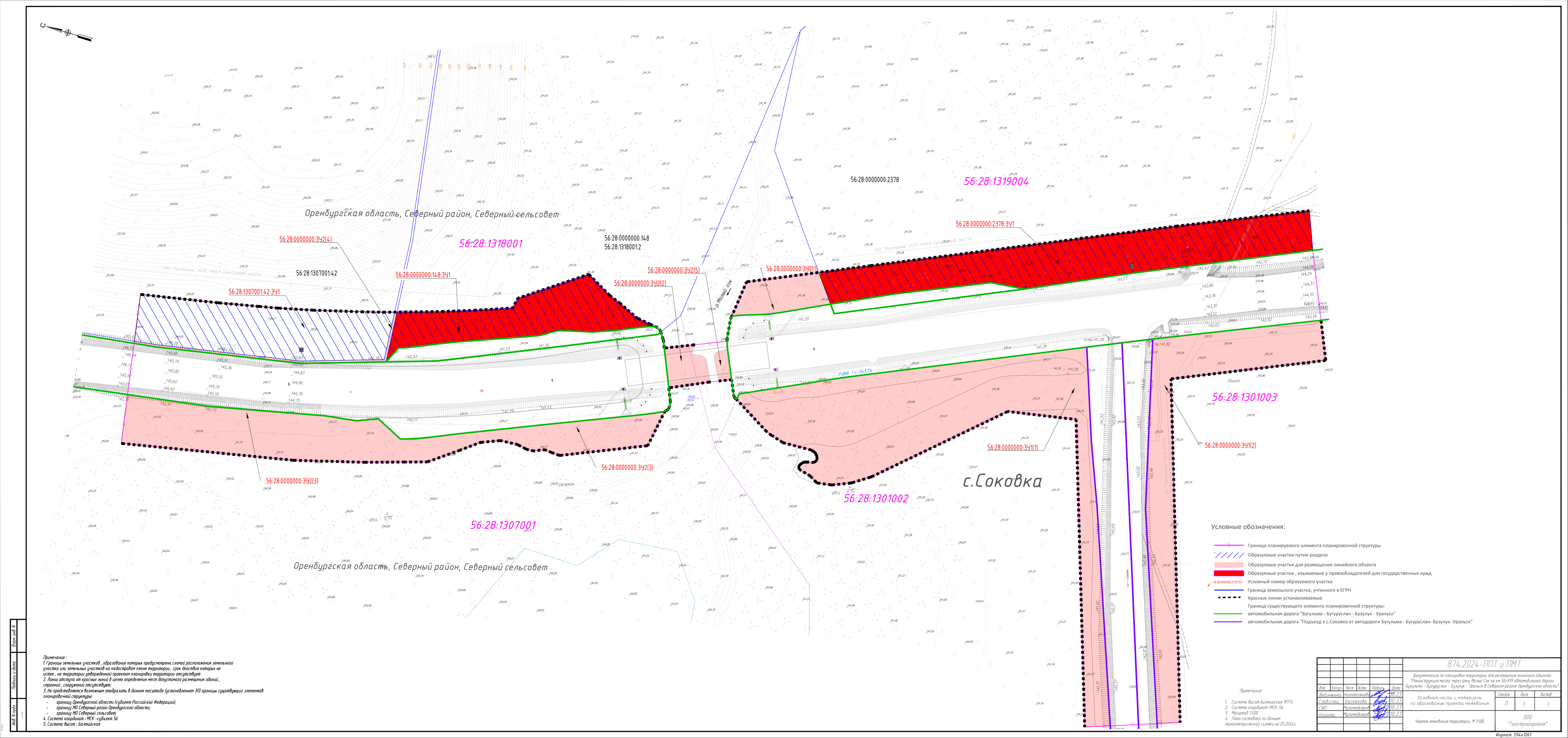
Номер точки	X	Y
223	691312,31	1331532,93
224	691312,31	1331532,92

Номер точки	X	Y
225	691317,33	1331544,88
215	691317,34	1331545,14

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории. В соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10.11.2020 г. «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», установление вида разрешенного использования зависит от вида территориальной зоны, принадлежности земельного участка к определенной категории земель и земельной политики органа местного самоуправления.

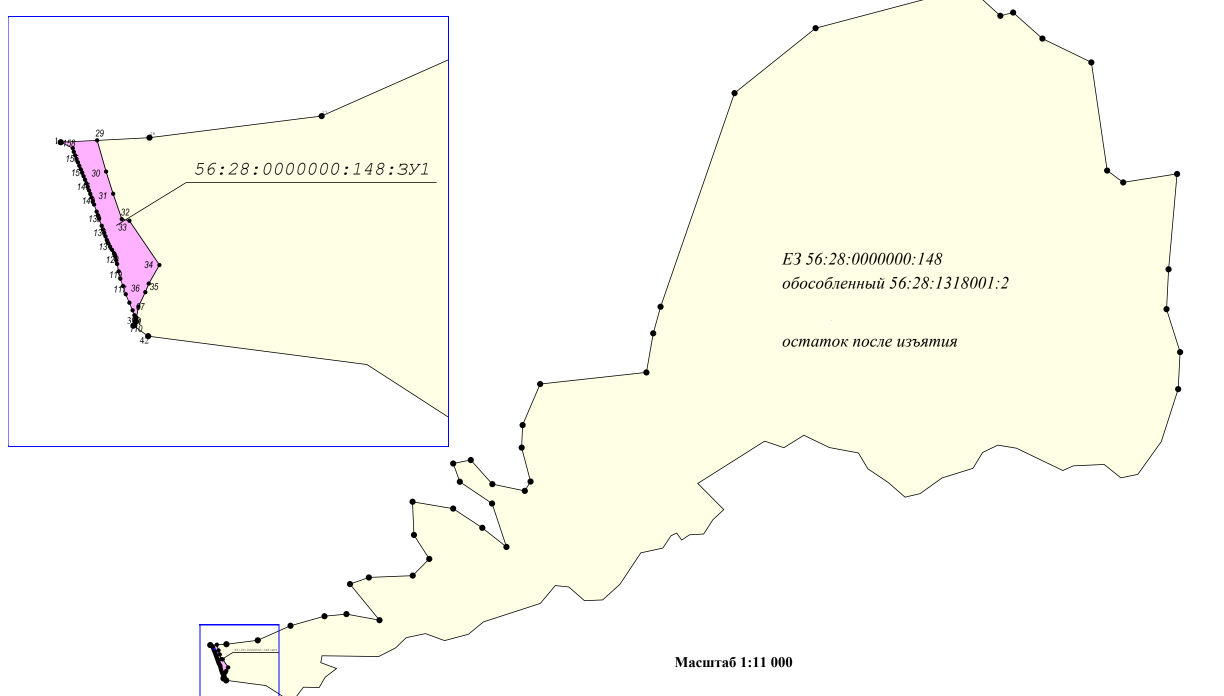
Настоящим проектом межевания территории для земельных участков, образуемых из земель неразграниченной государственной собственности, предлагается установить вид разрешённого использования —Для размещения автомобильной дороги код 7.2.1за границами населенного пункта, в границе населенного пункта устанавливается код 12.0.1.



Приложени	я к проекту мех	кевания территории

Схема границ земельных участков, образуемых после процедуры изъятия и права на которые сохраняются у правообладателя

Кадастровый номер	Образуемый (измененный)	Площадь образуемого	Категория образуемого	Вид разрешенного	Правообладатель	Способ образования
исходного зу	в результате раздела зу	(измененного) зу, кв.м.	земельного участка	использования	земельного	
					участка	
Обособленный	Образуемый	1311	Земли сельскохозяйственного	Для размещения	Изъятие для государственных	Статья 11.4 ЗК РФ
56:28:1318001:2,	56:28:0000000:148:3У1		назначения (перевод	автомобильной дороги	нужд	
входит в ЕЗП			категории	Бугульма - Бугуруслан –		
56:28:0000000:148			земель требуется)	Бузулук – Уральск (код 7.2.1)		
Обособленный	Измененный	2176816-1311=2175505	Земли сельскохозяйственного	для сельскохозяйственного	Общая долевая	Статья 11.4 ЗК РФ
56:28:1318001:2,	(Обос. 56:28:1318001:2,		назначения (перевод	производства	собственность	
входит в ЕЗП	в ЕЗП 56:28:0000000:148)		категории			
56:28:0000000:148			земель требуется)			
	ı	•	1	'		



Примечание. Кадастровые работы повлекут изменения только в отношении обособленного земельного участка 56:28:1318001:2, входящего в состав единого землепользования 56:28:0000000:148. Местоположение границ других обособленных земельных участков, входящих в состав единого землепользования 56:28:0000000:148, не изменяется.

Условные обозначения:

- Земельный участок, права на которые сохраняются у правообладателя после процедуры изъятия (остаток)

- Образуемый с целью изъятия для государственных нужд земельный участок

Условный номер земельного участка 56:28:000000:148:3У1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земельного участка 1 311 м²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

	Коорді	инаты		Координаты		
	(указываются в случа			(указываются в случ	ае подготовки схемы	
0.5	расположения земельного		0.5	расположения земельного участка с использов		
Обозначение	технологических и програм		Обозначение	технологических и программных средств, в том ч		
характерных	размещенных на официа		характерных	размещенных на офици		
точек границ	координат, полученные с и технологических и програми		точек границ	координат, полученные с и технологических и програм		
	с округлением			с округлением		
	X	Y		X	Y	
29	691 441,40	1 331 524,00	130	691 384,89	1 331 530,89	
30	691 424,80	1 331 528,79	131	691 386,69	1 331 529,89	
31	691 413,00	1 331 532,54	132	691 387,57	1 331 529,50	
32	691 399,52	1 331 537,12	133	691 388,49	1 331 529,15	
33	691 398,66	1 331 541,17	134	691 390,37	1 331 528,45	
34	691 375,11	1 331 557,11	135	691 392,25	1 331 527,78	
35	691 365,25	1 331 551,45	136	691 394,11	1 331 527,10	
36	691 360,69	1 331 549,63	137	691 395,99	1 331 526,44	
37	691 353,00	1 331 545,93	138	691 399,74	1 331 525,08	
38	691 347,12	1 331 544,96	139	691 401,62	1 331 524,43	
110	691 345,11	1 331 544,64	140	691 403,50	1 331 523,76	
111	691 345,96	1 331 544,45	141	691 407,26	1 331 522,40	
112	691 346,97	1 331 544,25	142	691 409,14	1 331 521,73	
113	691 348,43	1 331 543,81	143	691 411,03	1 331 521,05	
114	691 351,05	1 331 542,86	144	691 412,91	1 331 520,38	
115	691 355,09	1 331 541,16	145	691 414,81	1 331 519,70	
116	691 359,61	1 331 539,23	146	691 416,69	1 331 519,01	
117	691 363,96	1 331 537,77	147	691 418,58	1 331 518,30	
118	691 367,85	1 331 536,34	148	691 420,46	1 331 517,57	
119	691 371,74	1 331 535,49	149	691 422,32	1 331 516,82	
120	691 375,68	1 331 534,63	150	691 424,18	1 331 516,06	
121	691 377,63	1 331 534,17	151	691 426,03	1 331 515,28	
122	691 379,56	1 331 533,70	152	691 427,89	1 331 514,53	
123	691 379,89	1 331 533,61	153	691 429,74	1 331 513,77	
124	691 380,20	1 331 533,50	154	691 431,59	1 331 513,03	
125	691 380,54	1 331 533,36	155	691 433,44	1 331 512,31	
126	691 380,86	1 331 533,24	156	691 435,29	1 331 511,61	
127	691 381,21	1 331 533,07	157	691 437,20	1 331 511,07	
128	691 381,43	1 331 532,97	158	691 440,40	1 331 504,68	
129	691 383,20	1 331 531,96	29	691 441,40	1 331 524,00	

