



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории, проект межевания территории)
для размещения линейного объекта АО «Оренбургнефть»:
8229П «Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском
месторождении»

в границах муниципального образования Старояшкинский сельсовет
Грачевского района и Сорочинский городской округ Оренбургской области

Проект межевания территории.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания
территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания
территории. Пояснительная записка»

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории, проект межевания территории)
для размещения линейного объекта АО «Оренбургнефть»:
8229П «Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском
месторождении»

в границах муниципального образования Старояшкинский сельсовет
Грачевского района и Сорочинский городской округ Оренбургской области

Проект межевания территории.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания
территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания
территории. Пояснительная записка»

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03

Главный инженер

Начальник управления
землеустроительных работ



Кашаев Д.В.

Клименко Д.В.

В разработке технической документации (основных проектных решений) принимали участие специалисты:

Отдел землеустроительных работ:

Начальник отдела




В.Б. Явкина

Исполнитель



И.В. Хаджимуратова

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
			Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03			
									Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
										ПП	СС.1	121
										 САМАРАНИПИНЕФТЬ		

Состав документации по планировке территории

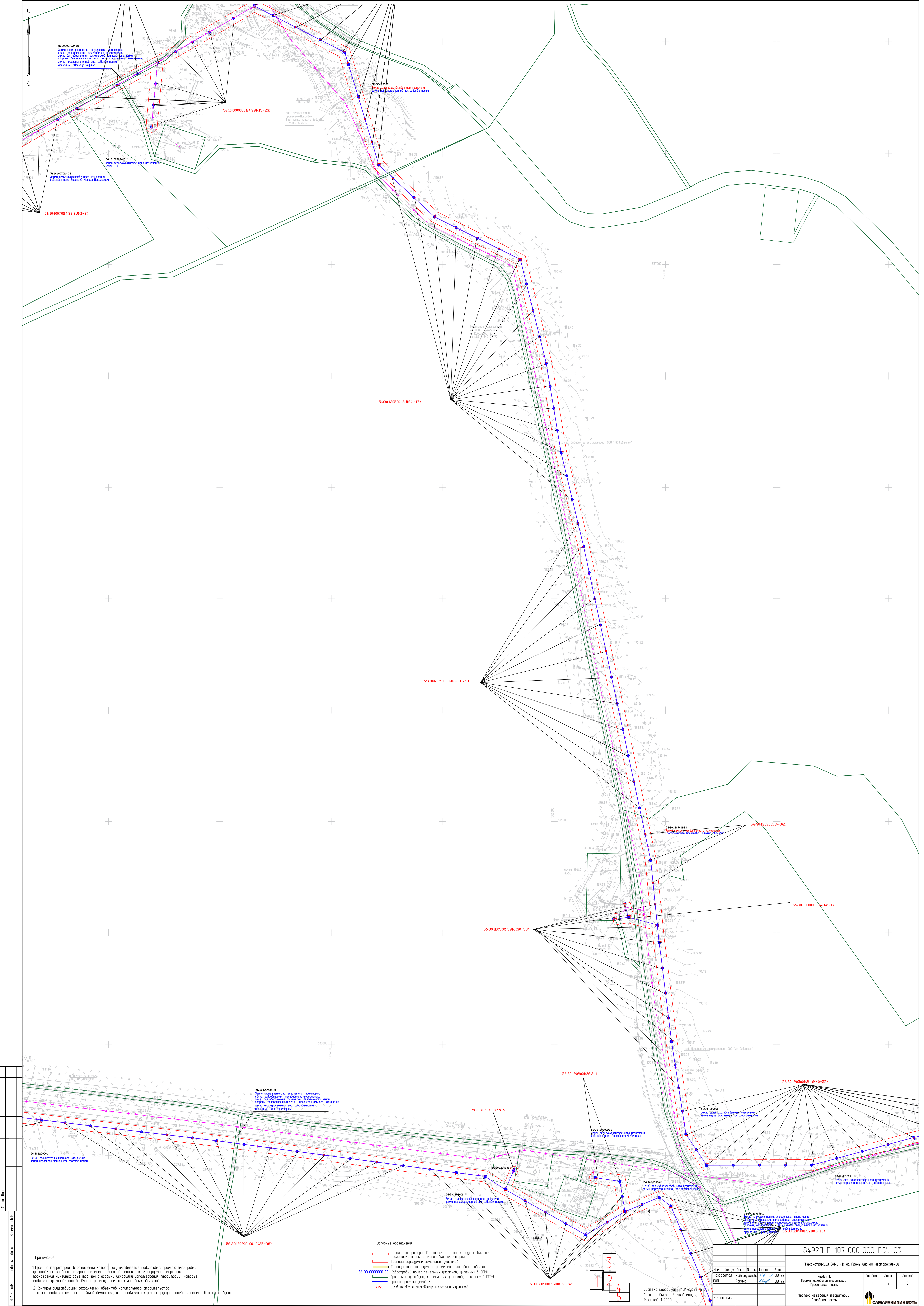
Номер тома	Обозначение	Наименование
1	8229П-П-126.000.000-ПЗУ-01	<p><u>Проект планировки территории</u></p> <p>Основная часть Раздел 1. Проект планировки территории. Графические материалы Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта</p>
2	8229П-П-126.000.000-ПЗУ-02	<p><u>Проект планировки территории</u></p> <p>Материалы по обоснованию Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графические материалы Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</p>
3	8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03	<p><u>Проект межевания территории</u></p> <p>Основная часть Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть" Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть" Материалы по обоснованию Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть" Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".</p>

Содержание

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть».....	3
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	4
2.1 Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы	4
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	7
2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН.....	51
2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	64
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	65
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	66
4.1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.....	66
4.2. Обоснование способа образования земельного участка	67

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Количество листов	Примечание
1	Чертеж межевания территории	8	—



Составлено	
Проверено	
Исполнено	
Итого	

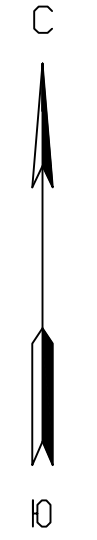
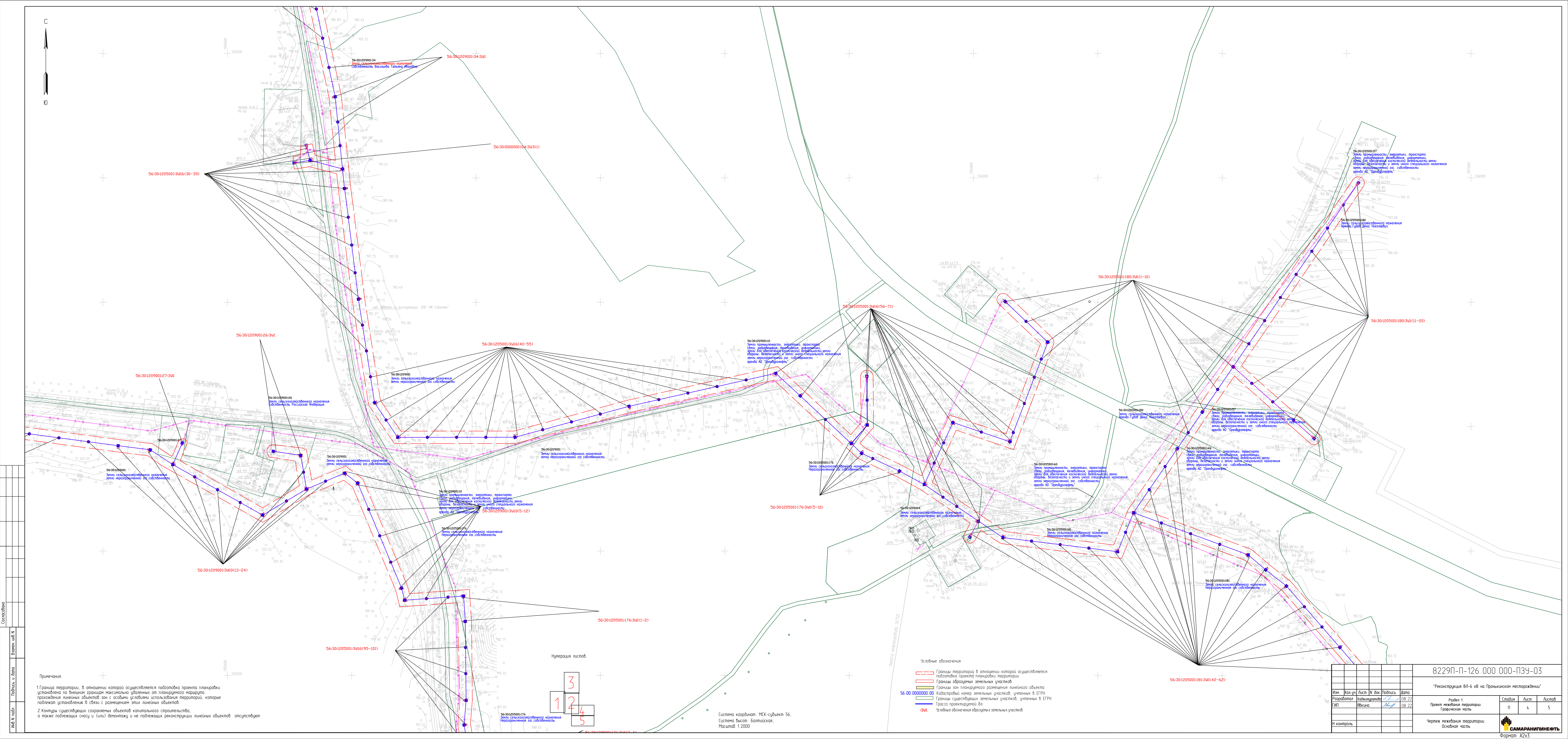
Примечания
1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, устанавливаются на основании данных, полученных от правообладателя территории, на которой предполагается строительство объектов, в том числе с учетом использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением этих объектов.
2. Контуры существующих охраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих изъятию и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отображены.

- Условные обозначения
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы зон планировочного размещения линейного объекта
 - Кадастровый номер земельного участка, упомянут в ЕГРН
 - Границы существующих земельных участков, упомянут в ЕГРН
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Условные обозначения образуемых земельных участков

3
1
2
4
5

Система координат: МСК-Самаринская
Система высот: Балтийская
Масштаб: 1:2000

8492П-П-107.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронкинском месторождении"					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработано	Корректировано	08.22			
ИП	Эксперт	08.22			
Проект недействителен					
Чертеж недействителен					
Самаринский филиал					