Условный номер земельного участка

56:28:000000:148 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

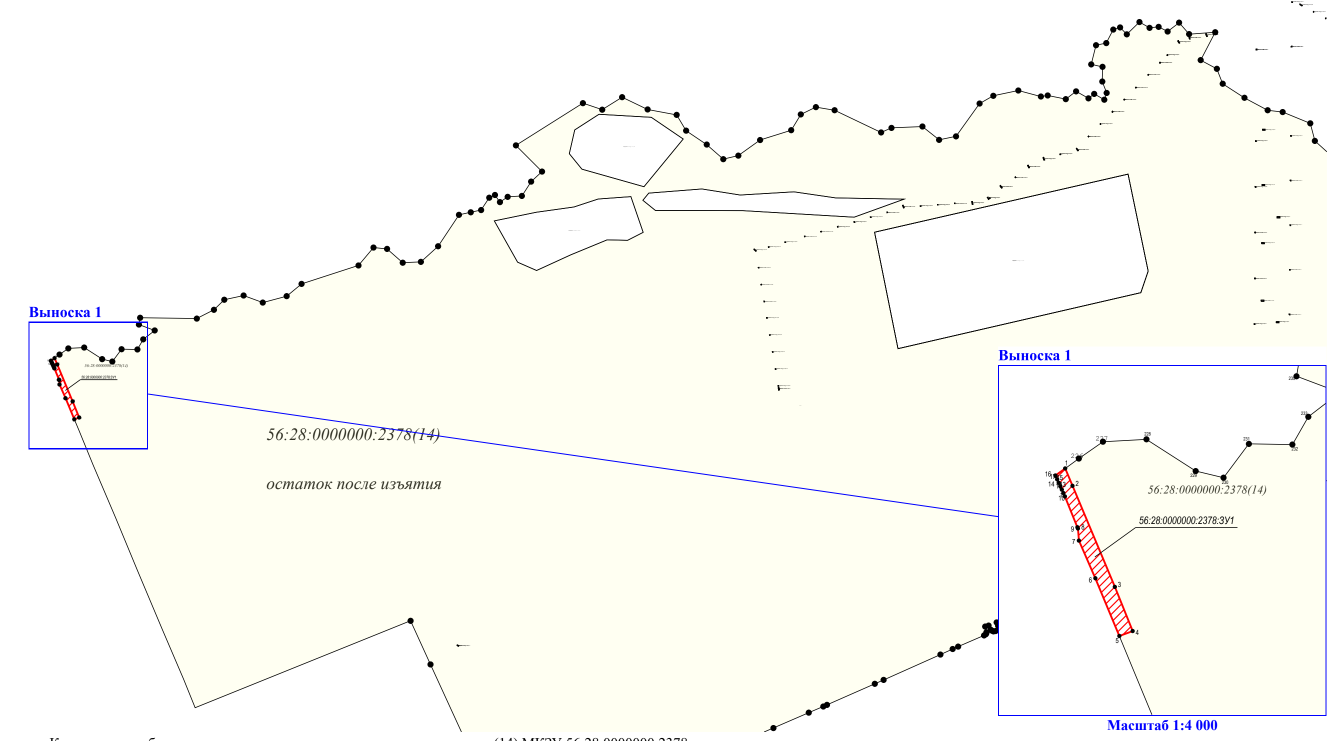
 $2\ 175\ 505$ M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

	Коорд	инаты		Координаты		
Обозначение характерных точек границ	(указываются в случ- расположения земельного технологических и програм размещенных на офици координат, полученные с и технологических и програм	имных средств, в том числе альном сайте. Значения спользованием указанных	Обозначение характерных точек границ	(указываются в случ- расположения земельного технологических и програм размещенных на офици координат, полученные с и технологических и програм	имных средств, в том числе нальном сайте. Значения использованием указанных	
	с округлением	до 0,01 метра)		с округлением	ием до 0,01 метра)	
	X	Y		X	Y	
56:28:1318001:2	2(Уч. № 2)					
1	692 427,83	1 332 819,13	3	692 236,15	1 332 777,75	
2	692 350,24	1 332 797,65	4	692 202,23	1 332 467,68	
	•		•	•	· ·	

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
5	692 082,39	1 332 416,56	58	691 507,96	1 332 301,91
6	692 016,65	1 332 413,76	59	691 561,73	1 332 468,07
7	691 917,60	1 332 439,70	60	691 613,99	1 332 511,84
8	691 890,45	1 332 422,86	61	691 610,10	1 332 551,48
9	691 910,11	1 332 328,11	62	691 569,74	1 332 597,18
10	691 980,47	1 332 265,20	63	691 572,26	1 332 650,13
11	691 970,27	1 332 213,88	64	691 617,82	1 332 700,42
12	691 917,00	1 332 233,19	65	691 709,51	1 332 761,31
13	691 853,48	1 332 327,28	66	691 716,93	1 332 795,76
14	691 726,79	1 332 369,25	67	691 723,44	1 332 826,00
15	691 782,64	1 332 298,81	68	691 759,47	1 332 849,69
16	691 838,71	1 332 213,76	69	691 767,48	1 332 866,35
17	691 858,74	1 332 095,27	70	691 746,60	1 332 880,92
18	691 761,83	1 332 099,32	71	691 761,98	1 332 903,48
19	691 691,74	1 332 143,96	72	691 764,68	1 332 944,86
20	691 643,12	1 332 095,73	73	691 806,44	1 332 971,94
21	691 637,70	1 331 967,73	74	691 835,73	1 333 003,78
22	691 618,41	1 331 912,62	75	691 912,24	1 332 927,54
23	691 513,00	1 331 998,77	76	692 035,43	1 333 123,07
24	691 530,86	1 331 902,18	77	692 016,33	1 333 179,44
25	691 524,50	1 331 838,13	78	692 052,93	1 333 237,55
26	691 496,72	1 331 739,04	79	692 017,12	1 333 311,94
27	691 454,28	1 331 643,38	80	692 001,25	1 333 396,68
28	691 442,84	1 331 551,84	81	691 955,17	1 333 424,32
29	691 441,40	1 331 524,00	82	691 914,63	1 333 484,51
30	691 424,80	1 331 528,79	83	691 871,97	1 333 532,78
31	691 413,00	1 331 532,54	84	691 882,26	1 333 576,70
32	691 399,52	1 331 537,12	85	691 927,82	1 333 640,28
33	691 398,66	1 331 541,17	86	691 956,56	1 333 730,96
34	691 375,11	1 331 557,11	87	692 002,63	1 333 759,00
35	691 365,25	1 331 551,45	88	692 023,86	1 333 803,07
36	691 360,69	1 331 549,63	89	692 014,85	1 333 857,64
37	691 353,00	1 331 545,93	90	691 949,96	1 333 993,43
38	691 347,12	1 331 544,96	91	691 963,18	1 334 023,71
39	691 345,11	1 331 544,64	92	691 967,32	1 334 114,02
40	691 343,17	1 331 543,73	93	691 928,32	1 334 162,67
41	691 342,90	1 331 543,30	94	691 938,53	1 334 212,06
42	691 337,32	1 331 551,14	95	692 034,33	1 334 280,87
43	691 322,20	1 331 667,46	96	692 187,42	1 334 329,94
44	691 288,36	1 331 719,88	97	692 295,46	1 334 335,70
45	691 281,31	1 331 749,53	98	692 420,81	1 334 295,96
46	691 317,29	1 331 776,53	99	692 537,16	1 334 301,85
47	691 316,61	1 331 822,82	100	692 815,45	1 334 326,78
48	691 346,12	1 331 839,80	101	692 790,72	1 334 169,56
49	691 372,08	1 331 873,25	102	692 825,28	1 334 122,64
50	691 389,29	1 331 827,21	103	693 141,01	1 334 076,50
51	691 409,08	1 331 830,81	104	693 210,61	1 333 933,74
52	691 406,65	1 331 996,13	105	693 286,64	1 333 848,28
53	691 432,36	1 332 046,13	106	693 277,04	1 333 810,87
54	691 461,67	1 332 076,33	107	693 359,67	1 333 720,62
55	691 474,07	1 332 132,74	108	693 240,94	1 333 271,64
56	691 453,41	1 332 188,66	109	693 051,34	1 333 035,06
57	691 472,22	1 332 258,38	1	692 427,83	1 332 819,13

Кадастровый номер исходного зу	Образуемый (измененный) в результате раздела зу	Площадь образуемого (измененного) зу, м ²	Категория образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка	Способ образования
Многоконтурный земельный участок (МКЗУ) 56:28:0000000:2378	Образуемый 56:28:0000000:2378:3У1	2661	назначения (перевод категории земель требуется)	[r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Изъятие для государственных нужд	Статья 11.4 ЗК РФ
Многоконтурный земельный участок (МКЗУ) 56:28:0000000:2378	Измененный контур (14) МКЗУ 56:28:0000000:2378	5322138,31	Земли сельскохозяйственного назначения (перевод категории земель не требуется)		Общая долевая собственность, ООО им. Ленина	Статья 11.4 ЗК РФ



Примечание. Кадастровые работы повлекут изменения только в отношении контура (14) МКЗУ 56:28:0000000:2378. Местоположение границ остальных контуров МКЗУ 56:28:0000000:2378 не изменяется.