С
Ю

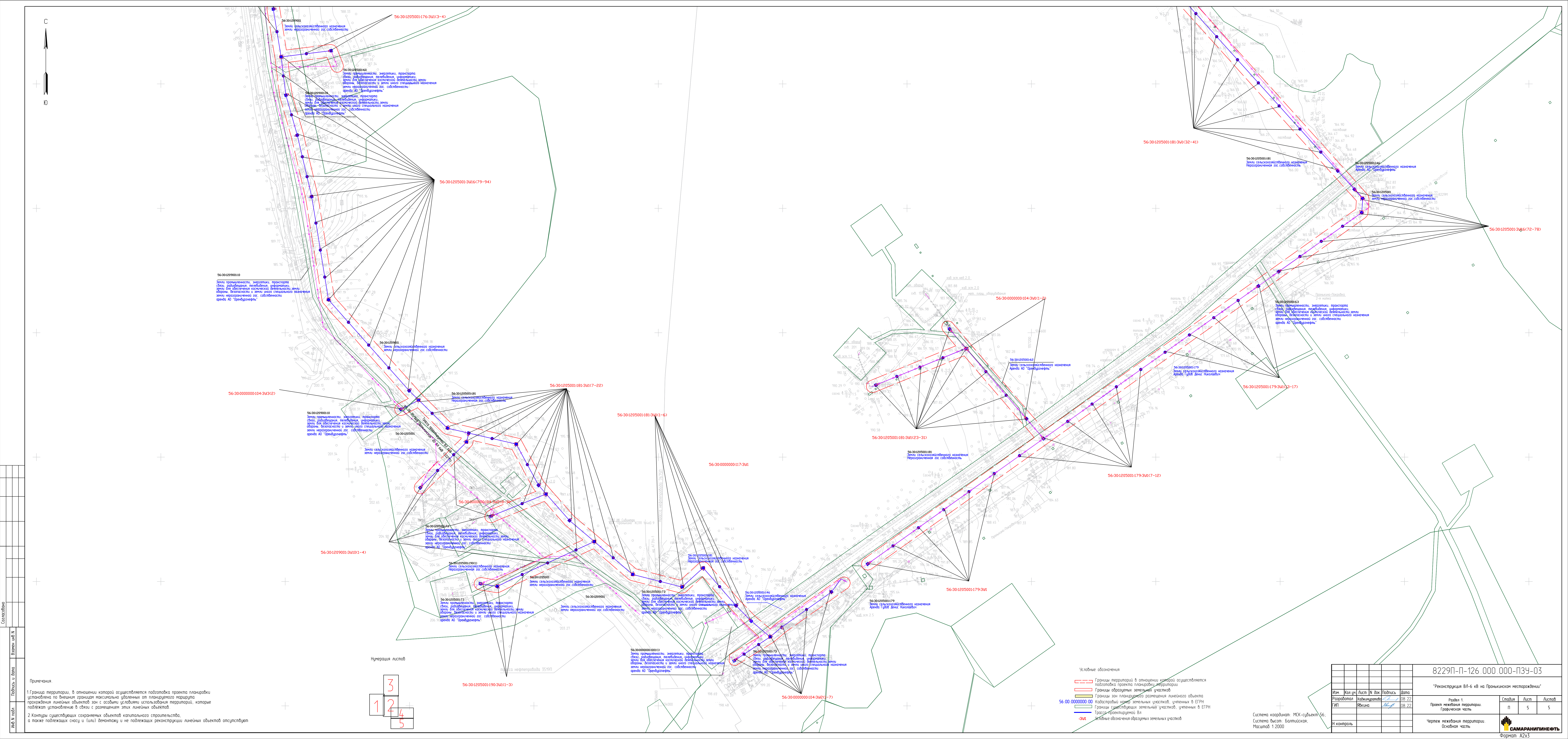
Примечания:
1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, установлена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют.

Нумерация листов
3
1 2 4 5

Система координат: МСК-Субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб: 1:2000

- Условные обозначения
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Условные обозначения образуемых земельных участков

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении"					
Раздел 1. Проект межевания территории. Градостроительная часть					
Чертеж межевания территории. Основная часть					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Хайкин	08.22	08.22		
ИП	Якина	08.22			
Н.Контроль					
Страница				Лист	Листов
П				4	5
САМАРАИНФИНЕТ					
Формат А2х3					



Составитель	
Визировал	
Дата	
Лист	
Итого листов	

Примечания

1. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлена по внешним границам максимально застроенных от планируемой маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

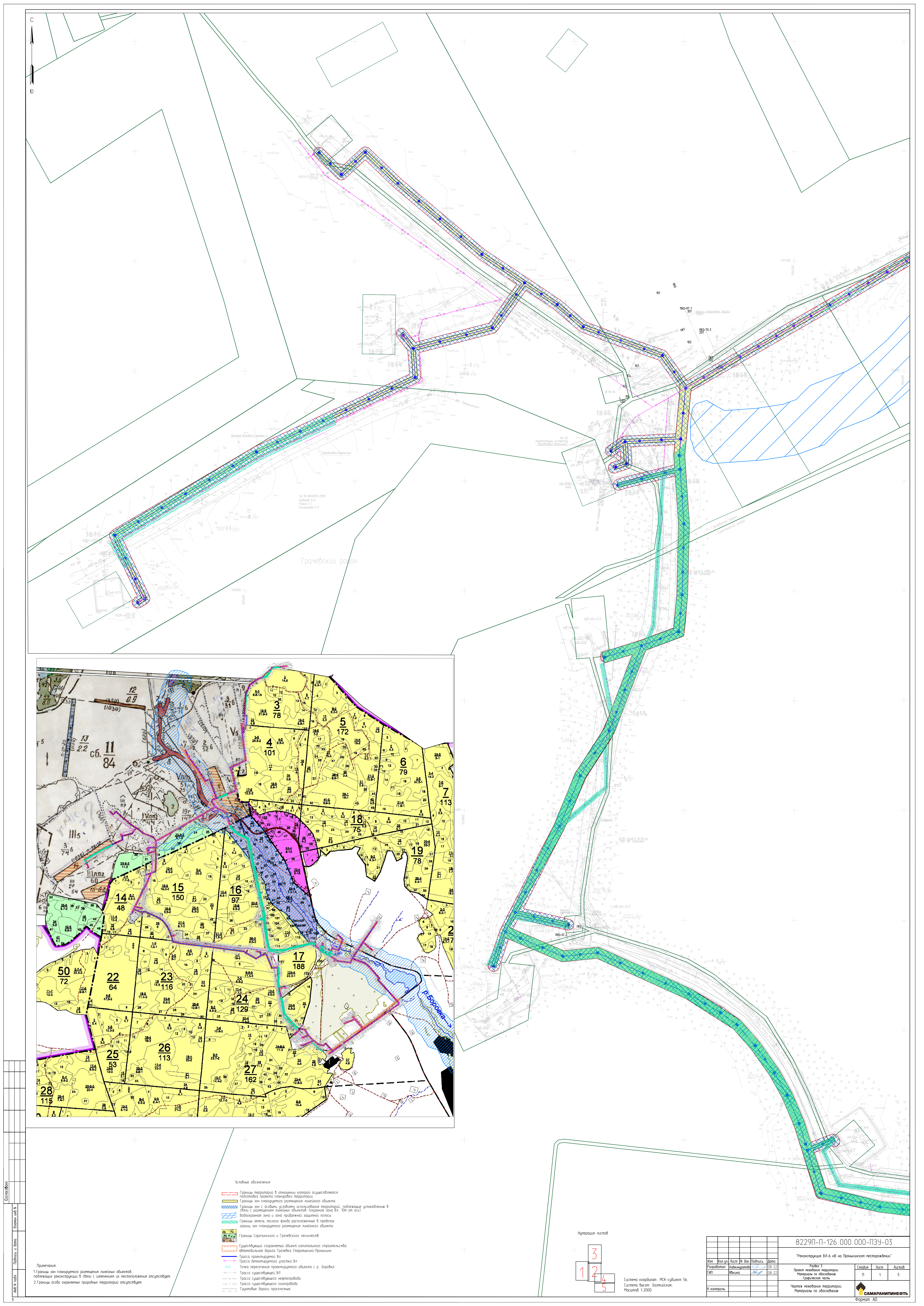
2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют.

3
1
2
4
5

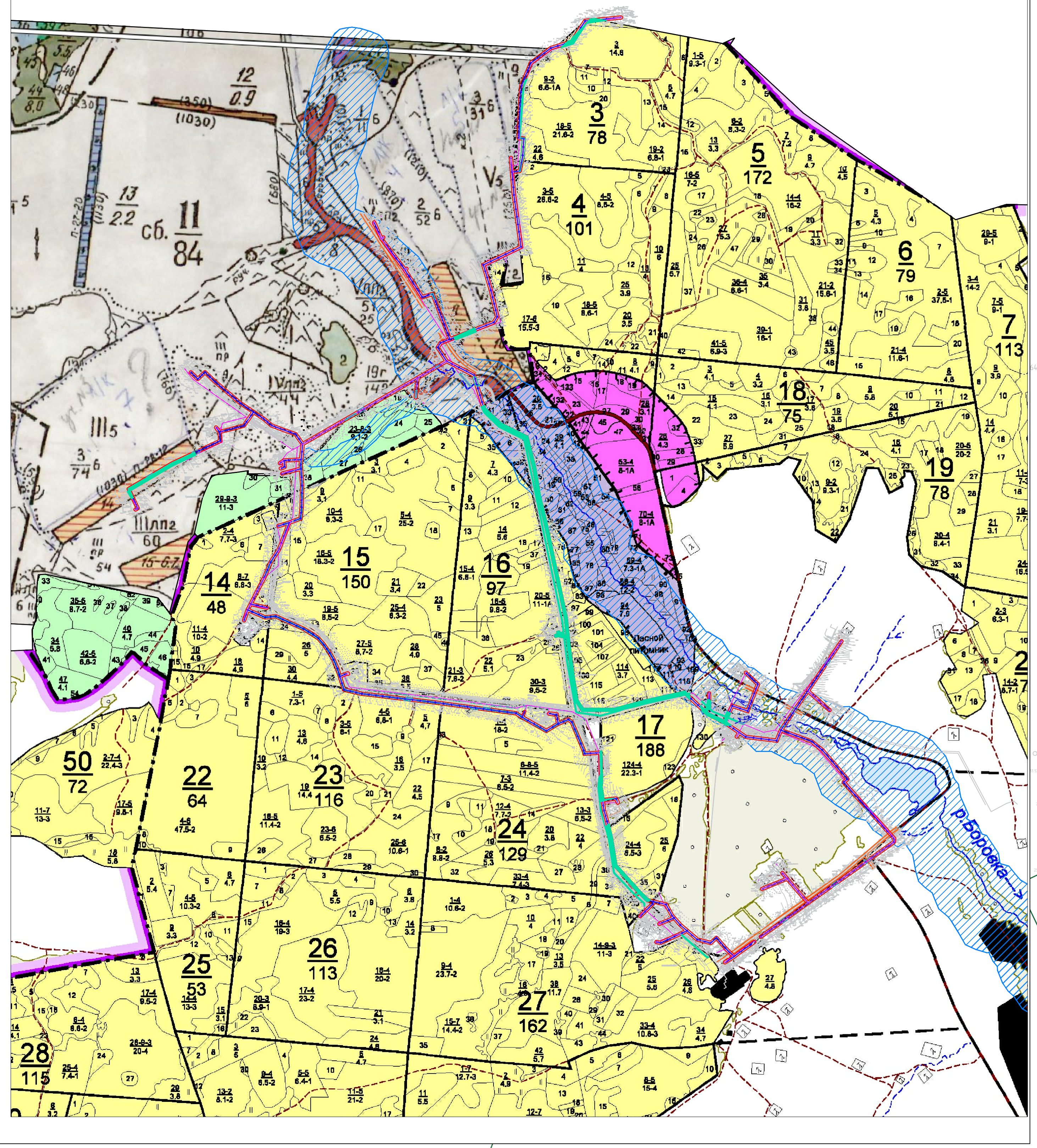
- Условные обозначения
- Границы территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Границы существующих зеленых участков, учтенных в ЕГРН
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Условные обозначения зеленых земельных участков

Система координат: МСК-субъект 56.
Система высот: Балтийская.
Масштаб: 1:2000

8229П-П-126.000.000-ПЗ4-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Промышленном месторождении"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Разработан	Хайкин	1	08.22		08.22
ВНП	Якина				
Н.контр.					
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.					
Чертеж межевания территории. Основная часть.					
Стр.	Лист	Листов			
П	5	5			
САМАРАИНФИНЕТ					
Формат: А2х3					



Грачевский район



- Условные обозначения
- Границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие исполнению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, 10м от оси)
 - Водоохранная зона и зона гидротехнической защиты водоемов
 - Границы земель лесного фонда расположенные в границах зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы Садоводского и Грачевского поселенств
 - Существующий охраняемый объект капитального строительства автомобильная дорога Грачевка (Старокино-Проныкино)
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса действующего участка ВЛ
 - Точка пересечения проектируемого объекта с р. Барышня
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги проселочные