Условные обозначения:

- Земельный участок, права на которые сохраняются у правообладателя после процедуры изъятия (остаток)



- Образуемый с целью изъятия для государственных нужд земельный участок

Масштаб 1:11 000

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 56:28:0000000:2378:3У1

Площадь земельного	участка	2 661	M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

	Коорд	инаты		Коорд	инаты
Обозначение характерных точек границ	(указываются в случа расположения земельного технологических и програм размещенных на офици координат, полученные с и технологических и програм с округлением	участка с использованием имных средств, в том числе альном сайте. Значения спользованием указанных мных средств, указываются	Обозначение характерных точек границ	расположения земельного технологических и програм размещенных на офици координат, полученные с и	имных средств, в том числе альном сайте. Значения использованием указанных мных средств, указываются
	X	Y		X	Y
1	691 291,19	1 331 580,90	10	691 261,35	1 331 580,63
2	691 272,66	1 331 588,69	11	691 264,95	1 331 578,99
3	691 165,06	1 331 633,78	12	691 268,58	1 331 577,35
4	691 118,03	1 331 652,76	13	691 272,21	1 331 575,70
5	691 112,77	1 331 638,60	14	691 275,86	1 331 574,04
6	691 174,26	1 331 613,05	15	691 279,54	1 331 572,37
7	691 214,33	1 331 595,50	16	691 283,23	1 331 570,69
8	691 227,24	1 331 594,48	17	691 283,67	1 331 570,49
9	691 228,55	1 331 593,94	1	691 291,19	1 331 580,90

Каталог координат поворотных точек границ контура (14) земельного участка с кадастрвоым номером 56:28:0000000:2378, права на которые сохраняются у правообладателя после проведения процедуры изъятия

Площадь земельного участка 5 322 139 м²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

	Коорд	инаты		Коорд	инаты
Обозначение характерных точек границ	(указываются в случа расположения земельного технологических и програм размещенных на офици координат, полученные с и технологических и програм с округлением	участка с использованием иных средств, в том числе альном сайте. Значения спользованием указанных мных средств, указываются	Обозначение характерных точек границ	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использован технологических и программных средств, в том ч размещенных на официальном сайте. Значени координат, полученные с использованием указан технологических и программных средств, указыва с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y		X	Y
18	691 912,24	1 332 927,54	39	692 056,89	1 334 320,89
19	692 035,43	1 333 123,07	40	692 072,35	1 334 393,88
20	692 016,33	1 333 179,44	41	692 054,84	1 334 459,76
21	692 052,93	1 333 237,55	42	692 057,86	1 334 479,65
22	692 017,12	1 333 311,94	43	692 047,16	1 334 532,41
23	692 001,25	1 333 396,68	44	692 069,87	1 334 562,51
24	691 955,17	1 333 424,32	45	692 049,49	1 334 598,59
25	691 914,63	1 333 484,51	46	692 062,47	1 334 615,32
26	691 871,97	1 333 532,78	47	692 045,50	1 334 644,83
27	691 882,26	1 333 576,70	48	692 065,24	1 334 651,74
28	691 927,82	1 333 640,28	49	692 098,50	1 334 639,01
29	691 956,56	1 333 730,96	50	692 141,48	1 334 639,64
30	692 002,63	1 333 759,00	51	692 148,57	1 334 606,68
31	692 023,86	1 333 803,07	52	692 204,58	1 334 620,74
32	692 014,85	1 333 857,64	53	692 210,76	1 334 650,59
33	691 949,96	1 333 993,43	54	692 250,14	1 334 671,02
34	691 963,18	1 334 023,71	55	692 256,46	1 334 690,96
35	691 967,32	1 334 114,02	56	692 236,33	1 334 710,50
36	691 928,32	1 334 162,67	57	692 272,16	1 334 747,41
37	691 938,53	1 334 212,06	58	692 255,19	1 334 776,93
38	692 034,33	1 334 280,87	59	692 258,10	1 334 803,43

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
60	692 244,49	1 334 829,69	123	691 053,19	1 335 539,86
61	692 270,45	1 334 863,14	124	691 030,85	1 335 492,72
62	692 236,95	1 334 892,41	125	691 019,29	1 335 468,51
63	692 242,45	1 334 968,56	126	690 996,97	1 335 416,68
64	692 161,08	1 334 926,18	127	690 961,28	1 335 334,47
65	692 135,71	1 334 973,40	128	690 944,14	1 335 319,56
66	692 092,10	1 334 990,48	129	690 924,46	1 335 272,13
67	692 051,14	1 335 053,93	130	690 903,08	1 335 211,33
68	692 014,78	1 335 121,62	131	690 907,55	1 335 205,44
69	692 009,49	1 335 165,43	132	690 899,25	1 335 186,96
70	691 976,58	1 335 246,04	133	691 034,49	1 335 187,96
71 72	691 925,27 691 891,05	1 335 259,38	134 135	691 034,49	1 335 177,03
73	691 842,19	1 335 297,41 1 335 395,64	136	690 884,06 690 873,35	1 335 175,86 1 335 155,11
74	691 799,47	1 335 543,09	137	691 036,35	1 335 156,42
75	691 736,37	1 335 639,11	137	691 036,35	1 335 150,42
76	691 660,99	1 335 650,99	139	691 038,09	1 335 152,47
77	691 576,88	1 335 644,69	140	691 038,15	1 335 144,45
78	691 549,09	1 335 701,55	141	691 036,35	1 335 144,42
79	691 615,04	1 335 911,37	142	691 036,35	1 335 141,41
80	691 577,70	1 336 045,55	143	690 866,47	1 335 140,03
81	691 543,06	1 336 110,73	144	690 853,32	1 335 109,57
82	691 566,36	1 336 230,79	145	691 114,76	1 335 112,11
83	691 588,96	1 336 375,61	146	691 114,76	1 335 107,72
84	691 593,03	1 336 440,61	147	691 116,56	1 335 107,71
85	691 578,79	1 336 441,73	148	691 116,63	1 335 099,71
86	691 560,94	1 336 422,72	149	691 114,77	1 335 099,68
87	691 397,08	1 336 170,42	150	691 114,77	1 335 097,12
88	691 388,01	1 336 175,59	151	690 846,78	1 335 094,49
89	691 384,86	1 336 170,08	152	690 841,45	1 335 082,25
90	691 363,20	1 336 182,42	153	690 904,91	1 335 082,97
91	691 372,26	1 336 198,20	154	690 904,91	1 335 071,81
92	691 393,17	1 336 186,50	155	690 836,63	1 335 071,19
93	691 551,37	1 336 430,10	156	690 819,70	1 335 032,32
94	691 563,43	1 336 442,94	157	690 819,97	1 335 010,24
95	691 545,19	1 336 444,37	158	690 810,43	·
96	691 502,64	1 336 384,24	159	690 786,11	1 334 934,81
97	691 466,87	1 336 344,83	160	690 769,22	1 334 893,93
98	691 455,15	1 336 350,95	161	690 754,76	·
99	691 408,47	1 336 303,85	162	690 738,88	1 334 846,09
100	691 406,80 691 380,80	1 336 294,04	163 164	690 727,30 690 706,29	1 334 819,29
101	691 366,57	1 336 257,43 1 336 234,38	165	690 706,29	1 334 772,96 1 334 757,20
103	691 354,32	1 336 213,71	166	690 698,93	1 334 735,63
103	691 333,95	1 336 176,38	167	690 675,01	1 334 677,83
105	691 327,13	1 336 157,62	168	690 628,47	1 334 567,07
106	691 314,67	1 336 136,29	169	690 611,24	1 334 526,96
107	691 281,88	1 336 074,92	170	690 593,47	1 334 513,16
108	691 289,27	1 336 068,94	171	690 585,05	1 334 491,11
109	691 279,88	1 336 048,24	172	690 589,60	1 334 482,72
110	691 282,08	1 336 036,48	173	690 579,55	1 334 460,23
111	691 259,51	1 335 984,84	174	690 570,82	1 334 458,34
112	691 237,00	1 335 967,14	175	690 555,78	1 334 427,55
113	691 230,41	1 335 953,51	176	690 556,87	1 334 405,03
114	691 215,47	1 335 921,82	177	690 519,92	1 334 330,65
115	691 197,18	1 335 881,00	178	690 509,81	1 334 335,02
116	691 183,88	1 335 851,38	179	690 499,63	1 334 339,46
117	691 175,59	1 335 834,12	180	690 494,74	
118	691 158,10	1 335 785,07	181	690 493,83	1 334 321,32
119	691 133,24	1 335 721,64	182	690 495,61	1 334 317,34
120	691 119,50	1 335 684,79	183	690 498,46	1 334 313,47
121	691 093,02	1 335 627,22	184	690 510,70	1 334 307,13
122	691 066,55	1 335 568,93	185	690 507,89	1 334 297,18

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
186	690 491,14	1 334 300,71	5	691 112,77	1 331 638,60
187	690 487,77	1 334 300,39	4	691 118,03	1 331 652,76
188	690 485,35	1 334 298,98	3	691 165,06	1 331 633,78
189	690 482,00	1 334 293,95	2	691 272,66	1 331 588,69
190	690 449,33	1 334 218,24	1	691 291,19	1 331 580,90
191	690 442,36	1 334 202,28	226	691 301,68	1 331 595,44
192	690 426,11	1 334 166,50	227	691 319,63	1 331 621,12
193	690 352,18	1 334 000,76	228	691 322,20	1 331 667,46
194	690 340,80	1 333 974,99	229	691 288,36	1 331 719,88
195	690 279,33	1 333 835,46	230	691 281,31	1 331 749,53
196	690 274,51	1 333 824,70	231	691 317,29	1 331 776,53
197	690 256,58	1 333 782,24	232	691 316,61	1 331 822,82
198	690 211,64	1 333 679,12	233	691 346,12	1 331 839,80
199	690 183,39	1 333 612,60	234	691 372,08	1 331 873,25
200	690 165,67	1 333 574,15	235	691 389,29	1 331 827,21
201	690 161,72	1 333 553,04	236	691 409,08	1 331 830,81
202	690 158,23	1 333 543,25	237	691 406,65	1 331 996,13
203	690 150,76	1 333 535,19	238	691 432,36	1 332 046,13
204	690 139,83	1 333 516,33	239	691 461,67	1 332 076,33
205	690 086,28	1 333 390,54	240	691 474,07	1 332 132,74
206	690 072,02	1 333 360,82	241	691 453,41	1 332 188,66
207	690 059,58	1 333 330,65	242	691 472,22	1 332 258,38
208	690 039,38		242	691 507,96	
209	690 023,05	1 333 305,81 1 333 246,78	243	691 561,73	1 332 301,91
			244		1 332 468,07
210	689 971,68	1 333 134,28		691 613,99	1 332 511,84
211	689 957,57	1 333 094,50	246	691 610,10	1 332 551,48
212	689 955,88	1 333 078,16	247	691 569,74	1 332 597,18
213	689 946,99	1 333 071,69	248	691 572,26	1 332 650,13
214	689 941,49	1 333 062,74	249	691 617,82	1 332 700,42
215	689 912,43	1 332 994,16	250	691 709,51	1 332 761,31
216	689 878,81	1 332 915,10	251	691 716,93	1 332 795,76
217	690 397,32	1 332 678,27	252	691 723,44	1 332 826,00
218	690 524,61	1 332 620,13	253	691 759,47	1 332 849,69
219	690 270,81	1 331 991,38	254	691 767,48	1 332 866,35
220	690 353,69	1 331 957,74	255	691 746,60	1 332 880,92
221	690 499,48	1 331 895,45	256	691 761,98	1 332 903,48
222	690 674,23	1 331 821,66	257	691 764,68	1 332 944,86
223	690 825,96	1 331 758,66	258	691 806,44	1 332 971,94
224	690 981,28	1 331 692,79	259	691 835,73	1 333 003,78
225	691 080,45	1 331 652,03	18	691 912,24	1 332 927,54
Внутренний кон					
260	691 658,90	1 333 974,36	263	691 482,46	1 334 751,67
261	691 828,24	1 334 714,14	264	691 319,02	1 334 042,60
262	691 545,10	1 334 772,90	260	691 658,90	1 333 974,36
Внутренний кон	* *				
265	691 717,09	1 332 986,92	271	691 636,58	1 333 193,73
266	691 732,32	1 333 096,62	272	691 592,83	1 333 087,66
267	691 755,69	1 333 167,71	273	691 546,99	1 332 987,77
268	691 762,70	1 333 262,97	274	691 571,39	1 332 932,55
269	691 658,44	1 333 298,88	275	691 691,95	1 332 864,44
270	691 634,85	1 333 253,50	265	691 717,09	1 332 986,92
Внутренний кон	тур 3 из 69				
276	692 002,76	1 333 170,10	280	691 842,71	1 333 120,22
277	691 994,12	1 333 322,57	281	691 888,02	1 333 083,43
278	691 930,62	1 333 415,74	282	691 957,22	1 333 099,07
279	691 791,63	1 333 301,29	276	692 002,76	1 333 170,10
Внутренний кон	,	· / - /		// •	/ - •
283	691 784,90	1 333 470,47	289	691 721,68	1 333 589,95
284	691 767,26	1 333 582,21	290	691 722,07	1 333 334,80
285	691 776,74	1 333 738,99	291	691 752,08	1 333 298,19
286	691 758,94	1 333 860,83	292	691 772,87	1 333 315,34
287	691 755,16	1 334 060,36	283	691 784,90	1 333 470,47
288	691 702,57	1 333 914,73	203	071 707,70	1 333 710,41
200	031 /02,3/	1 333 314,/3			

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
Внутренний кон	нтур 5 из 69				
293	691 397,68	1 335 146,72	296	691 394,68	1 335 146,70
294	691 397,61	1 335 154,72	293	691 397,68	1 335 146,72
295	691 394,61	1 335 154,70			
Внутренний кон	нтур 6 из 69				
297	691 291,26	1 335 101,17	300	691 288,26	1 335 101,15
298	691 291,20	1 335 109,17	297	691 291,26	1 335 101,17
299	691 288,20	1 335 109,15	257	0,12,1,20	1 000 101,17
Внутренний кон		1 333 107,13			
301	691 457,30	1 335 102,43	304	691 457,24	1 335 110,43
302	691 460,30	1 335 102,45	301	691 457,30	1 335 110,43
303	691 460,24	1 335 102,45	301	091 437,30	1 333 102,43
	·	1 333 110,43			
Внутренний кон		1 225 106 10	200	(01.05(.05	1 225 106 15
305	691 959,25	1 335 106,49	308	691 956,25	1 335 106,47
306	691 959,20	1 335 114,49	305	691 959,25	1 335 106,49
307	691 956,20	1 335 114,47			
Внутренний кон	**				
309	691 797,98	1 335 104,95	312	691 794,98	1 335 104,94
310	691 797,92	1 335 112,95	309	691 797,98	1 335 104,95
311	691 794,92	1 335 112,94			
Внутренний кон	тур 10 из 69				
313	691 628,32	1 335 104,03	316	691 625,32	1 335 104,02
314	691 628,27	1 335 112,03	313	691 628,32	1 335 104,03
315	691 625,27	1 335 112,02			
Внутренний кон		1 555 112,02			
317	691 703,92	1 335 148,98	320	691 700,92	1 335 148,96
318	691 703,86	1 335 156,96	317	691 703,92	1 335 148,98
319	691 700,86	1 335 156,96	517	071 703,72	1 333 140,70
	·	1 333 130,90			
Внутренний кон	* *	1 224 205 20	226	(01.754.76	1 224 207 70
321	691 761,09	1 334 305,29	326	691 754,76	1 334 306,68
322	691 759,78	1 334 306,04	327	691 758,75	1 334 304,34
323	691 757,51	1 334 307,32	328	691 760,08	1 334 303,56
324	691 759,71	1 334 310,81	321	691 761,09	1 334 305,29
325	691 758,01	1 334 311,86			
Внутренний кон	нтур 13 из 69				
329	691 903,87	1 334 564,31	332	691 902,66	1 334 562,70
330	691 897,47	1 334 569,14	329	691 903,87	1 334 564,31
331	691 896,26	1 334 567,53			
Внутренний кон	нтур 14 из 69				
333	691 793,98	1 334 340,19	336	691 787,59	1 334 345,12
334	691 795,19	1 334 341,76	333	691 793,98	1 334 340,19
335	691 788,81	1 334 346,71		/	
Внутренний кон		1 55 . 5 .0,71			
337	691 205,84	1 333 693,15	340	691 197,97	1 333 694,58
338	691 206,19	1 333 695,13	337	691 205,84	1 333 693,15
339	691 198,32	1 333 696,55	331	071 203,04	1 333 073,13
	·	1 333 090,33			
Внутренний кон		1 222 (22 (2	244	(01 (00 10	1 222 (21 22
341	691 609,87	1 333 623,18	344	691 608,40	1 333 621,82
342	691 604,44	1 333 629,06	341	691 609,87	1 333 623,18
343	691 602,97	1 333 627,70			
Внутренний кон	* *				
345	692 237,40	1 334 940,72	348	692 230,01	1 334 943,88
346	692 238,18	1 334 942,56	345	692 237,40	1 334 940,72
347	692 230,80	1 334 945,71			
Внутренний кон	тур 18 из 69				
349	691 876,49	1 334 465,94	352	691 869,02	1 334 468,85
350	691 877,21	1 334 467,81	349	691 876,49	1 334 465,94
		1 22 1 107,01	517	071 070,17	1 33 1 103,74
351		1 334 470 71			
351 Внутренний кон	691 869,74	1 334 470,71			
Внутренний кон	691 869,74 нтур 19 из 69	·	256	602 220 77	1 224 001 12
Внутренний кон 353	691 869,74 нтур 19 из 69 692 230,36	1 334 893,04	356	692 229,77	1 334 891,13
Внутренний кон	691 869,74 нтур 19 из 69	·	356 353	692 229,77 692 230,36	1 334 891,13 1 334 893,04