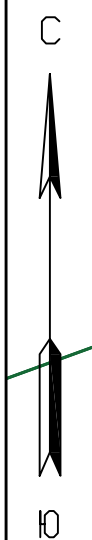
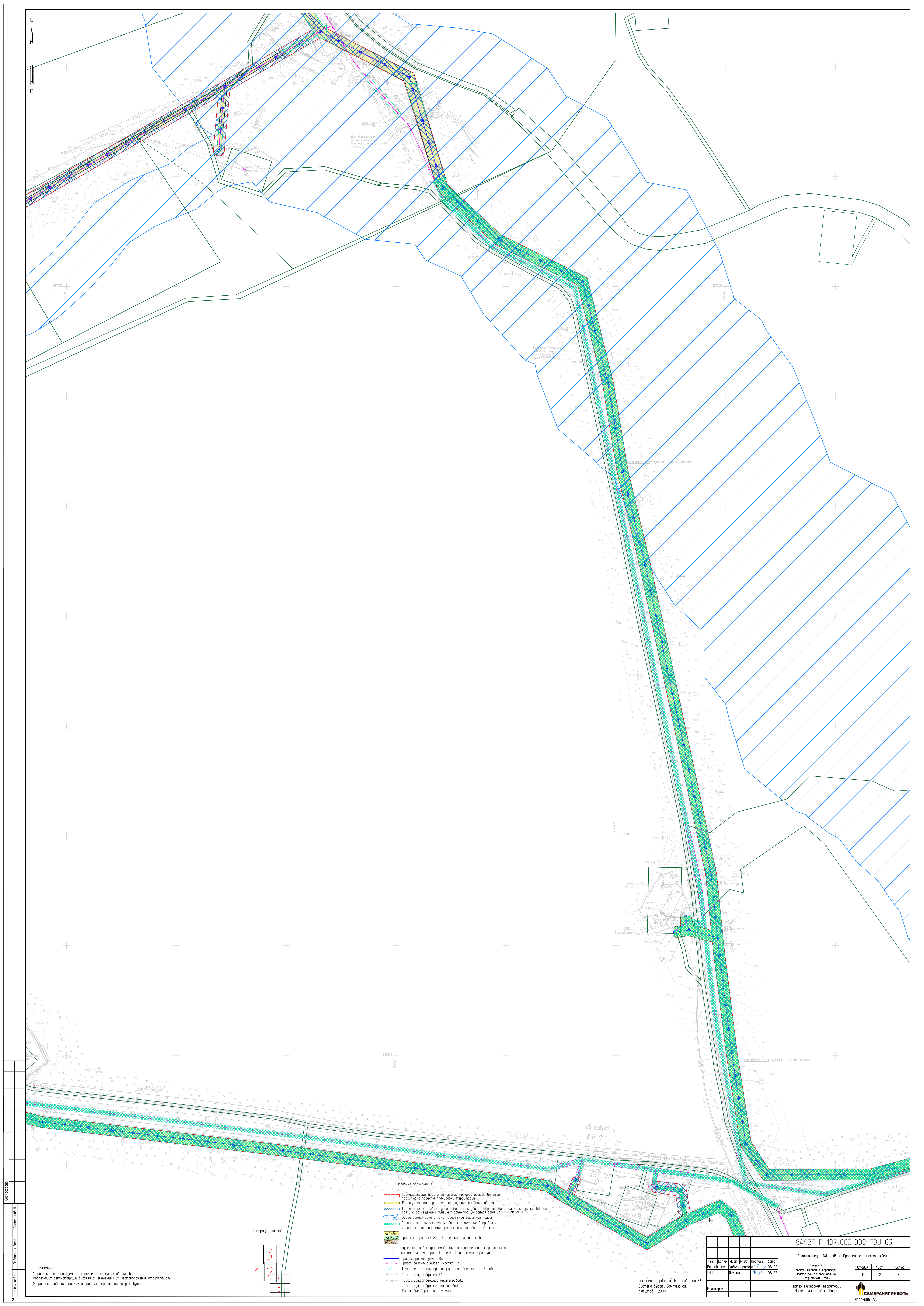
Примечания
1 Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2 Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

Нумерация листов

3
1 2 4
5

Система координат: МСК-субъект 56,
Система высот: Балтийская,
Масштаб: 1:2000

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03					"Реконструкция ВА-6 кВ на Проникинском поселке"				
					Раздел 3				
					Проект нелинейных территорий				
					Материалы по обоснованию				
					Гравиметрическая часть				
					Чертеж нелинейных территорий				
					Материалы по обоснованию				
					САМАРАНИН.ЕФТЬ				
					Формат А0				



Примечания
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в объектах с изменениями не исполнены и отсутствуют
2. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

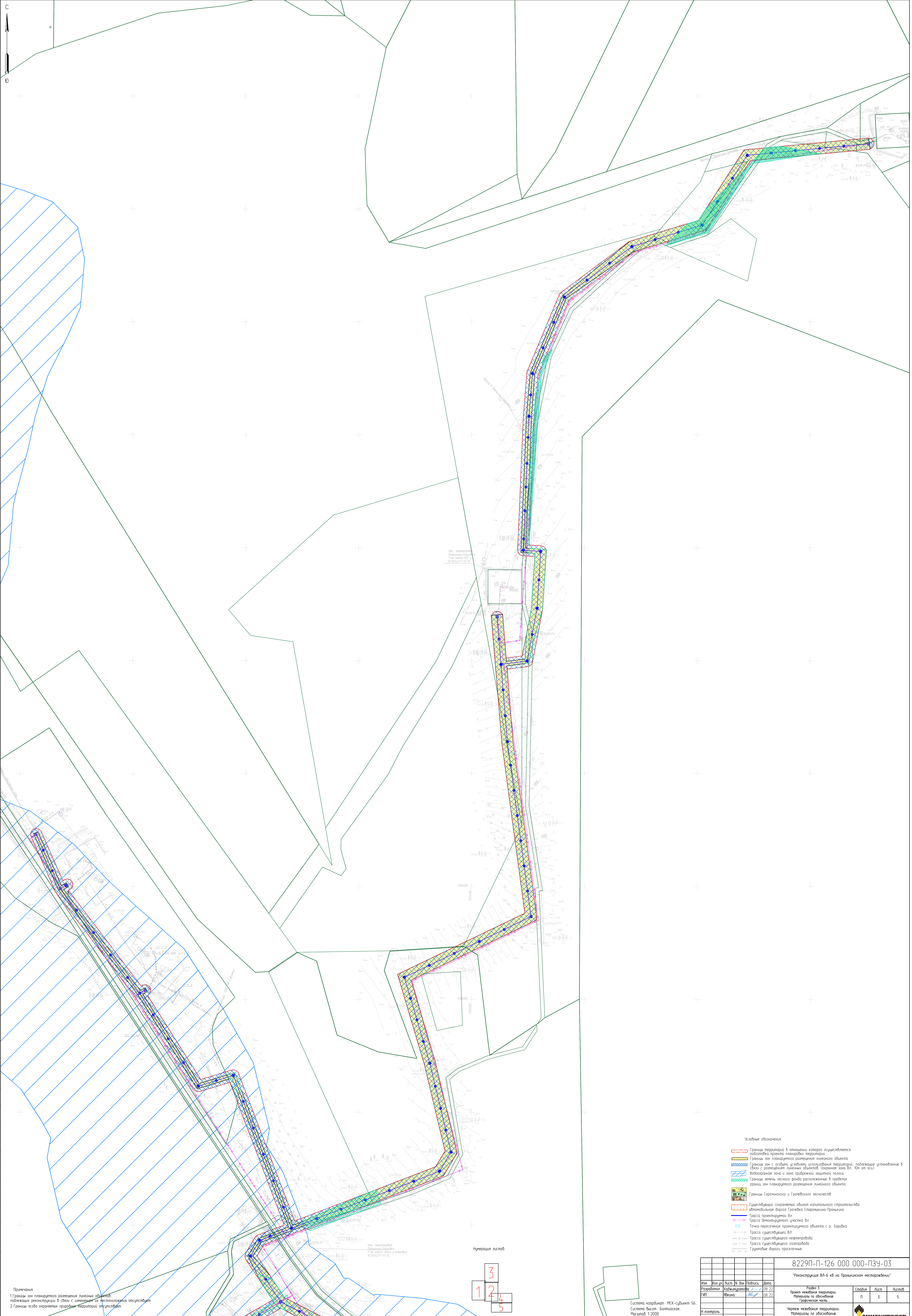
3
1
2
4
5

- Условные обозначения
- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в объектах с изменениями (охранная зона, зона отчуждения)
 - Водоохранная зона и зона прибрежной защитной полосы
 - Границы земель лесного фонда расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы Сорочинского и Гриневского лесничеств
 - Существующий охраняемый объект капитального строительства автомобильного дороги Грязевка Старая-Пронькино
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса действующего участка ВЛ
 - Трасса проектируемого участка ВЛ
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги протяженные

Система координат: МСК-субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб: 1:2000

И.И.	К.И.	Л.И.	Н.И.	П.И.	Д.И.
Разработчик	Холжикова	Ю.И.	08.22		
ГИИ	Ю.И.	08.22			
И.И.	К.И.	Л.И.	Н.И.	П.И.	Д.И.
И.И.	К.И.	Л.И.	Н.И.	П.И.	Д.И.

8492П-П-107.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском нестаражене"					
Проект нежилых территорий					
Материалы по обоснованию					
Гравиметрическая часть					
С.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
П	2				5
Чертеж нежилых территорий					
Материалы по обоснованию					
САМАРАНИПНЕФТЬ					
Формат А0					



Ю

Примечания
1 Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2 Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