1358	Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1358	Внутренний конт	гур 20 из 69				
1334 134	357	691 853,68	1 334 420,82	360	691 846,67	1 334 424,68
Botypenumi sourcy 2 in 109	358	691 854,64	1 334 422,57	357	691 853,68	1 334 420,82
134 134 135 134	359	691 847,64	1 334 426,43			
362 691737,76 1334 087,76 361 691737,03 1334 085,06	Внутренний конт	гур 21 из 69				
362 691737,76 1334 087,76 361 691737,03 1334 085,06	361	691 737,03	1 334 055,90	364	691 729,59	1 334 058,79
1 334 691 730,31 1 334 696,55						
Bitypenumit norryy 22 no 69 365			·		0,2,0,,00	
365			1 22 . 000,02			
366 691748,33 1334 259,80 365 691747,96 1334 257,83 367 691740,45 1334 261,15 Brytpermait Romtyp 23 ns 69		• •	1 334 257 83	368	691 740 11	1 334 259 19
Bayspealmii Routyp 23 us 69 1334 859,03 372 692 210,09 1334 859,03 370 692 217,05 1334 859,03 372 692 210,09 1334 859,03 371 692 216,02 1334 859,03 371 692 216,02 1334 859,03 371 692 216,02 1334 859,03 371 692 216,02 1334 859,03 373 691 258,13 1335 081,19 376 691 258,78 1335 081,19 373 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 377 691 258,13 1335 081,19 378 691 258,13 1335 083,50 800						
Baypenunii xouryp 23 ns 69 369 692 216,92 1 334 859,03 372 692 210,09 1 334 859,03 371 692 217,05 1 334 859,03 372 692 210,09 1 334 859,03 371 692 217,05 1 334 864,81 8997 692 217,05 1 334 864,81 8997 692 217,05 1 334 864,81 8997 692 217,05 1 335 884,81 8997 692 217,05 1 335 884,31 1 335 081,19 376 692 257,81 1 335 081,19 375 691 258,13 1 335 081,19 376 691 258,13 1 335 081,19 375 691 258,13 1 335 083,50 897 691 258,13 1 335 083,50 897 691 258,13 1 335 083,50 897 691 259,75 1 335 883,50 897 691 259,75 1 335 883,50 897 691 550,29 1 335 187,00 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 550,29 1 335 187,00 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 550,29 1 335 187,00 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 187,04 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 187,04 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 187,04 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 188,00 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 188,00 377 691 550,34 1 335 188,27 379 691 547,93 1 335 188,00 377 691 550,34 1 335 188,37 388 691 940,96 1 335 189,07 3 881 691 941,01 1 335 188,18 388 691 940,96 1 335 189,07 3 881 691 941,01 1 335 188,18 388 691 420,18 1 335 184,12 388 691 420,18 1 335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 1335 184,25 388 691 420,18 13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	303	0,71717,50	1 33 1 23 1,03
369 692 216,92 1334 859,03 372 692 210,09 1334 863,09 370 692 217,95 1334 869,03 371 692 217,95 1334 869,03 371 692 217,95 1334 869,03 371 692 217,95 1334 859,03 371 692 217,95 1334 859,03 373 692 216,92 1334 859,03 373 374 691 258,13 1335 081,19 376 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 375 691 258,13 1335 081,19 377 691 550,34 1335 185,27 380 691 547,98 1335 185,27 379 691 550,29 1335 187,00 377 691 550,34 1335 185,27 379 691 547,93 1335 187,04 379 691 550,29 3378 691 550,29 3381 691 941,01 1335 188,41 384 691 938,65 1335 183,53 382 691 940,96 1335 190,73 381 691 941,01 1335 188,41 383 691 940,96 1335 190,73 381 691 941,01 1335 188,41 383 691 940,04 1335 180,069 385 691 420,18 1335 184,22 388 691 420,18 1335 184,22 388 691 420,18 1335 184,22 387 691 420,18 1335 184,22 388 691 420,18 1335 184,22 389 691 808,39 1335 187,28 390 691 810,75 1335 188,35 390 691 810,75 1335 188,35 390 691 810,75 1335 188,35 390 691 810,75 1335 188,36 390 691 810,75 1335 188,36 390 691 810,75 1335 188,36 390 691 810,75 1335 188,36 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 187,28 390 691 808,39 1335 188,40 400 691 808,40		·	1 334 201,13			
370		V A	1 224 950 02	272	602 210 00	1 224 962 00
371 692 211,12 1 334 864,81 Виурений контур 24 ки 69 1 258,13 1 335 081,19 376 691 255,78 1 335 081,19 374 691 258,10 1 335 083,36 373 691 258,13 1 335 081,19 375 691 258,10 1 335 083,36 373 691 258,13 1 335 081,19 375 691 258,10 1 335 083,36 373 691 258,13 1 335 081,19 375 691 258,10 1 335 083,36 373 691 258,13 1 335 081,19 377 691 550,34 1 335 185,27 378 691 550,34 1 335 185,27 378 691 550,34 1 335 185,27 379 691 550,34 1 335 187,60 377 691 550,34 1 335 185,27 379 691 550,34 1 335 187,60 377 691 550,34 1 335 185,27 379 691 547,98 1 335 187,54 881 691 941,01 1 335 188,41 384 691 948,65 1 335 188,27 382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,73 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 808,39 1 335 187,28 390 691 808,39 1 335 187,28 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 808,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 809,49 1 335 186,25 390 691 8						
Внутренний контур 24 их 69 373 691 258,13 1 335 081,19 376 691 258,13 1 335 081,19 376 691 258,13 1 335 081,19 375 691 258,15 1 335 083,34 373 691 258,13 1 335 081,15 374 691 258,10 1 335 083,36			·	309	092 210,92	1 334 839,03
373			1 334 864,81			
374 691 288,10 1 335 083,54 373 691 288,13 1 335 081,19 375 691 255,75 1 335 083,50 Впутренний контур 25 из 69 377 691 550,34 1 335 185,27 379 691 550,34 1 335 185,27 379 691 547,93 1 335 187,64 Впутренний контур 26 из 69 381 691 941,01 1 335 188,41 384 691 938,65 1 335 188,27 382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 382 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,42 388 691 447,82 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 184,22 389 691 808,39 1 335 186,26 399 691 809,29 809 809 809 809 809 809 809 809 809 80		- 1				
Виуренний контур 25 из 69 Виуренний контур 25 из 69 377						
Внутренний контур 25 из 69 377				373	691 258,13	1 335 081,19
377 691 550,34 1 335 185,27 380 691 547,98 1 335 185,21 378 691 550,29 1 335 187,60 377 691 550,34 1 335 185,27 379 691 550,34 1 335 185,27 379 691 547,93 1 335 185,24 381 691 941,01 1 335 188,41 384 691 938,65 1 335 188,35 382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 385 691 420,18 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 389 691 480,39 1 335 187,28 399 691 417,82 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 399 691 808,39 1 335 187,28 399 691 808,39 1 335 187,28 399 691 808,49 1 335 188,63 399 691 808,49 1 335 188,63 391 691 810,71 1 335 188,63 394 691 680,49 1 335 188,63 395 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 188,58 801 801 801 801 801 801 801 801 801 801			1 335 083,50			
378 691 547.93 1 335 187.66 377 691 550,34 1 335 185,27 691 547.93 1 335 187.64 Внугренний контур 26 из 69 941.01 1 335 188,41 384 691 938,65 1 335 188,35 382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 383 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 384 691 941,01 1 335 188,41 385 691 942,018 385 691 420,18 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,12 386 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 420,18 1 335 184,22 387 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 399 691 800,49 1 335 186,30 396 691 800,49 1 335 186,30 396 691 800,49 1 335 186,30 396 691 680,49 1 335 186,30 393 691 680,49 1 335 186,30 393 691 680,49 1 335 186,30 393 691 680,49 1 335 186,30 393 691 680,49 1 335 186,30 393 691 680,49 1 335 186,30 393 691 691 800,49 1 335 186,30 395 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 393 691 890,49 1 335 186,30 1 335 886,40 400 691 890,40 1 691 923,47 1 335 886,40 400 691 923,47 1 335 886,40 400 691 890,40 1 335 886,40 400 691 890,40 1 335 886,40 400 691 890,40 1 335 886,40 400 691 890,40 1 335 886	Внутренний конт	• •				
Впуренний контур 26 из 69 389 691 80,39 1 335 187,28 389 691 810,71 1 335 188,41 389 691 810,71 1 335 187,28 389 691 810,71 1 335 187,28 389 691 810,71 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 188,60 Впуренний контур 27 из 69 389 691 80,39 1 335 187,28 390 691 810,71 1 335 187,28 391 691 80,49 1 335 187,28 391 691 80,49 1 335 188,60 393 691 691 80,89 1 335 187,28 391 691 80,49 1 335 188,60 Впуренний контур 30 из 69 Впуренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 085,12 400 691 923,47 1 335 085,13 400 691 923,47 1 335 085,13 400 691 923,47 1 335 085,						
Внугренний контур 26 из 69 381		691 550,29	1 335 187,60	377	691 550,34	1 335 185,27
381 691 941,01 1 335 188,41 384 691 938,65 1 335 188,35 382 691 940,96 1 335 190,69 8 8 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 188,41 691 941,01 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,16 386 691 420,18 1 335 184,22 388 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 184,69 8 8 8 691 417,78 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 184,69 8 8 8 9 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,35 1 335 184,22 390 691 810,71 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,67 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	379	691 547,93	1 335 187,54			
382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 383 691 938,60 1 335 190,69 Внутренний контур 27 из 69 385 691 420,18 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,12 387 691 410,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 187,28 387 691 410,75 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,62 391 691 810,71 1 335 189,62 391 691 810,71 1 335 188,58 Внутренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,30 395 691 680,45 1 335 188,58 Внутренний контур 30 из 69 1 678,09 1 335 188,58 Внутренний контур 30 из 69 1 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 692,347 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 792,28 1 335 085,13 400 691 792,34 1 335 085,13 400 691 792,34 1 335 085,14 401 691 792,34 1 335 085,14 401 691 792,34 1 335 085,14 401 691 792,34 1 335 085,14 411 691 792,34 1 335 085,14 412 691 389,31 1 335 084,48 410 691 691 391,63 1 335 084,41 411 691 691 391,63 1 335 084,41 412 691 656,38 1 335 084,14 411 691 656,35 1 335 084,41 414 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,41 415 691 656,35 1 335 084,	Внутренний конт	гур 26 из 69				
382 691 940,96 1 335 190,73 381 691 941,01 1 335 188,41 383 691 938,60 1 335 190,69 В Внутренний контур 27 из 69 385 691 420,18 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,12 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,65 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 187,28 387 691 417,78 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,28 390 691 810,71 1 335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,30 395 691 680,45 1 335 188,58 В Внутренний контур 30 из 69 1 678,09 1 335 188,58 В Внутренний контур 30 из 69 1 679,228 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 В Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 087,42 В Внутренний контур 31 из 69 402 691 925,82 1 335 086,06 404 691 923,47 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 085,08 140 6 690 988,71 1 335 089,40 403 691 925,82 1 335 085,10 401 691 923,47 1 335 085,08 406 690 91,06 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 089,40 409 691 391,63 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,14 411 691 691 91,63 1 335 084,14 412 691 389,31 1 335 084,48 410 691 691 391,66 1 335 082,14 412 691 389,31 1 335 084,48 410 691 656,33 1 335 084,14 412 691 656,38 1 335 084,14 414 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,14 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,47 413 691 658,73 1 3	381	691 941,01	1 335 188,41	384	691 938,65	1 335 188,35
Внутренний контур 27 из 69 385	382	691 940,96	1 335 190,73	381	691 941,01	1 335 188,41
Внутренний контур 27 из 69 385	383	691 938,60	1 335 190,69	•	· •	•
385 691 420,18 1 335 184,22 388 691 417,82 1 335 184,16 386 691 420,14 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,49 Внутреший контур 28 из 69 389 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,35 389 691 808,39 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 187,35 389 691 808,39 1 335 187,28 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,25 394 691 680,45 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,88 Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,10 401 691 923,44 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 087,10 400 691 89,34 1 335 086,06 406 690 991,06 1 335 087,22 405 690 988,71 1 335 087,91 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 32 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,18 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,66 1 335 084,15 Внутренний контур 33 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 415 691 658,73 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 184,13 419 691 157,21 1 335 184,40	Внутренний кон		,			
386 691 420,14 1 335 186,55 385 691 420,18 1 335 184,22 387 691 417,78 1 335 186,49 Внутренний контур 28 из 69 1808,39 1 335 187,28 392 691 808,35 1 335 189,62 390 691 810,75 1 335 187,35 389 691 808,39 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 180,71 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,10 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 1 335 385,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 085,42 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 088,44 Внутренний контур 33 из 69 406 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 084,15 Внутренний контур 33 из 69 410 691 931,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,14 410 691 391,63 1 335 084,15 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 086,64 417 691 159,61 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 084,14 Внутренний контур 35 из 69 418 1 691 658,75 1 335 084,14 412 691 588,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 416 691 658,75 1 335 084,13 415 691 658,75 1 335 084,13 419 691 157,21 1 335 184,40		• •	1 335 184 22	388	691 417 82	1 335 184 16
387 691 417,78 1 335 186,49 Виугренний контур 28 из 69 389 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,39 1 335 187,28 390 691 810,75 1 335 187,35 389 691 808,39 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,67 Виугренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 186,30 395 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 Виугренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Виугренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Виугренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 086,06 407 690 988,71 1 335 086,06 407 690 991,06 1 335 087,42 Виугренний контур 33 из 69 405 690 988,71 1 335 08,14 412 691 389,28 1 335 081,33 406 690 991,06 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 58,70 1 335 086,47 413 691 656,38 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 415 691 658,70 1 335 084,48 Виугренний контур 34 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40						
Внутренний контур 28 из 69 389 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,35 1 335 189,62 390 691 810,75 1 335 187,35 389 691 808,35 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,25 394 691 680,45 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 188,63 395 691 678,09 1 335 188,58 Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,18 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,14 414 691 658,70 1 335 084,41 416 691 656,38 1 335 084,13 8Hyrpenhuй контур 35 из 69	-			303	071 120,10	1 333 10 1,22
389 691 808,39 1 335 187,28 392 691 808,35 1 335 189,62 390 691 810,75 1 335 187,35 389 691 808,39 1 335 187,28 391 691 810,71 1 335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 808,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,25 394 691 680,45 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 Внутренний контур 30 из 69 397 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 898,40 401 691 923,44 1 335 087,42 898,40 402 691 925,82 1 335 086,60 404 691 923,44 1 335 086,60 403 691 925,79 1 335 088,40 403 691 925,79 1 335 088,40 406 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 898,40 407 690 991,03 1 335 081,56 898,40 407 690 991,03 1 335 081,56 898,40 409 691 389,31 1 335 084,14 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,66 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 410 691 391,63 1 335 084,17 409 691 389,31 1 335 084,18 411 691 691 691,63 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,18 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 416 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 416 691 658,73 1 335 084,14 415 691 658,73 1 335 084,14 416 691 658,73 1 335 084,14 416 691 658,73 1 335 084,14 416 691 658,73 1 335 084,14 41		,	1 333 100,47			
390 691 810,75 1335 187,28 391 691 810,71 1335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1335 186,30 396 691 680,49 1335 186,30 395 691 680,49 1335 186,30 395 691 680,49 1335 188,63 393 691 680,49 1335 186,30 395 691 678,09 1335 188,63 393 691 680,49 1335 186,30 395 691 678,09 1335 188,58 В Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1335 085,12 400 691 789,93 1335 085,02 399 691 789,89 1335 087,46 397 691 792,28 1335 085,12 399 691 789,89 1335 087,42 В Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1335 086,06 404 691 923,47 1335 086,06 402 691 923,47 1335 086,06 403 691 925,79 1335 086,10 401 691 923,47 1335 086,06 403 691 925,79 1335 088,44 В Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1335 079,19 408 690 988,68 1335 081,53 406 690 991,03 1335 079,19 407 690 991,03 1335 079,19 407 690 991,03 1335 079,19 407 690 991,03 1335 085,16 В Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1335 082,14 412 691 389,28 1335 084,48 410 691 391,66 1335 082,17 409 691 389,31 1335 082,14 411 691 391,66 1335 084,51 В Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1335 084,13 416 691 656,38 1335 084,13 416 691 658,73 1335 084,13 415 691 658,55 1335 086,44 В Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1335 182,13 419 691 157,21 1335 184,40 В Внутренний контур 35 из 69		- 1	1 225 107 20	202	601 909 25	1 225 190 62
391 691 810,71 1 335 189,67 Внутренний контур 29 из 69 393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,20 394 691 680,49 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 8 Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 086,06 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,63 1 335 084,51 8 412			·			
Внутренний контур 29 из 69 393		· ·		389	091 808,39	1 333 187,28
393 691 680,49 1 335 186,30 396 691 678,13 1 335 186,25 394 691 680,45 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 Внутренний контур 30 из 69 Внутренний контур 30 из 69 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 400 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 082,14 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,13 1 335 084,11 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,14 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 658,73 1 335 084,14 115 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40 Внутренний контур 35 из 69		,	1 333 189,07			
394 691 680,45 1 335 188,63 393 691 680,49 1 335 186,30 395 691 678,09 1 335 188,58 В Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 В Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 В Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 В Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 082,14 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 В Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 415 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,18 В Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	_ · ·	V A	1 227 107 20	206	(04 (50 42	1.005.104.05
Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,80 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,70 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69						•
Внутренний контур 30 из 69 397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,47 1 335 086,06 400 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 889,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,44 413 691 658,70 1 335 086,44 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 447 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40				393	691 680,49	1 335 186,30
397 691 792,28 1 335 085,12 400 691 789,93 1 335 085,08 398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,70 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40		/	1 335 188,58			
398 691 792,24 1 335 087,46 397 691 792,28 1 335 085,12 399 691 789,89 1 335 087,42 Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 658,73 1 335 084,13 415 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	J 1	· ·				
Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 415 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40						
Внутренний контур 31 из 69 401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40		,		397	691 792,28	1 335 085,12
401 691 923,47 1 335 086,06 404 691 923,44 1 335 088,40 402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 8 Внутренний контур 33 из 69 9 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 084,13 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,13 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 419 691 157,21 1 335 184,40 Внутренний контур 35 из 69 691 159,61		,	1 335 087,42			
402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 8 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 084,51 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	Внутренний конт	гур 31 из 69				
402 691 925,82 1 335 086,10 401 691 923,47 1 335 086,06 403 691 925,79 1 335 088,44 Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 8 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 084,51 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	401	691 923,47	1 335 086,06	404	691 923,44	1 335 088,40
Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	402	691 925,82	1 335 086,10	401		1 335 086,06
Внутренний контур 32 из 69 405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	403	691 925,79	1 335 088,44			
405 690 988,71 1 335 079,19 408 690 988,68 1 335 081,53 406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 1 1 335 084,10 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 1 691 658,73 1 335 084,13 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	Внутренний конт		•			
406 690 991,06 1 335 079,22 405 690 988,71 1 335 079,19 407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 1 1 335 084,10 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 1 691 658,73 1 335 084,13 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			1 335 079.19	408	690 988.68	1 335 081.53
407 690 991,03 1 335 081,56 Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 8 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	-				· ·	
Внутренний контур 33 из 69 409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40					2, 2, 2, 00,, 1	
409 691 389,31 1 335 082,14 412 691 389,28 1 335 084,48 410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			1 555 001,50	<u> </u>		
410 691 391,66 1 335 082,17 409 691 389,31 1 335 082,14 411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			1 335 092 14	412	601 380 28	1 335 094 49
411 691 391,63 1 335 084,51 Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40						
Внутренний контур 34 из 69 413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			·	+03	071 367,31	1 333 082,14
413 691 658,73 1 335 084,13 416 691 656,38 1 335 084,10 414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40		·	1 333 084,31			
414 691 658,70 1 335 086,47 413 691 658,73 1 335 084,13 415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			1 225 221 22	417	(01 (= (20	1 225 221 12
415 691 656,35 1 335 086,44 Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40	-					
Внутренний контур 35 из 69 417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40			·	413	691 658,73	1 335 084,13
417 691 159,61 1 335 182,13 419 691 157,21 1 335 184,40		·	1 335 086,44			
		* *				
418 691 159,57 1 335 184,45 420 691 157,26 1 335 182,06						
	418	691 159,57	1 335 184,45	420	691 157,26	1 335 182,06