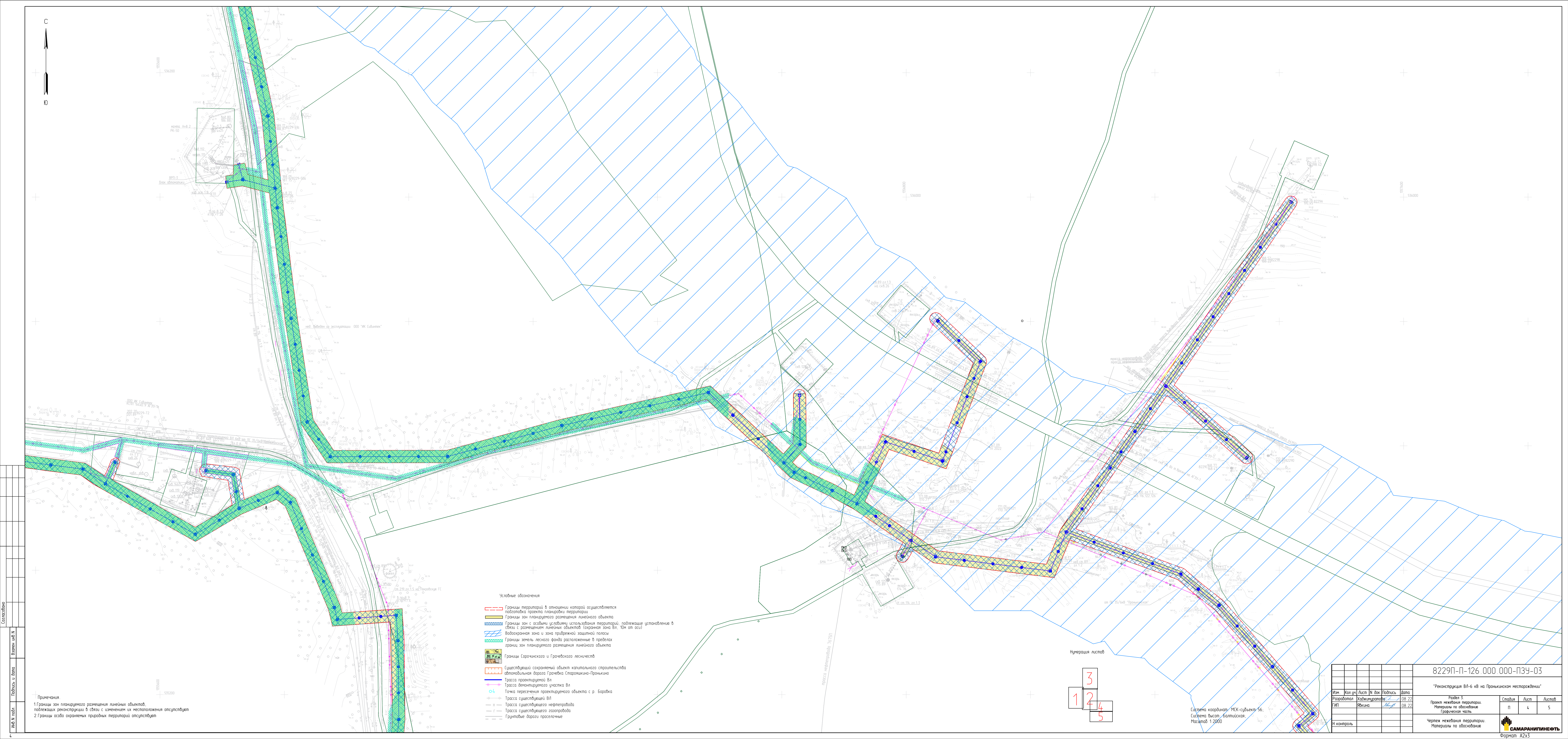
Нумерация листов

3
1 2 4
5

Система координат: МСК-субъект 56.
Система высот: Балтийская.
Масштаб: 1:2000

- Условные обозначения
- Границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта описи объектов территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, зона отвода)
 - Водоохранная зона и зона прибрежной защитной полосы
 - Границы земель лесного фонда расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы Сорочинского и Грачевского лесничеств
 - Существующий охраняемый объект капитального строительства автомобильная дорога Грачевка Старожицкое-Проникно
 - Трасса проектируемая ВЛ
 - Трасса проектируемого участка ВЛ
 - Точка пересечения проектируемого объекта с р. Баровка
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги проезжие

						8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03		
						"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Проникновском нестационарном"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата	Раздел 5 Проект не является территорией. Материалы по обозначению границ не являются	Стадия	Лист
Разработчик	ИП	Исполнитель	ИП	ИП	ИП		П	3
						Чертеж не является территорией. Материалы по обозначению границ не являются	САМАРАНИИ НЕФТЬ	
						Формат А0		



Примечания
1 Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2 Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

- Условные обозначения
- Границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, 10м от оси)
 - Водоохранная зона и зона прибрежной защитной полосы
 - Границы земель лесного фонда расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы Сорочинского и Грачевского лесничеств
 - Существующий сохраняемый объект капитального строительства автомобильная дорога Грачевка (Стараяжица-Пронежское)
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса деактивированного участка ВЛ
 - Точка пересечения проектируемого объекта с р. Боробка
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги, проселочные

Нумерация листов

3
1 2 4 5

Система координат: МСК-субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб 1:2000

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронежском месторождении"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Хайкин	08.22			08.22
ИП	Рякина	08.22			08.22
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть.					
Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию.					
САМАРАНИПНЕФТЬ					
Формат А2х3					



Примечания
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

- Условные обозначения
- Границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, 10м от оси)
 - Водоохранная зона и зона прибрежной защитной полосы
 - Границы земель лесного фонда расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы Сорочинского и Грачевского лесничеств
 - Существующий сохраняемый объект капитального строительства автомобильная дорога Грачевка Староякшино-Пронькино
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса демонтируемого участка ВЛ
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Групповые дороги параллельные

Нумерация листов

3
1 2 4 5

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении"					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Хайджинуров	08.22			
ИП	Якина	08.22			
Н.контр.					
Раздел 3			Проект межевания территории		
Материалы по обоснованию			Графическая часть		
Чертеж межевания территории			Материалы по обоснованию		
Страница	Лист	Листов	САМАРАНИПНЕФТЬ		
П	5	5	Формат А2х3		

Система координат: МСК-субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб 1:2000

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

2.1 Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы

Разработка проекта межевания предусмотрена с учетом фактически сложившихся на проектируемой территории имущественных комплексов объектов недвижимости и обеспечения условий эксплуатации объектов, с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН

Использование земельных участков сельскохозяйственного назначения, предоставляемых на период строительства линейных сооружений, осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий. Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель из временного пользования в долгосрочное пользование с переводом земельного участка из одной категории в другую (земли промышленности).

К территориям общего пользования, согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В настоящем проекте межевания образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования, не предусмотрено.

Резервирование либо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предполагается.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в границах муниципального образования Барабановский сельсовет и Старобелогорский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области.

Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков приведены в таблице 2.1.

Номера характерных точек образуемых земельных участков приведены в таблице 2.2.

Общая площадь земель, необходимая для размещения проектируемого линейного объекта при проложении проектируемых сооружений открытым способом составляет **421201,0 кв.м.** в том числе площадь земель в долгосрочное пользование необходимых для эксплуатации объекта **5021,0 кв.м.**

Таблица 2.1 - Экспликация земельных участков, отводимых в краткосрочное пользование на период строительства объекта

№	Кадастровый квартал	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются ЗУ	Условные номера образуемых ЗУ	Номера характерных точек образующих ЗУ (таблица 6.3)	Способы образования ЗУ	Наименование сооружения	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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)	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных 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);	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)	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	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	56:30:1209001	56:30:1209001:27	56:30:1209001:27:ЗУ1	1-2075	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли лесного фонда	Ведение лесного хозяйства	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность Российской Федерации	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	13

				ости												
2	56:30:1205001	56:30:1205001:146(:117)	56:30:0000000:117:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн	размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	10
3	56:30:1205001	56:30:1205001:179	56:30:1205001:179:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяй ственного производства	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда Гудов Денис Николае вич	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	95
4	56:30:1205001	56:30:1205001	56:30:1205001:3У16	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяй ственного использован ия	Код 6.1 Недрополь зова ние	земли неразгр аниченн ой гос.собс твеннос ти	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	911
5	56:30:1205001	56:30:1205001:181	56:30:1205001:181:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяй ственное использован ие (код 1.0)	Код 6.1 Недрополь зова ние	Неразгр аниченн ая гос.собс твеннос ть	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	716
6	56:30:1205001	56:30:1205001:180	56:30:1205001:180:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяй ственного производства	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда Гудов Денис Николае вич	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	148

7	56:30:1205001	56:30:1205001:176	56:30:1205001:176:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	сельскохозяй ственное использован ие (код 1.0)	Код 6.1 Недрополь зова ние	Неразгр аниченн ая гос.собс твеннос ть	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	145
8	56:30:1209001	56:30:1209001:34	56:30:1209001:34:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Для размещения объектов лесного фонда	Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Защитные леса; Категория защитных лесов:)	Строитель ство, реконструк ция, эксплуатац ия линейных объектов	Собстве нность Василье ва Татьяна Ивановн а	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	21
9	56:30:1007024	56:10:1007024:4 (:24)	56:10:0000000:24:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Земли ОДС	Оренбургская область, Грачевский район	241
10	56:30:1007024	56:30:1007024	56:30:1007024:3У6	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	для сельскохозяй ственного использован ия	Код 6.1 Недрополь зова ние	земли неразгр аниченн ой гос.собс твеннос ти	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	257
11	56:10:1007024	56:10:0000000:2609	56:10:0000000:2609:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	ОДС ,аренда Федоров Василий Николае вич	Оренбургская область, Грачевский район	146
12	56:10:1007020	56:10:1007020:30	56:10:1007020:30:3У1	Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собстве нность Алексее ва Зинаида Николае	Оренбургская область, Грачевский район	210

					муниципал ьной собственн ости									вна.			
13	56:10:1 007020	56:10:1007 020:22	56:10:1007 020:22:3У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн	Под объекты нефтедобычи	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Грачевский район	24
14	56:10:1 007020	56:10:0000 000:61	56:10:0000 000:61:3У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	ОДС	Оренбургская область, Грачевский район	21
15	56:10:1 007020	56:10:0000 000:2582	56:10:0000 000:2582:3 У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	ОДС аренда ООО "Акрос"	Оренбургская область, Грачевский район	62
16	56:10:1 007024	56:10:0000 000:2553	56:10:0000 000:2553:3 У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	ОДС, аренда ООО "Акрос"	Оренбургская область, Грачевский район	148
17	56:30:1 007024	56:10:1007 024:15	56:10:1007 024:15:3У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Под объекты нефтедобычи	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Грачевский район	86

					ости							деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн					
	18	56:30:1007024	56:10:1007024:33	56:10:1007024:33:3У1	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собственность Васильев в Михаил Николаевич	Оренбургская область, Грачевский район	32
	19	56:30:1007024	56:10:1007024:34	56:10:1007024:34:3У1	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собственность Васильева Татьяна Ивановна	Оренбургская область, Грачевский район	20
	20	56:30:1007024	56:10:1007024:35	56:10:1007024:35:3У1	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собственность Васильева Тамара Николаевна	Оренбургская область, Грачевский район	35
	21	56:30:1007024	56:10:1007024:24	56:10:1007024:24:3У1	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн	Под объекты нефтедобычи	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собственность ООО "Правда"	Оренбургская область, Грачевский район	299
	22	56:10:1007024	56:10:0000000:2589	56:10:0000000:2589:3У1	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	ОДС аренда ООО "Акрос"	Оренбургская область, Грачевский район	132

					собственн ости												
23	56:30:1 007024	56:10:1007 024:36	56:10:1007 024:36:3У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Код 6.1 Недрополь зова ние	Собстве нность Нетиши на Мария Николае вна	Оренбургская область, Грачевский район	117
24	56:30:1 209001	56:30:1209 001	56:30:1209 001:3У10		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяй ственное использован ие (код 1.0)	Код 6.1 Недрополь зова ние	земли неразгр аниченн ой гос.собс твеннос ти	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	878
25	56:30:1 209001	56:30:1209 001:10 (:104)	56:30:0000 000:104:3У 3		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн	размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	65
26	56:30:1 209001	56:30:1209 001:26	56:30:1209 001:26:3У1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Ведение лесного хозяйства	Собственнос ть публично- правовых образований	Строитель ство, реконструк ция, эксплуатац ия линейных объектов	Собстве нность Российс кая Федера ция	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	40
27	56:30:1 205001	56:30:1205 001:73 (:104)	56:30:0000 000:104:3У 2		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн остисм	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	89

												и земли иного специального назн					
28	56:30:1 205001	56:30:1205 001:190	56:30:1205 001:190:3У 1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяй ственное использован ие	Код 6.1 Недрополь зова ние	Неразгр аниченн ая гос.собс твеннос ть	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	44
29	56:30:1 205001	56:30:1205 001:62 (:104)	56:30:0000 000:104:3У 1		Образован ие ЗУ из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости	опора ЛЭП	-	-	-	-	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назн	размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	Код 6.1 Недрополь зова ние	Аренда АО "Оренбу ргнефть "	Оренбургская область, Сорочинский городской округ	16

Таблица 2.2 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защищенных участков лесов.

Таблица 1. «Сведения о лесных участках»

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов/ категория	Вид разрешенного использования	Сведения об особо защитных участках лесов	местоположение лесного участка			Общая площадь выдела , га	Площадь, кв.м./ запас древесины , куб.м	количественные и качественные характеристики лесного участка					
					лесничество/участковое лесничество	лесной квартал	Лесотаксационный выдел			Преобладающая порода	Состав насаждений	Класс возраста	Бонитет	Полнота	запас насаждений, куб.м на 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		Защитные леса / Ценные леса / Противовозрозионные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	11	9	9,3	3069 / 43,0	Сосна	10С	2	1	0,8	140

				140	0,8	1	2	10С	Сосна	318 / 4,5	9,3	9	11	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	-		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса		2
				140	0,6	4	7	10Ив	Ива	1772 / 24,8	11,0	8	11	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	-		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса		3
				140	0,6	4	7	10Ив	Ива	765 / 10,7	11,0	8	11	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	-		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса		4

5		Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	11	8	11,0	1098 / 15,4	Ива	10Ив	7	4	0,6	140
6		Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Грачёвское лесничество / АО «Колос»	11	8	11,0	349 / 4,9	Ива	10Ив	7	4	0,6	140
ИТОГО:									7371 / 103,3						
7		Защитные леса / Ценные леса / Противозоризонные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Проньинское участковое лесничество	1	23	9,1	489 / 5,4	Берёза	9Б1ОС-Д+КП+ЛП	8	2	0,4	110

8		Защитные леса / Ценные леса / Противовозрозионные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	1	28	3,0	603 / 7,8	Берёза	4520С2В2КЛ	5	2	0,6	130
9		Защитные леса / Ценные леса / Противовозрозионные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	1	32	1,3	2069 / 18,6	Вяз	7В3С	3	3	0,5	90
10		Защитные леса / Ценные леса / Противовозрозионные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	1	28	3,0	2361 / 30,7	Берёза	4520С2В2КЛ	5	2	0,6	130

11		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	1	1,2	1879 / -	-	-	-	-	-	-
12		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	2	0,2	1993 / 19,9	Сосна	10С	2	1	0,8	100
13		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	3	14,6	954 / 1,0	Шиповник	5ШП5СПР	2	4	0,5	10

14		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	7	0,9	570 / -	-	-	-	-	-	-
15		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	16	1,1	850 / 10,2	Клён	ЗКПЗОС2ИП2ОС	3	3	0,6	120
16		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	17	0,4	989 / 1,0	Шиповник	6ШП4СПР	2	4	0,8	10

17		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	22	4,6	293 / 8,8	Липа	7ЛПЗДН+ОС+КЛ	5	1	0,8	300
18		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	3	21	0,7	2847 / 37,0	Осина	6ОС2КЛ2ДН	5	2	0,6	130
19		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	4	1	0,4	725 / 0,7	Чилига	6ЧЛГ4ОС	2	4	0,6	10

20		-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	22	-	343 / -	-	-	-	-	-	-
21		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	3	1,4	109 / -	-	-	-	-	-	-
22		-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	22	-	432 / -	-	-	-	-	-	-
23		-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	22	-	681 / -	-	-	-	-	-	-

24		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	7	2,5	362 / 2,2	Берёза	354ДН2ОС1ЛП	4	2	0,4	60
25		-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	22	-	196 / -	-	-	-	-	-	-
26		-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	22	-	5417 / -	-	-	-	-	-	-
27		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	8	6,8	4160 / 91,5	Дуб	6ДН2Б2ЛП	7	3	0,7	220

28		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	11	10,0	302 / 6,0	Осина	9ОС1КП+ДН	4	2	0,8	200
29		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	9	1,3	474 / 6,2	Дуб	2Б4ДН2П2ОС	4	2	0,8	130
30		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	11	10,0	75 / 1,5	Осина	9ОС1КП+ДН	4	2	0,8	200

31		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	14	13	0,4	942 / 18,8	Сосна	10С	2	1А	0,7	200
32		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	41	0,1	527 / 6,9	Берёза	4Б20С2В2КП	5	2	0,6	130
33		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	8	2,2	852 / 2,6	Сосна	9С1Б	1	1	0,4	30

34		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	8	2,2	862 / 2,6	Сосна	9С1Б	1	1	0,4	30
35		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	9	3,1	1474 / 19,2	Берёза	4Б3Т2ДН1В	4	2	0,6	130
36		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	8	2,2	166 / 0,5	Сосна	9С1Б	1	1	0,4	30
37		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	15	2,4	1435 / 14,4	Берёза	5Б4ДН1ОС	6	2	0,4	100

38		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	12	1,2	2201 / 26,4	Берёза	8Б2В+ПП	5	2	0,7	120
39		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	47	0,7	385 / -	-	-	-	-	-	-
40		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	8	2,2	1730 / 5,2	Сосна	9С1Б	1	1	0,4	30

	-	-	
-	-	-	0,8
-	-	1А	2
-	-		
-	-		
		10С	Сосна
			3662 / 84,2
1995 / -			2,3
0,7			47
47			15
15			Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество
			-
			Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество
-			Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение
41	42	43	

44		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	26	5,0	3235 / 80,9	Липа	9ЛП1ОС+КП	5	2	0,7	250
45		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	30	4,4	1768 / 46,0	Липа	4ЛП3ОС3КП	4	2	0,8	260
46		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	47	0,7	555 / -	-	-	-	-	-	-

47		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	32	1,5	2732 / 60,1	Осина	70С2ОС1Б+КЛ+ЛП	5	2	0,8	220
48		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	47	0,7	128 / -	-	-	-	-	-	-
49		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	15	33	1,1	806 / -	-	-	-	-	-	-
50		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	3	2,0	290 / 1,2	Берёза	8Б2С+ЛП	2	2	0,4	40

51		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	31	0,8	191 / 6,1	Сосна	10С	5	1	0,7	320
52		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	31	0,8	1603 / 51,3	Сосна	10С	5	1	0,7	320
53		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	3	2,0	1415 / 5,7	Берёза	8Б2С+ЛП	2	2	0,4	40

54		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	3	2,0	1298 / 5,2	Берёза	8Б2С+ЛП	2	2	0,4	40
55		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	36	0,4	1533 / 41,4	Сосна	7С1Б1ЛП1ОС	5	1	0,6	270
56		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	32	0,3	717 / 10,8	Осина	4ОС4ОЛЧ2ИВБ	7	3	0,6	150
57		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	36	0,4	141 / 3,8	Сосна	7С1Б1ЛП1ОС	5	1	0,6	270

58		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	3	2,0	619 / 2,5	Берёза	8Б2С+ЛП	2	2	0,4	40
59		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	28	1,3	3397 / 6,8	Сосна	10С	1	1	0,4	20
60		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	28	1,3	3914 / 7,8	Сосна	10С	1	1	0,4	20

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
363 / -	610 / -	760 / -	708 / -	
0,7	2,7	0,9	0,7	
27	26	24	27	
16	16	16	16	
Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	
-	-	-	-	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	
61	62	63	64	

65		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	16	3	2,0	413 / 1,7	Берёза	8Б2С+ПП	2	2	0,4	40
66		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	128	0,6	186 / 2,4	Ольха	70ЛЧЗБ	4	2	0,7	130
67		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	36	0,2	1626 / 40,7	Сосна	6С2ПП2ПП	6	1	0,6	250

68		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	35	1,4	711 / 17,8	Сосна	6С2П2Б	6	1	0,6	250
69		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	37	0,5	1893 / 47,3	Сосна	10С+Д+КЛО	6	1	0,5	250
70		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	48	0,9	2319 / 39,4	Дуб	5ДН50С+ЛП	5	2	0,6	170

71		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	60	1,5	1738 / 38,2	Осина	70С1Б1ПП1Д+С	5	1	0,7	220
72		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	136	0,3	1972 / 43,4	Осина	70С1Б1ПП1Д+С	5	1	0,7	220
73		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	63	0,3	1015 / 33,5	Сосна	10С+ДН+КЛ+Я	5	1А	0,6	330

74		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	65	0,4	1043 / 30,2	Сосна	8С2ДН	5	1А	0,6	290
75		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	74	0,4	1260 / 3,8	Сосна	9С10С	1	1А	0,4	30
76		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	81	3,0	7771 / 240,9	Сосна	10С	5	1А	0,6	310

77		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	98	0,6	2614 / -	-	-	-	-	-	-
78		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	102	0,4	1375 / 52,3	Сосна	10С 10Б	4	1А	0,7 0,3	380
79		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	103	1,0	3590 / 53,9	Сосна	3Б3ОС4С	7	2	0,5	150
80		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	106	1,6	598 / 9,6	Осина	6ОС2Б2С	7	2	0,5	160

81		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	115	3,0	960 / 11,5	Осина	60С2Б2С+Б	4	3	0,7	120
82		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	116	2,5	2233 / 73,7	Сосна	10С	4	1А	0,7	330
83		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	116	2,5	143 / 4,7	Сосна	10С	4	1А	0,7	330

84		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	114	3,7	3149 / 56,7	Осина	30С2Б2ДН20С1Б	3	1	0,8	180
85		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	129	0,5	2518 / 47,8	Сосна	10С	3	1	0,6	190
86		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	113	2,4	2032 / 14,2	Берёза	6Б2С1В1ПП	3	1	0,7	70
87		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	117	0,9	1309 / 24,9	Тополь	8ТБ1С1ТБ	8	4	0,6	190

88		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	111	0,9	648 / 9,1	Осина	100С	7	3	0,5	140
89		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	118	1,5	352 / 6,7	Тополь	8ТБ1С1ТБ	8	4	0,6	190
90		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохранных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	119	0,1	819 / -	-	-	-	-	-	-

91		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	138	0,2	400 / 5,6	Ольха	60ЛЧ20С2ИВБ+ОЛЧ	5	2	0,6	140
92		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	131	0,8	3148 / -	-	-	-	-	-	-
93		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	120	0,4	848 / -	-	-	-	-	-	-
94		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	64	1,0	5555 / -	-	-	-	-	-	-

95		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	137	0,5	2671 / -	-	-	-	-	-	-
96		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	125	0,2	1594 / 15,9	Ясень	6Я4С	4	3	0,8	100
97		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	126	1,0	612 / 0,6	Клён	8КЛЯ2ОЛЧ	1	2	0,5	10

98		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	127	0,3	2245 / 35,9	Ольха	9ОЛЧ1Б	4	2	0,8	160
99		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	126	1,0	3735 / 3,7	Клён	8КЛЯ2ОЛЧ	1	2	0,5	10
100		Защитные леса / Леса, расположенные в водоохраных зонах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берегозащитные участки лесов	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	128	0,6	320 / 4,2	Ольха	7ОЛЧ3Б	4	2	0,7	130

101		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	120	0,4	307 / -	-	-	-	-	-	-
102		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	122	0,4	1969 / 19,7	Сосна	8С2С	1	1А	0,6	100
103		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	17	124	22,3	4468 / 143,0	Сосна	10С	4	1	0,8	320

-	-	350
-	-	0,8
-	-	1
-	-	5
-	-	8ЛП2ОС+Б
-	-	Липа
260 / -	907 / -	776 / 27,2
0,4	0,6	7,3
120	98	1
17	17	23
Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество
-	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Защитные леса / леса, имеющие научное или историческое значение
104	105	106

107		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	23	2	1,2	1289 / 36,1	Осина	7ОС2П1Б+КЛ	5	1	0,8	280
108		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	23	3	8,0	547 / 12,6	Осина	8ОС1ДН1КЛ	5	1	0,7	230
109		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	23	4	7,5	6756 / 256,7	Липа	5ЛП5ОС	5	1	0,8	380
110		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	23	5	5,2	3185 / 60,5	Осина	4ОС2ОС2ДН1Б1ПП	5	2	0,7	190

111		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	23	34	0,2	4613 / -	-	-	-	-	-	-
112		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	38	0,5	239 / -	-	-	-	-	-	-
113		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	1	19,0	3068 / 46,0	Осина	50СЗДН2ЛП+КП	4	2	0,7	150