417	Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
421 691 287.51 1335 183.11 424 691 287.47 1335 18 423 691 287.47 1335 18 423 691 289.87 1335 185.49 423 691 289.87 1335 185.49 425 97 101 245.91 1335 185.49 426 691 124.56 1335 185.49 427 691 124.59 1335 185.50 427 691 124.59 1335 185.50 427 691 124.59 1335 185.50 428 691 122.25 1335 185.40 Buy prelimiti souryp 38 at 99 429 691 525.21 1335 085.31 430 691 525.21 1335 085.49 429 691 525.21 1335 085.49 430 691 525.81 1335 085.49 431 691 525.83 1335 085.49 432 691 525.81 1335 085.49 433 691 939.79 1334 598.77 434 691 938.31 1334 598.77 435 691 938.31 1334 598.77 436 691 938.31 1334 598.77 437 691 938.38 1334 600.28 438 691 939.79 1334 598.77 437 691 974.41 1334 598.77 438 691 974.41 1334 693.25 449 691 974.41 1334 693.25 441 691 888.40 1334 598.77 442 691 887.71 1334 632.36 443 691 888.40 1334 598.77 444 691 888.40 442 691 887.71 1334 632.36 444 691 888.40 1334 598.77 445 691 885.92 Bay presumit sourtyp 40 at 10 69 441 691 886.68 1334 514.68 442 691 887.71 1334 632.50 444 691 885.92 1334 515.68 444 691 885.92 1334 515.68 444 691 888.40 1334 514.58 445 691 885.92 1334 691.70 447 691 497.85 1333 699.70 448 691 898.90 449 691 399.90 445 691 898.90 445 691 898.90 446 691 409.80 1333 669.47 447 691 409.80 1333 669.47 448 691 899.90 449 691 359.94 1334 669.87 459 691 359.60 1334 669.87 459 691 171.74 461 691 899.90 479 691 1399.90 489 691 1399.90 499 691 1399.9	_	691 159,61	_	•	•	•
422	Внутренний конт	гур 36 из 69				
Hard	421	691 287,51	1 335 183,11	424	691 287,47	1 335 185,44
Bitypenumii Routry 37 is 69 124.56 1335 680.21 428 691 122.25 1335 68 426 691 124.56 691 124.56 1335 680.2.55 425 691 124.59 1335 68 426 691 122.21 1335 680.2.55 425 691 124.59 1335 68 427 691 122.21 1335 680.2.51 4335 680	422	691 289,87	1 335 183,16	421	691 287,51	1 335 183,11
425	423	691 289,82	1 335 185,49	_		
426	Внутренний конт	гур 37 из 69				
427	425	691 124,59	1 335 080,21	428	691 122,25	1 335 080,17
Bitypensmit Kontyp 38 ns 69	426	691 124,56	1 335 082,55	425	691 124,59	1 335 080,21
429	427	691 122,21	1 335 082,51			
430	Внутренний конт	гур 38 из 69				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	429	691 525,21	1 335 083,15	432	691 522,86	1 335 083,12
Виуренший контур 40 из 69 433	430	691 525,17	1 335 085,49	429	691 525,21	1 335 083,15
433	431	691 522,83	1 335 085,46	•	•	
431 691 938,38 1 334 600,28 433 691 939,79 1 334 59 437 691 974,37 1 334 632,36 440 691 972,96 1 334 63 438 691 975,82 1 334 633,76 437 691 974,37 1 334 632,36 440 691 974,37 1 334 63 439 691 974,41 1 334 635,21 Внутренний контур 41 из 69 441 691 887,71 1 334 514,98 444 691 884,90 1 334 51 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51 443 691 885,92 1 334 517,04 444 691 886,68 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51 445 691 878,71 1 333 616,07 448 691 896,68 1 334 51 446 691 407,88 1 333 661,07 448 691 409,86 1 333 661,07 448 691 897,94 691 409,86 1 333 669,47 449 691 559,94 1 333 669,94 449 691 559,94 1 333 669,97 452 691 599,60 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 667,82 Виутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 669,80 449 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 334 669,87 1 334 669,	Внутренний конт	гур 39 из 69				
334 5	433	691 939,79	1 334 598,77	436	691 938,31	1 334 597,43
Внутренний контур 40 из 69 437 691 974,37 1 334 632,36 440 691 972,96 1 334 63 438 691 975,82 1 334 633,76 437 691 974,37 1 334 63 439 691 974,41 1 334 635,21 437 691 974,37 1 334 63 441 691 886,68 1 334 514,98 444 691 886,68 1 334 51 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51 443 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51 445 691 407,88 1 333 661,07 448 691 409,53 1 333 661 446 691 407,88 1 333 661,00 445 691 409,86 1 333 661,40 447 691 407,55 1 333 669,42 452 691 359,60 1 333 66 449 691 357,96 1 333 669,47 452 691 359,94 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 34667,31 456 692 008,77 1 334 66 453 692	434	691 938,38	1 334 600,28	433	691 939,79	1 334 598,77
4437 691 974,37 1334 632,36 440 691 972,96 1334 63 438 691 975,82 1334 633,76 437 691 974,37 1334 63 439 691 974,41 1334 635,21	435	691 936,91	1 334 598,87	•	•	
438 691 975.82 1 334 633.76 437 691 974,37 1 334 63 439 691 974,41 1 334 635,21 Внутренний контур 41 из 69 441 691 886.68 1 334 514,98 444 691 884,90 1 334 51, 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51, 443 691 885,92 1 334 517,64 Внутренний контур 42 из 69 445 691 407,88 1 333 661,07 448 691 409,36 1 333 66 446 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,36 1 333 66 447 691 359,94 1 333 669,42 Внутренний контур 43 из 69 449 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 451 691 357,63 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 451 691 357,63 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 669,80 469 691 717,64 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 669,87 84 600 691 717,64 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 60,80 455 692 101,16 1 334 38 60,40 455 692 101,16 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1 334 38 60,40 455 692 101,10 1	Внутренний конт	гур 40 из 69				
438 691 975,82 1 334 633,76 437 691 974,37 1 334 63 439 691 974,41 1 334 632,21 Внутренний контур 41 из 69 441 691 886,68 1 334 514,98 444 691 884,90 1 334 51 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51, 443 691 885,92 1 334 517,64 Внутренний контур 42 из 69 445 691 409,86 1 333 661,07 448 691 409,53 1 333 65,42 Внутренний контур 43 из 69 447 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 669,42 Внутренний контур 43 из 69 449 691 359,94 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 80,40 449 691 359,94 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 450 691 357,63 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,83 453 692 010,16 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 Внутренний контур 47 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 819,07 1 334 38 463 463 691 819,07 1 334 38 366 460 691 819,	437	691 974,37	1 334 632,36	440	691 972,96	1 334 633,81
Внутренний контур 41 из 69 441 691 886,68 1 334 514,98 444 691 884,90 1 334 51 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51 443 691 885,92 1 334 517,64 8 691 409,53 1 333 65 445 691 409,86 1 333 661,07 448 691 409,86 1 333 661,40 447 691 407,88 1 333 669,42 8 691 409,86 1 333 669,42 Brypenmuit kontryp 43 ut 69 449 691 359,94 1 333 669,42 8 691 359,60 1 333 669,80 450 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,60 1 333 667,82 Brypennuit kontryp 44 ut 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 088,77 1 334 66 453 692 011,60 1 334 667,03 456 692 088,77 1 334 669,80 455 692 010,11 1 334 669,80 453 692 010,16 1 334 669,80 457 691 718,19 1 334 012,42	438		1 334 633,76	437		1 334 632,36
441 691 886,68 1 334 514,98 444 691 884,90 1 334 51 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51. 442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51. 443 691 885,77 1 333 517,64 Внутренний контур 42 из 69 445 691 409,86 1 333 661,07 448 691 409,86 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 447 691 407,85 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 661,40 447 691 407,85 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 447 691 357,96 1 333 669,87 450 691 359,94 1 333 669,82 Внутренний контур 44 из 69 453 691 557,63 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 01 458 691 716,27 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 691 715,71 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 462 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 463 691 716,27 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 463 691 718,71 1 334 010,49 Внутренний контур 47 из 69 465 691 819,07 1 334 386,64 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 461 691 819,07 1 334 38 467 691 556,37 1 333 635,01 Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 635,01 Внутренний контур 49 из 69 477,03 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 175,59 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 8,69 469 692 175,59 1 334 82 8,69 469 692 175,59 1 334 704,47 692 175,59 1 334 704,47 692 175,50 1 334 704,47 692 175,50 1 334 704,47 692 175,55 1 334 773,00 480 692 181,12 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 116,72 1 334 773,05 Внутренний к	439	691 974,41	1 334 635,21	•	•	· •
442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51. 443 691 885,92 1 334 517,64 8 691 409,53 1 333 651,40 448 691 409,53 1 333 65,44 691 409,55 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 669,42 691 409,86 1 333 669,42 445 691 409,86 1 333 669,42 691 409,86 1 333 669,42 447 691 407,55 1 333 669,42 445 691 409,86 1 333 669,42 449 691 357,96 1 333 669,80 449 691 357,63 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 667,82 8 451 691 357,63 1 333 667,82 8 8 8 451 691 357,63 1 333 667,82 8 8 8 451 691 357,63 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 455 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 455 692 010,16 1 334 669,37 8 457 692 010,16 1 334 669,37 8 453 692 01,16 1 334 669,37 8	Внутренний конт	гур 41 из 69				
442 691 887,71 1 334 516,68 441 691 886,68 1 334 51. 443 691 885,92 1 334 517,64 8 691 409,53 1 333 651,40 448 691 409,53 1 333 65,44 691 409,55 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 669,42 691 409,86 1 333 669,42 445 691 409,86 1 333 669,42 691 409,86 1 333 669,42 447 691 407,55 1 333 669,42 445 691 409,86 1 333 669,42 449 691 357,96 1 333 669,80 449 691 357,63 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 667,82 8 451 691 357,63 1 333 667,82 8 8 8 451 691 357,63 1 333 667,82 8 8 8 451 691 357,63 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 455 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 455 692 010,16 1 334 669,37 8 457 692 010,16 1 334 669,37 8 453 692 01,16 1 334 669,37 8		* *	1 334 514,98	444	691 884,90	1 334 515,91
Внутренний контур 42 из 69 445 691 409,86 1 333 661,40 448 691 409,86 1 333 66 446 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 447 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 448 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 449 691 407,55 1 333 669,42 Внутренний контур 43 из 69 449 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 450 691 357,96 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 451 691 357,63 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,83 453 692 010,16 1 334 669,87 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	442			441		1 334 514,98
445 691 409,86 1 333 661,07 448 691 409,53 1 333 65 446 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 447 691 407,55 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 449 691 359,94 1 333 669,47 452 691 359,04 1 333 66 450 691 357,63 1 333 667,82 891 359,94 1 333 667,82 Bhyrpeninii kohtryb 44 is 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 010,21 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 669,87 Bhyrpenhurik kohtryb 45 is 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 06 458 691 716,27 1 334 011,86 460 691 718,19 1 334 01 459 691 716,27 1 334 010,49 8 461 691 819,07 1 334 383,44 461 691 819,07 1 334 383,46 461 691 819,07 1 334 383 463	443		1 334 517,64	•	· · ·	·
445 691 409,86 1 333 661,07 448 691 409,53 1 333 65 446 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 447 691 407,55 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 449 691 359,94 1 333 669,47 452 691 359,04 1 333 66 450 691 357,63 1 333 667,82 891 359,94 1 333 667,82 Bhyrpeninii kohtryb 44 is 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 010,21 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 669,87 Bhyrpenhurik kohtryb 45 is 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 06 458 691 716,27 1 334 011,86 460 691 718,19 1 334 01 459 691 716,27 1 334 010,49 8 461 691 819,07 1 334 383,44 461 691 819,07 1 334 383,46 461 691 819,07 1 334 383 463	Внутренний конт		· · ·			
446 691 407,88 1 333 661,40 445 691 409,86 1 333 66 447 691 407,55 1 333 659,42 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 149 691 359,94 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 691 357,63 1 333 667,82 8 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 00 458 691 716,27 1 334 011,86 460 691 718,19 1 334 01 457 691 718,19 1 334 01 457 691 718,19 1 334 01 458 691 715,71 1 334 01,242 457 691 718,19 1 334 38 464 691 819,45 1 334 38 464 691 819,45 1 334 38 464 691 819,45 1 334 38 464 691 819,45 1 334 38 464 691 819,45 1 334 38 464 691 819,45		• •	1 333 661,07	448	691 409,53	1 333 659,09
Внутренний контур 43 из 69 449	446					1 333 661,07
Внутренний контур 43 из 69 449	447	691 407,55	1 333 659,42	•	· "	·
449 691 359,94 1 333 669,47 452 691 359,60 1 333 66 450 691 357,96 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 451 691 357,63 1 333 667,82 Внутренний контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 668,43 455 692 010,21 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 00 458 691 716,27 1 334 010,49 8 459 691 718,19 1 334 380,40 459 691 715,71 1 334 310,49 8 461 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 819,07 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 69	Внутренний конт	·	,			
450 691 357,96 1 333 669,80 449 691 359,94 1 333 66 451 691 357,63 1 333 667,82 Виутреший контур 44 из 69 453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 668 455 692 010,21 1 334 669,87 Виутреший контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 01 458 691 716,27 1 334 012,42 457 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 Виутрешний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 Внутрешний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,07 1 333 635,01 Внутрешний контур 48 из 69 469 692 177,03 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 471 692 047,31 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 473 692 045,87 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,87 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 Внутренний контур 49 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 479 692 119,55 1 334 773,00 5 Внутренний контур 51 из 69			1 333 669,47	452	691 359,60	1 333 667,49
451 691 357,63 1 333 667,82	450	691 357,96	1 333 669,80	449	691 359,94	1 333 669,47
453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 66 455 692 010,21 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69	451	691 357,63	1 333 667,82	•	· "	·
453 692 010,16 1 334 667,03 456 692 008,77 1 334 66 454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 66 455 692 010,21 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69	Внутренний конт	гур 44 из 69	·			
454 692 011,60 1 334 668,43 453 692 010,16 1 334 666 455 692 010,21 1 334 669,87 В Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 001 458 691 716,27 1 334 012,42 457 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 В Внутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 38 463 691 818,64 1 334 386,64 В Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,40 1 333 63,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 В Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 В Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 475 692 045,87 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773 479 692 118,16 1 334 773,05 В Внутренний контур 50 из 69 479 692 116,72 1 334 773,05 В Внутренний контур 51 из 69	453	692 010,16	1 334 667,03	456	692 008,77	1 334 668,47
455 692 010,21 1 334 669,87 Внутренний контур 45 из 69 457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 00 458 691 716,27 1 334 010,49 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 8 Bнутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 8 691 819,07 1 334 38 Bнутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 635,01 8 691 556,07 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 8 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 475 692 045,87 1 334 704,4	454			453		1 334 667,03
457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 00 458 691 716,27 1 334 012,42 457 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 636,99 465 691 556,37 1 333 633,01 Внутренний контур 48 из 69 467 691 554,40 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 473,1 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 478 692 118,16 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 479 692 118,16 1 334 773,00 Внутренний контур 51 из 69	455			•	· · ·	·
457 691 718,19 1 334 011,86 460 691 717,64 1 334 00 458 691 716,27 1 334 012,42 457 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 636,99 465 691 556,37 1 333 633,01 Внутренний контур 48 из 69 467 691 554,40 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 473,1 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 478 692 118,16 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 773,00 Внутренний контур 51 из 69	Внутренний конт	гур 45 из 69				
458 691 716,27 1 334 012,42 457 691 718,19 1 334 01 459 691 715,71 1 334 010,49 1 334 010,49 Внутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 461 691 819,07 1 334 38 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 635,01 8467 691 556,37 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 826,69 469 692 175,59 1 334 820 471 692 175,64 1 334 830,13 847 692 175,59 1 334 70,44 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 70,64 476 692 044,48 1 334 70 475 692 045,92 1 334 70,47 847 692 045,87 1 334 773,00 480 </td <td></td> <td></td> <td>1 334 011,86</td> <td>460</td> <td>691 717,64</td> <td>1 334 009,94</td>			1 334 011,86	460	691 717,64	1 334 009,94
Внутренний контур 46 из 69 461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69	458			457		1 334 011,86
461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 88 691 819,07 1 334 38 Bнутренний контур 47 из 69 89 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 70	459	691 715,71	1 334 010,49	•	•	
461 691 819,07 1 334 383,84 464 691 817,45 1 334 38 462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 88 691 819,07 1 334 38 Bнутренний контур 47 из 69 89 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 82 89 89 89 1 334 70	Внутренний конт	гур 46 из 69				
462 691 820,25 1 334 385,46 461 691 819,07 1 334 38 463 691 818,64 1 334 386,64 Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 80 <td></td> <td></td> <td>1 334 383,84</td> <td>464</td> <td>691 817,45</td> <td>1 334 385,03</td>			1 334 383,84	464	691 817,45	1 334 385,03
Внутренний контур 47 из 69 465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69	462			461		1 334 383,84
465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 1 333 635,01 1 333 635,01 1 334 82 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 3	463	691 818,64	1 334 386,64	•	· · ·	·
465 691 556,37 1 333 636,66 468 691 556,04 1 333 63 466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 1 333 635,01 1 333 635,01 1 334 82 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 70 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 334 77 1 3	Внутренний конт	гур 47 из 69				
466 691 554,40 1 333 636,99 465 691 556,37 1 333 63 467 691 554,07 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 1 334 773,05 1 334 773,05		• •	1 333 636,66	468	691 556,04	1 333 634,68
467 691 554,07 1 333 635,01 Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 8 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 1 334 773,05 1 334 773,05 1 334 773,05 1 334 773,05	466			465		1 333 636,66
Внутренний контур 48 из 69 469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 Внутренний контур 51 из 69	467			•	· "	·
469 692 175,59 1 334 827,30 472 692 174,20 1 334 82 470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 830,13		·	7*			
470 692 177,03 1 334 828,69 469 692 175,59 1 334 82 471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 8 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69 1 334 773,05 1 334 773,05		• •	1 334 827.30	472	692 174,20	1 334 828,74
471 692 175,64 1 334 830,13 Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69						1 334 827,30
Внутренний контур 49 из 69 473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70. 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70. 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77. 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77. 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69				L	** /**	/
473 692 045,87 1 334 701,64 476 692 044,48 1 334 70 474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 1 334 773,05 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69						
474 692 047,31 1 334 703,03 473 692 045,87 1 334 70 475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69			1 334 701.64	476	692 044,48	1 334 703,07
475 692 045,92 1 334 704,47 Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69						1 334 701,64
Внутренний контур 50 из 69 477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69			·	L	, .	/
477 692 119,55 1 334 773,00 480 692 118,12 1 334 77 478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69			, , , ,			
478 692 118,16 1 334 774,44 477 692 119,55 1 334 77 479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69			1 334 773.00	480	692 118.12	1 334 771,61
479 692 116,72 1 334 773,05 Внутренний контур 51 из 69						1 334 773,00
Внутренний контур 51 из 69		•			- /- *	/* *
			/ • •			1
רח ולו בעד	481	691 457,81	1 333 652,99	482	691 455,84	1 333 653,34