114		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	2	0,2	758 / 0,8	Спирея	7СПР24ЛГ1ВШН	2	4	0,7	10
115		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	1	19,0	16403 / 246,0	Осина	5ОС3ДН2ЛП+КЛ	4	2	0,7	150
116		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	3	1,8	1170 / -	-	-	-	-	-	-

117		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	3	1,8	705 / -	-	-	-	-	-	-
118		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	44	0,7	3614 / -	-	-	-	-	-	-
119		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	3	1,8	539 / -	-	-	-	-	-	-

120		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	3	1,8	324 / -	-	-	-	-	-	-
121		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	38	0,5	1877 / -	-	-	-	-	-	-
122		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	4	2,7	7635 / -	-	-	-	-	-	-

123		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	15	2,5	1288 / 9,0	Дуб	5ДН3ДН1Б1ОС	4	4	0,4	70
124		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	24	6,5	1949 / 23,4	Осина	5ОС3П2ДН	4	3	0,7	120
125		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	25	6,0	2675 / 24,1	Дуб	5ДН2Б2ОС1ПП	4	3	0,5	90

126		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	35	0,9	1207 / 16,9	Сосна	10С	2	1	0,6	140
127		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	37	0,9	1541 / 18,5	Осина	50С3ОС1ДН1ПП	4	3	0,5	120
128		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	24	36	0,3	121 / -	-	-	-	-	-	-
129		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	27	22	5,0	638 / 7,0	Дуб	10ДН	8	4	0,5	110

130		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	27	23	0,9	875 / 0,9	Спирея	6СПРЗЧЛГ1РК	2	4	0,6	10
131		Защитные леса / Ценные леса / леса, имеющие научное или историческое значение	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Сорочинское лесничество, Пронькинское участковое лесничество	27	22	5,0	186 / 2,0	Дуб	10ДН	8	4	0,5	110
ИТОГО:									210858 / 2679,6						
ИТОГО ПО ПРОЕКТУ:									218229 / 2782,9						

Согласно сведениям, предоставленным ГКУ «Грачевское лесничество», ГКУ «Сорочинское лесничество», в границах размещения объекта АО «Оренбургнефть» 8229П «Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении», расположенного на территории Сорочинского городского округа и Старояшкинского сельсовета Грачевского района Оренбургской области, имеются земли лесного фонда Сорочинского лесничества (Пронькинское участковое лесничество квартал 3 выдела 1-26, квартал 4 выдела 1-27, квартал 14 выдела 1-24, квартал 15 выдела 1-30, квартал 16 выдела 1-30, квартал 17 выдела 1-73, квартал 22 выдела 1-11, квартал 24 выдела 1-32) и Грачевского лесничества (леса, ранее находившееся во владении АО «Колос» квартал 11 выдела 8,9)

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с Лесным кодексом. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливается Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является Земельный кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс, а также федеральные законы и постановления Правительства Российской Федерации, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

В соответствии с Лесным кодексом в зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов в данном случае не составляется.

Проект освоения лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов составляется на основании рабочего проекта организации строительства и реконструкции конкретного линейного объекта, в котором определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации.

Древесина, заготовленная при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, реализуется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры. Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных, определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на следующем расстоянии.

Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Проектный номинальный класс напряжения, кВт	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от
1 – 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500 + / 400	30
750 + / 750	40
1150	55

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Для проведения указанных выше выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, не позднее 15 дней до завершения рубки, при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ – не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество – для физического лица;

б) объем и породный состав вырубаемой древесины;

в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускается.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. Эти рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. На опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранная зона), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи,

Согласно ст. 91 Земельного кодекса Российской Федерации в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

В Федеральном законе от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Земельный кодекс Российской Федерации допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в «Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации.

В парках, садах, заповедниках, зеленых и лесопарковых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесах и лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений, наносился наименьший ущерб, и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах разрешается вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Рекультивации подлежат все нарушенные в процессе строительства земли, в которых произошли изменения, выражающиеся в нарушении почвенного покрова, в образовании новых форм рельефа, изменения гидрологического режима территории, а также прилегающие угодья, на которых в результате строительства произошло снижение продуктивности почвы.

Рекультивация земель выполняется строго в соответствии с проектом рекультивации земель и включает в себя технический этап и биологический этап рекультивации.

Техническая рекультивация (снятие и восстановление плодородного слоя грунта) должна выполняться строго в соответствии с проектом рекультивации земель, соблюдая требования: ГОСТ 17.5.3.04-83; СНиП III-42-80, ВСН 004-88, СП 103-34.

Биологический этап рекультивации осуществляется после окончания технического этапа рекультивации при передаче землепользователю восстановленных площадей и включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Биологический этап рекультивации выполняется землепользователями со сроком освоения не более 1 года после завершения строительства линейного объекта.

Рекультивация производится под вид угодий, прилегающих к восстанавливаемым участкам. По окончании рекультивации земельные участки, которые были предоставлены в краткосрочную аренду, возвращаются прежним землевладельцам (землепользователям) в состоянии, пригодном для дальнейшего их использования по назначению.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира и сохранению окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов необходимо руководствоваться Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»; постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении

производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»; Красной книгой Оренбургской области.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием площади образуемых земельных участков приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2.

№ 1			
Кадастровый квартал:		56:30:1209001	
Кадастровый номер:		56:30:1209001:27	
Образуемый ЗУ:		56:30:1209001:27:ЗУ1	
Площадь кв.м.:		13	
Правообладатель. Вид права:		Собственность Российская Федерация	
Разрешенное использование:		Ведение лесного хозяйства	
Назначение (сооружение):		опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты
(сквозной)	угол	м	X Y
1	65°3'47"	5,19	535570,55 1355525,09
2	335°10'37"	2,5	535575,26 1355527,28
3	245°6'34"	5,2	535574,21 1355529,55
4	154°58'9"	2,51	535569,49 1355527,36
1	65°3'47"	5,19	535570,55 1355525,09
№ 2			
Кадастровый квартал:		56:30:1205001	
Кадастровый номер:		56:30:1205001:146 (:117)	
Образуемый ЗУ:		56:30:0000000:117:ЗУ1	
Площадь кв.м.:		10	
Правообладатель. Вид права:		Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:		размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	
Назначение (сооружение):		опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты
(сквозной)	угол	м	X Y
5	34°59'31"	2,56	534138,21 1356745,95
6	316°34'56"	3,84	534139,68 1356748,05
7	226°37'5"	2,5	534137,04 1356750,84
8	136°40'26"	4,36	534135,22 1356749,12
5	34°59'31"	2,56	534138,21 1356745,95
№ 3			
Кадастровый квартал:		56:30:1205001	
Кадастровый номер:		56:30:1205001:179	
Образуемый ЗУ:		56:30:1205001:179:ЗУ1	
Площадь кв.м.:		95	
Правообладатель. Вид права:		Аренда Гудов Денис Николаевич	
Разрешенное использование:		для сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):		опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты
(сквозной)	угол	м	X Y
9	126°32'57"	2,5	534229,97 1356941,15
10	216°33'42"	5,2	534231,98 1356939,66
11	306°32'57"	2,5	534228,88 1356935,48
12	36°33'42"	5,2	534226,87 1356936,97
9	126°32'57"	2,5	534229,97 1356941,15
13	125°26'16"	2	534256,98 1356978,81
14	215°26'16"	2	534258,61 1356977,65
15	305°26'16"	2	534257,45 1356976,02
16	35°26'16"	2	534255,82 1356977,18
13	125°26'16"	2	534256,98 1356978,81
17	125°26'16"	2	534286,09 1357019,58
18	215°36'16"	1,99	534287,72 1357018,42
19	305°26'16"	2	534286,56 1357016,80
20	35°36'16"	1,99	534284,93 1357017,96
17	125°26'16"	2	534286,09 1357019,58
21	125°26'16"	2	534315,57 1357060,96
22	215°26'16"	2	534317,20 1357059,80
23	305°26'16"	2	534316,04 1357058,17
24	35°26'16"	2	534314,41 1357059,33
21	125°26'16"	2	534315,57 1357060,96
25	125°36'16"	1,99	534344,03 1357100,96
26	215°36'16"	1,99	534345,65 1357099,80
27	305°26'16"	2	534344,49 1357098,18
28	35°50'16"	2	534342,86 1357099,34
25	125°36'16"	1,99	534344,03 1357100,96
29	125°26'16"	2	534373,16 1357141,68

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

30	215°26'16"	2	534374,79	1357140,52
31	305°26'16"	2	534373,63	1357138,89
32	35°26'16"	2	534372,00	1357140,05
29	125°26'16"	2	534373,16	1357141,68
33	125°26'16"	2	534402,17	1357182,40
34	215°26'16"	2	534403,80	1357181,24
35	305°26'16"	2	534402,64	1357179,61
36	35°26'16"	2	534401,01	1357180,77
33	125°26'16"	2	534402,17	1357182,40
37	126°52'12"	5,2	534429,20	1357221,16
38	216°52'12"	2,5	534433,36	1357218,04
39	306°52'12"	5,2	534431,86	1357216,04
40	36°52'12"	2,5	534427,70	1357219,16
37	126°52'12"	5,2	534429,20	1357221,16
41	125°26'16"	2	534457,22	1357259,84
42	215°26'16"	2	534458,85	1357258,68
43	305°26'16"	2	534457,69	1357257,05
44	35°26'16"	2	534456,06	1357258,21
41	125°26'16"	2	534457,22	1357259,84
45	125°26'16"	2	534484,98	1357298,86
46	215°26'16"	2	534486,61	1357297,70
47	305°26'16"	2	534485,45	1357296,07
48	35°26'16"	2	534483,82	1357297,23
45	125°26'16"	2	534484,98	1357298,86
49	125°26'16"	2	534512,80	1357338,04
50	215°26'16"	2	534514,43	1357336,88
51	305°26'16"	2	534513,27	1357335,25
52	35°26'16"	2	534511,64	1357336,41
49	125°26'16"	2	534512,80	1357338,04
53	125°26'16"	2	534540,66	1357377,22
54	215°26'16"	2	534542,29	1357376,06
55	305°26'16"	2	534541,13	1357374,43
56	35°26'16"	2	534539,50	1357375,59
53	125°26'16"	2	534540,66	1357377,22
57	125°26'16"	2	534568,26	1357416,35
58	215°26'16"	2	534569,89	1357415,19
59	305°26'16"	2	534568,73	1357413,56
60	35°26'16"	2	534567,10	1357414,72
57	125°26'16"	2	534568,26	1357416,35
61	125°26'16"	2	534596,07	1357455,52
62	215°26'16"	2	534597,70	1357454,36
63	305°26'16"	2	534596,54	1357452,73
64	35°26'16"	2	534594,91	1357453,89
61	125°26'16"	2	534596,07	1357455,52
65	125°26'16"	2	534623,96	1357494,56
66	215°26'16"	2	534625,59	1357493,40
67	305°26'16"	2	534624,43	1357491,77
68	35°26'16"	2	534622,80	1357492,93
65	125°26'16"	2	534623,96	1357494,56
69	125°26'16"	2	534651,81	1357533,75
70	215°26'16"	2	534653,44	1357532,59
71	305°26'16"	2	534652,28	1357530,96
72	35°26'16"	2	534650,65	1357532,12
69	125°26'16"	2	534651,81	1357533,75
73	127°11'28"	2,5	534674,84	1357566,46
74	217°1'27"	5,2	534676,83	1357564,95
75	307°3'10"	2,51	534673,70	1357560,80
76	37°6'44"	5,2	534671,70	1357562,31
73	127°11'28"	2,5	534674,84	1357566,46
№ 4				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001	
Образуемый ЗУ:			56:30:1205001:ЗУ16	
Площадь кв.м.:			911	
Правообладатель. Вид права:			земли неразграниченной гос.собственности	
Разрешенное использование:			для сельскохозяйственного использования	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	