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
483	691 455,49	1 333 651,37	481	691 457,81	1 333 652,99
484	691 457,46	1 333 651,02			
Внутренний кон	тур 52 из 69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
485	690 453,48	1 332 755,58	488	690 451,66	1 332 756,42
486	690 454,32	1 332 757,39	485	690 453,48	1 332 755,58
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	403	090 433,48	1 332 733,36
487	690 452,52	1 332 758,24			
Внутренний кон			1		
489	691 630,99	1 333 714,10	492	691 630,44	1 333 712,17
490	691 629,07	1 333 714,65	489	691 630,99	1 333 714,10
491	691 628,52	1 333 712,73			
Внутренний кон	тур 54 из 69				
493	691 689,23	1 333 913,85	496	691 687,31	1 333 914,41
494	691 689,79	1 333 915,77	493	691 689,23	1 333 913,85
495	691 687,87	1 333 916,33			
Внутренний кон	·	1 333 710,33			
497	691 675,30	1 333 865,74	500	601 672 29	1 222 966 21
				691 673,38	1 333 866,31
498	691 675,86	1 333 867,67	497	691 675,30	1 333 865,74
499	691 673,94	1 333 868,22			
Внутренний кон					
501	691 739,87	1 334 157,64	504	691 737,87	1 334 157,80
502	691 740,04	1 334 159,63	501	691 739,87	1 334 157,64
503	691 738,05	1 334 159,79			
Внутренний кон	·	,			
505	691 647,03	1 333 769,34	508	691 645,12	1 333 769,90
506	691 647,60	1 333 771,26	505	691 647,03	1 333 769,34
507			303	091 047,03	1 333 709,34
	691 645,68	1 333 771,82			
Внутренний кон					
509	690 452,88	1 332 759,33	512	690 451,10	1 332 758,42
510	690 451,97	1 332 761,11	509	690 452,88	1 332 759,33
511	690 450,19	1 332 760,19			
Внутренний кон	тур 59 из 69				
513	691 616,11	1 333 664,11	516	691 614,19	1 333 664,68
514	691 616,68	1 333 666,03	513	691 616,11	1 333 664,11
515	691 614,77	1 333 666,59			
Внутренний кон		1 333 000,37			
		1 222 0(1 70	520	(01.701.46	1 222 062 25
517	691 703,38	1 333 961,78		691 701,46	1 333 962,35
518	691 703,95	1 333 963,69	517	691 703,38	1 333 961,78
519	691 702,03	1 333 964,26			
Внутренний кон					
521	692 080,84	1 334 735,51	524	692 079,45	1 334 736,94
522	692 082,28	1 334 736,90	521	692 080,84	1 334 735,51
523	692 080,89	1 334 738,33			
Внутренний кон	тур 62 из 69				
525	691 260,14	1 333 684,12	528	691 258,17	1 333 684,45
526	691 260,47	1 333 686,09	525	691 260,14	1 333 684,12
527	691 258,50	1 333 686,42	323	0,71,200,11	1 333 00 1,12
	·	1 333 000,42			
Внутренний кон		1 222 (55 00	500	(01.005.05	1 222 (5 (1)
529	691 309,93	1 333 675,80	532	691 307,97	1 333 676,14
530	691 310,26	1 333 677,78	529	691 309,93	1 333 675,80
531	691 308,29	1 333 678,11			
Внутренний кон	тур 64 из 69				
533	691 661,78	1 333 818,76	536	691 661,22	1 333 816,83
534	691 659,86	1 333 819,30		691 661,78	1 333 818,76
535	691 659,30	1 333 817,40		/. •	
Внутренний кон		1 222 017,10			
537	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 224 207 40	540	601 742 05	1 224 207 56
	691 744,04	1 334 207,40	540	691 742,05	1 334 207,56
538	691 744,20	1 334 209,39	537	691 744,04	1 334 207,40
539	691 742,21	1 334 209,55			-
Внутренний кон					
541	691 735,80	1 334 107,64	544	691 733,81	1 334 107,80
542	691 735,96	1 334 109,63	541	691 735,80	1 334 107,64
543	691 733,97	1 334 109,79	•	•	
		,,,			

Номер точки	Координата Х	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
Внутренний конт	ур 67 из 69				
545	691 507,04	1 333 644,26	548	691 506,69	1 333 642,29
546	691 505,08	1 333 644,61	545	691 507,04	1 333 644,26
547	691 504,73	1 333 642,64			
Внутренний конт	ур 68 из 69				
549	691 210,85	1 333 692,21	552	691 208,89	1 333 692,58
550	691 211,22	1 333 694,17	549	691 210,85	1 333 692,21
551	691 209,26	1 333 694,54			
Внутренний конт	ур 69 из 69				
553	692 155,01	1 334 807,36	556	692 153,58	1 334 805,97
554	692 153,62	1 334 808,79	553	692 155,01	1 334 807,36
555	692 152,19	1 334 807,40			