(сквозной)	угол	м	X	Y
77	138°14'50"	2	537355,14	1355312,20
78	228°14'50"	2	537356,47	1355310,71
79	318°14'50"	2	537354,98	1355309,38
80	48°14'50"	2	537353,65	1355310,87
77	138°14'50"	2	537355,14	1355312,20
81	138°26'16"	2	537320,59	1355349,51
82	228°26'16"	2	537321,92	1355348,01
83	318°14'50"	2	537320,42	1355346,68
84	48°13'28"	2,01	537319,09	1355348,17
81	138°26'16"	2	537320,59	1355349,51
85	147°4'20"	2,5	537288,62	1355388,67
86	236°51'38"	5,2	537289,98	1355386,57
87	326°52'49"	2,51	537285,63	1355383,73
88	56°55'15"	5,2	537284,26	1355385,83
85	147°4'20"	2,5	537288,62	1355388,67
89	152°16'53"	2	537266,85	1355425,38
90	242°16'53"	2	537267,78	1355423,61
91	332°16'53"	2	537266,01	1355422,68
92	62°16'53"	2	537265,08	1355424,45
89	152°16'53"	2	537266,85	1355425,38
93	150°21'42"	2	537247,72	1355463,80
94	240°13'10"	1,99	537248,71	1355462,06
95	329°58'14"	2	537246,98	1355461,07
96	60°6'49"	2,01	537245,98	1355462,80
93	150°21'42"	2	537247,72	1355463,80
97	153°2'36"	1,96	537228,61	1355502,45
98	242°16'53"	2	537229,50	1355500,70
99	333°9'46"	1,88	537227,73	1355499,77
100	59°58'14"	2	537226,88	1355501,45
97	153°2'36"	1,96	537228,61	1355502,45
101	180°0'0"	5,4	537210,92	1355541,68
102	270°0'0"	5	537210,92	1355536,28
103	0°0'0"	5,4	537205,92	1355536,28
104	90°0'0"	5	537205,92	1355541,68
101	180°0'0"	5,4	537210,92	1355541,68
105	101°32'5"	2	537164,77	1355551,66
106	191°32'5"	2	537166,73	1355551,26
107	281°48'54"	2	537166,33	1355549,30
108	11°35'32"	1,99	537164,37	1355549,71
105	101°32'5"	2	537164,77	1355551,66
109	101°48'54"	2	537117,13	1355563,43
110	191°32'5"	2	537119,09	1355563,02
111	281°48'54"	2	537118,69	1355561,06
112	11°32'5"	2	537116,73	1355561,47
109	101°48'54"	2	537117,13	1355563,43
113	101°48'54"	2	537069,62	1355575,31
114	191°48'54"	2	537071,58	1355574,90
115	281°48'54"	2	537071,17	1355572,94
116	11°48'54"	2	537069,21	1355573,35
113	101°48'54"	2	537069,62	1355575,31
117	105°18'56"	2,5	537022,01	1355587,54
118	195°24'1"	5,2	537024,42	1355586,88
119	285°18'56"	2,5	537023,04	1355581,87
120	15°24'1"	5,2	537020,63	1355582,53
117	105°18'56"	2,5	537022,01	1355587,54
121	101°52'26"	1,99	536980,59	1355594,05
122	191°32'5"	2	536982,54	1355593,64
123	281°48'54"	2	536982,14	1355591,68
124	11°48'54"	2	536980,18	1355592,09
121	101°52'26"	1,99	536980,59	1355594,05
125	101°32'5"	2	536941,11	1355600,58
126	191°48'54"	2	536943,07	1355600,18
127	281°32'5"	2	536942,66	1355598,22
128	11°48'54"	2	536940,70	1355598,62
125	101°32'5"	2	536941,11	1355600,58

129	101°48'54"	2	536901,67	1355607,11
130	191°32'5"	2	536903,63	1355606,70
131	281°48'54"	2	536903,23	1355604,74
132	11°32'5"	2	536901,27	1355605,15
129	101°48'54"	2	536901,67	1355607,11
133	99°54'54"	2,5	536862,17	1355617,65
134	189°45'9"	5,2	536864,63	1355617,22
135	279°41'20"	2,5	536863,75	1355612,10
136	9°44'2"	5,2	536861,29	1355612,52
133	99°54'54"	2,5	536862,17	1355617,65
137	101°48'54"	2	536820,37	1355623,71
138	191°48'54"	2	536822,33	1355623,30
139	281°48'54"	2	536821,92	1355621,34
140	11°48'54"	2	536819,96	1355621,75
137	101°48'54"	2	536820,37	1355623,71
141	101°32'5"	2	536777,68	1355633,94
142	191°48'54"	2	536779,64	1355633,54
143	281°32'5"	2	536779,23	1355631,58
144	11°48'54"	2	536777,27	1355631,98
141	101°32'5"	2	536777,68	1355633,94
145	101°48'54"	2	536734,68	1355644,30
146	191°48'54"	2	536736,64	1355643,89
147	281°48'54"	2	536736,23	1355641,93
148	11°48'54"	2	536734,27	1355642,34
145	101°48'54"	2	536734,68	1355644,30
149	104°22'12"	2,5	536692,03	1355654,29
150	194°21'24"	5,2	536694,45	1355653,67
151	284°22'12"	2,5	536693,16	1355648,63
152	14°21'24"	5,2	536690,74	1355649,25
149	104°22'12"	2,5	536692,03	1355654,29
153	101°32'5"	2	536646,11	1355664,29
154	191°48'54"	2	536648,07	1355663,89
155	281°35'32"	1,99	536647,66	1355661,93
156	11°32'5"	2	536645,71	1355662,33
153	101°32'5"	2	536646,11	1355664,29
157	101°32'5"	2	536599,26	1355674,36
158	191°48'54"	2	536601,22	1355673,96
159	281°32'5"	2	536600,81	1355672,00
160	11°48'54"	2	536598,85	1355672,40
157	101°32'5"	2	536599,26	1355674,36
161	101°52'26"	1,99	536552,34	1355684,45
162	191°32'5"	2	536554,29	1355684,04
163	281°48'54"	2	536553,89	1355682,08
164	11°48'54"	2	536551,93	1355682,49
161	101°52'26"	1,99	536552,34	1355684,45
165	101°32'5"	2	536505,45	1355694,38
166	191°48'54"	2	536507,41	1355693,98
167	281°32'5"	2	536507,00	1355692,02
168	11°48'54"	2	536505,04	1355692,42
165	101°32'5"	2	536505,45	1355694,38
169	101°48'54"	2	536458,38	1355704,46
170	191°35'32"	1,99	536460,34	1355704,05
171	281°32'5"	2	536459,94	1355702,10
172	11°32'5"	2	536457,98	1355702,50
169	101°48'54"	2	536458,38	1355704,46
173	101°48'54"	2	536411,50	1355714,49
174	191°35'32"	1,99	536413,46	1355714,08
175	281°32'5"	2	536413,06	1355712,13
176	11°32'5"	2	536411,10	1355712,53
173	101°48'54"	2	536411,50	1355714,49
177	101°32'5"	2	536364,69	1355724,46
178	191°48'54"	2	536366,65	1355724,06
179	281°32'5"	2	536366,24	1355722,10
180	11°48'54"	2	536364,28	1355722,50
177	101°32'5"	2	536364,69	1355724,46
181	104°56'44"	5,2	536047,85	1355729,42

182	194°48'48"	2,5	536052,87	1355728,08
183	285°3'8"	5,2	536052,23	1355725,66
184	14°52'20"	2,49	536047,21	1355727,01
181	104°56'44"	5,2	536047,85	1355729,42
185	101°48'54"	2	536317,54	1355734,55
186	191°35'32"	1,99	536319,50	1355734,14
187	281°32'5"	2	536319,10	1355732,19
188	11°32'5"	2	536317,14	1355732,59
185	101°48'54"	2	536317,54	1355734,55
189	180°0'0"	5,4	536031,21	1355737,46
190	270°0'0"	5	536031,21	1355732,06
191	0°0'0"	5,4	536026,21	1355732,06
192	90°0'0"	5	536026,21	1355737,46
189	180°0'0"	5,4	536031,21	1355737,46
193	101°32'5"	2	536270,71	1355744,52
194	191°48'54"	2	536272,67	1355744,12
195	281°35'32"	1,99	536272,26	1355742,16
196	11°32'5"	2	536270,31	1355742,56
193	101°32'5"	2	536270,71	1355744,52
197	101°48'54"	2	536223,83	1355754,60
198	191°48'54"	2	536225,79	1355754,19
199	281°52'26"	1,99	536225,38	1355752,23
200	11°32'5"	2	536223,43	1355752,64
197	101°48'54"	2	536223,83	1355754,60
201	95°27'14"	2	536051,09	1355782,65
202	185°27'14"	2	536053,08	1355782,46
203	275°27'14"	2	536052,89	1355780,47
204	5°27'14"	2	536050,90	1355780,66
201	95°27'14"	2	536051,09	1355782,65
205	180°0'0"	5,4	536015,94	1355787,71
206	270°0'0"	5	536015,94	1355782,31
207	0°0'0"	5,4	536010,94	1355782,31
208	90°0'0"	5	536010,94	1355787,71
205	180°0'0"	5,4	536015,94	1355787,71
209	98°31'10"	2,5	535982,30	1355793,69
210	188°37'44"	5,2	535984,77	1355793,32
211	278°31'10"	2,5	535983,99	1355788,18
212	8°37'44"	5,2	535981,52	1355788,55
209	98°31'10"	2,5	535982,30	1355793,69
213	95°27'14"	2	535935,72	1355795,55
214	185°27'14"	2	535937,71	1355795,36
215	275°27'14"	2	535937,52	1355793,37
216	5°27'14"	2	535935,53	1355793,56
213	95°27'14"	2	535935,72	1355795,55
217	95°27'14"	2	535891,07	1355801,13
218	185°27'14"	2	535893,06	1355800,94
219	275°27'14"	2	535892,87	1355798,95
220	5°27'14"	2	535890,88	1355799,14
217	95°27'14"	2	535891,07	1355801,13
221	95°27'14"	2	535846,37	1355806,68
222	185°27'14"	2	535848,36	1355806,49
223	275°27'14"	2	535848,17	1355804,50
224	5°27'14"	2	535846,18	1355804,69
221	95°27'14"	2	535846,37	1355806,68
225	100°24'28"	2,49	535804,60	1355815,82
226	190°31'54"	5,2	535807,05	1355815,37
227	280°24'28"	2,49	535806,10	1355810,26
228	10°31'54"	5,2	535803,65	1355810,71
225	100°24'28"	2,49	535804,60	1355815,82
229	95°27'14"	2	535762,36	1355818,50
230	185°27'14"	2	535764,35	1355818,31
231	275°27'14"	2	535764,16	1355816,32
232	5°27'14"	2	535762,17	1355816,51
229	95°27'14"	2	535762,36	1355818,50
233	95°27'14"	2	535720,92	1355824,96
234	185°27'14"	2	535722,91	1355824,77

235	275°27'14"	2	535722,72	1355822,78
236	5°27'14"	2	535720,73	1355822,97
233	95°27'14"	2	535720,92	1355824,96
237	95°27'14"	2	535679,41	1355831,38
238	185°27'14"	2	535681,40	1355831,19
239	275°27'14"	2	535681,21	1355829,20
240	5°27'14"	2	535679,22	1355829,39
237	95°27'14"	2	535679,41	1355831,38
241	180°0'0"	5,4	535641,12	1355840,75
242	270°0'0"	5	535641,12	1355835,35
243	0°0'0"	5,4	535636,12	1355835,35
244	90°0'0"	5	535636,12	1355840,75
241	180°0'0"	5,4	535641,12	1355840,75
245	125°50'16"	2	535610,45	1355856,81
246	215°50'16"	2	535612,07	1355855,64
247	305°50'16"	2	535610,90	1355854,02
248	35°50'16"	2	535609,28	1355855,19
245	125°50'16"	2	535610,45	1355856,81
249	180°0'0"	5,4	535585,98	1355877,92
250	270°0'0"	5	535585,98	1355872,52
251	0°0'0"	5,4	535580,98	1355872,52
252	90°0'0"	5	535580,98	1355877,92
249	180°0'0"	5,4	535585,98	1355877,92
253	90°34'23"	2	535581,72	1355922,80
254	180°34'23"	2	535583,72	1355922,78
255	270°34'23"	2	535583,70	1355920,78
256	0°34'23"	2	535581,70	1355920,80
253	90°34'23"	2	535581,72	1355922,80
257	90°51'34"	2	535324,84	1355956,07
258	180°51'34"	2	535326,84	1355956,04
259	270°51'34"	2	535326,81	1355954,04
260	0°51'34"	2	535324,81	1355954,07
257	90°51'34"	2	535324,84	1355956,07
261	90°51'34"	2	535581,91	1355969,91
262	180°51'34"	2	535583,91	1355969,88
263	270°51'34"	2	535583,88	1355967,88
264	0°51'34"	2	535581,88	1355967,91
261	90°51'34"	2	535581,91	1355969,91
265	90°34'23"	2	535243,87	1355984,18
266	180°51'34"	2	535245,87	1355984,16
267	270°34'23"	2	535245,84	1355982,16
268	0°51'34"	2	535243,84	1355982,18
265	90°34'23"	2	535243,87	1355984,18
269	90°34'23"	2	535201,94	1355984,70
270	180°51'34"	2	535203,94	1355984,68
271	270°34'23"	2	535203,91	1355982,68
272	0°51'34"	2	535201,91	1355982,70
269	90°34'23"	2	535201,94	1355984,70
273	95°2'57"	2,5	535158,97	1355985,34
274	185°4'29"	5,2	535161,46	1355985,12
275	275°2'57"	2,5	535161,00	1355979,94
276	5°4'29"	5,2	535158,51	1355980,16
273	95°2'57"	2,5	535158,97	1355985,34
277	95°2'57"	2,5	535119,72	1355985,57
278	185°4'29"	5,2	535122,21	1355985,35
279	275°2'57"	2,5	535121,75	1355980,17
280	5°4'29"	5,2	535119,26	1355980,39
277	95°2'57"	2,5	535119,72	1355985,57
281	97°28'51"	2	535083,20	1355987,87
282	187°45'55"	2	535085,18	1355987,61
283	277°28'51"	2	535084,91	1355985,63
284	7°45'55"	2	535082,93	1355985,89
281	97°28'51"	2	535083,20	1355987,87
285	180°0'0"	5,4	535046,09	1355996,36
286	270°0'0"	5	535046,09	1355990,96
287	0°0'0"	5,4	535041,09	1355990,96

288	90°0'0"	5	535041,09	1355996,36
285	180°0'0"	5,4	535046,09	1355996,36
289	97°43'36"	2,01	535011,26	1355998,33
290	187°45'55"	2	535013,25	1355998,06
291	277°45'55"	2	535012,98	1355996,08
292	7°28'51"	2	535011,00	1355996,35
289	97°43'36"	2,01	535011,26	1355998,33
293	105°58'36"	2,51	534982,35	1356005,71
294	195°51'16"	5,2	534984,76	1356005,02
295	285°45'25"	2,5	534983,34	1356000,02
296	15°49'28"	5,21	534980,93	1356000,70
293	105°58'36"	2,51	534982,35	1356005,71
297	108°20'40"	2	534949,72	1356011,55
298	198°9'42"	1,99	534951,62	1356010,92
299	288°4'20"	2	534951,00	1356009,03
300	18°4'20"	2	534949,10	1356009,65
297	108°20'40"	2	534949,72	1356011,55
301	90°51'34"	2	535581,86	1356016,69
302	180°51'34"	2	535583,86	1356016,66
303	270°51'34"	2	535583,83	1356014,66
304	0°51'34"	2	535581,83	1356014,69
301	90°51'34"	2	535581,86	1356016,69
305	105°45'25"	2,5	534916,85	1356021,44
306	195°51'16"	5,2	534919,26	1356020,76
307	285°45'25"	2,5	534917,84	1356015,76
308	15°51'16"	5,2	534915,43	1356016,44
305	105°45'25"	2,5	534916,85	1356021,44
309	98°19'57"	2	534882,20	1356028,57
310	188°19'57"	2	534884,18	1356028,28
311	278°19'57"	2	534883,89	1356026,30
312	8°19'57"	2	534881,91	1356026,59
309	98°19'57"	2	534882,20	1356028,57
313	98°19'57"	2	534849,98	1356036,38
314	188°19'57"	2	534851,96	1356036,09
315	278°19'57"	2	534851,67	1356034,11
316	8°19'57"	2	534849,69	1356034,40
313	98°19'57"	2	534849,98	1356036,38
317	105°45'25"	2,5	534818,66	1356045,29
318	195°51'16"	5,2	534821,07	1356044,61
319	285°45'25"	2,5	534819,65	1356039,61
320	15°51'16"	5,2	534817,24	1356040,29
317	105°45'25"	2,5	534818,66	1356045,29
321	98°19'57"	2	534775,49	1356050,75
322	188°19'57"	2	534777,47	1356050,46
323	278°19'57"	2	534777,18	1356048,48
324	8°19'57"	2	534775,20	1356048,77
321	98°19'57"	2	534775,49	1356050,75
325	98°19'57"	2	534732,07	1356057,70
326	188°19'57"	2	534734,05	1356057,41
327	278°19'57"	2	534733,76	1356055,43
328	8°19'57"	2	534731,78	1356055,72
325	98°19'57"	2	534732,07	1356057,70
329	98°19'57"	2	534688,49	1356064,88
330	188°19'57"	2	534690,47	1356064,59
331	278°19'57"	2	534690,18	1356062,61
332	8°19'57"	2	534688,20	1356062,90
329	98°19'57"	2	534688,49	1356064,88
333	180°0'0"	5,4	535586,86	1356066,31
334	270°0'0"	5	535586,86	1356060,91
335	0°0'0"	5,4	535581,86	1356060,91
336	90°0'0"	5	535581,86	1356066,31
333	180°0'0"	5,4	535586,86	1356066,31
337	180°0'0"	5,4	534655,82	1356072,43
338	270°0'0"	5	534655,82	1356067,03
339	0°0'0"	5,4	534650,82	1356067,03
340	90°0'0"	5	534650,82	1356072,43

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

337	180°0'0"	5,4	534655,82	1356072,43
341	135°36'26"	2	534616,65	1356103,17
342	225°24'23"	1,99	534618,05	1356101,74
343	315°24'13"	2,01	534616,63	1356100,34
344	45°36'26"	2	534615,22	1356101,77
341	135°36'26"	2	534616,65	1356103,17
345	107°59'2"	2,01	535594,43	1356108,60
346	198°20'40"	2	535596,34	1356107,98
347	288°4'20"	2	535595,71	1356106,08
348	18°4'20"	2	535593,81	1356106,70
345	107°59'2"	2,01	535594,43	1356108,60
349	135°24'13"	2,01	534580,05	1356135,77
350	225°36'26"	2	534581,46	1356134,34
351	315°36'26"	2	534580,03	1356132,94
352	45°24'23"	1,99	534578,63	1356134,37
349	135°24'13"	2,01	534580,05	1356135,77
353	108°4'20"	2	535606,96	1356154,76
354	198°4'20"	2	535608,86	1356154,14
355	288°4'20"	2	535608,24	1356152,24
356	18°4'20"	2	535606,34	1356152,86
353	108°4'20"	2	535606,96	1356154,76
357	135°24'23"	1,99	534543,48	1356168,07
358	225°12'9"	2	534544,88	1356166,65
359	315°24'13"	2,01	534543,46	1356165,24
360	45°36'26"	2	534542,05	1356166,67
357	135°24'23"	1,99	534543,48	1356168,07
361	107°59'2"	2,01	535619,55	1356201,09
362	198°20'40"	2	535621,46	1356200,47
363	288°4'20"	2	535620,83	1356198,57
364	18°4'20"	2	535618,93	1356199,19
361	107°59'2"	2,01	535619,55	1356201,09
365	129°28'58"	2,5	534508,85	1356202,99
366	219°37'21"	5,21	534510,78	1356201,40
367	309°27'6"	2,49	534507,46	1356197,39
368	39°28'3"	5,21	534505,54	1356198,97
365	129°28'58"	2,5	534508,85	1356202,99
369	105°51'16"	5,2	535628,55	1356248,45
370	195°49'9"	2,49	535633,55	1356247,03
371	285°44'54"	5,2	535632,87	1356244,63
372	15°45'25"	2,5	535627,87	1356246,04
369	105°51'16"	5,2	535628,55	1356248,45
373	108°20'40"	2	535642,90	1356295,25
374	198°4'20"	2	535644,80	1356294,62
375	288°4'20"	2	535644,18	1356292,72
376	17°59'2"	2,01	535642,28	1356293,34
373	108°20'40"	2	535642,90	1356295,25
377	108°4'20"	2	535653,28	1356342,15
378	198°20'40"	2	535655,18	1356341,53
379	288°4'20"	2	535654,55	1356339,63
380	18°20'40"	2	535652,65	1356340,25
377	108°4'20"	2	535653,28	1356342,15
381	108°4'20"	2	535663,86	1356388,84
382	198°4'20"	2	535665,76	1356388,22
383	288°4'20"	2	535665,14	1356386,32
384	18°4'20"	2	535663,24	1356386,94
381	108°4'20"	2	535663,86	1356388,84
385	108°20'40"	2	535674,44	1356435,77
386	198°20'40"	2	535676,34	1356435,14
387	288°4'20"	2	535675,71	1356433,24
388	18°15'17"	2,01	535673,81	1356433,86
385	108°20'40"	2	535674,44	1356435,77
389	180°0'0"	5,4	535686,54	1356482,77
390	270°0'0"	5	535686,54	1356477,37
391	0°0'0"	5,4	535681,54	1356477,37
392	90°0'0"	5	535681,54	1356482,77
389	180°0'0"	5,4	535686,54	1356482,77

393	137°35'16"	2,51	535651,93	1356525,27
394	227°43'35"	5,2	535653,62	1356523,42
395	317°45'26"	2,5	535649,77	1356519,92
396	47°39'8"	5,2	535648,09	1356521,77
393	137°35'16"	2,51	535651,93	1356525,27
397	91°52'21"	5,2	535676,57	1356629,84
398	181°49'58"	2,5	535681,77	1356629,67
399	271°58'57"	5,2	535681,69	1356627,17
400	1°50'25"	2,49	535676,49	1356627,35
397	91°52'21"	5,2	535676,57	1356629,84
401	90°34'23"	2	535641,45	1356629,97
402	180°17'11"	2	535643,45	1356629,95
403	270°34'23"	2	535643,44	1356627,95
404	0°17'11"	2	535641,44	1356627,97
401	90°34'23"	2	535641,45	1356629,97
405	180°0'0"	5,4	535510,20	1356724,81
406	270°0'0"	5	535510,20	1356719,41
407	0°0'0"	5,4	535505,20	1356719,41
408	90°0'0"	5	535505,20	1356724,81
405	180°0'0"	5,4	535510,20	1356724,81
409	158°56'31"	2	535541,95	1356738,14
410	248°56'31"	2	535542,67	1356736,27
411	338°50'19"	1,99	535540,80	1356735,55
412	68°40'32"	2,01	535540,08	1356737,41
409	158°56'31"	2	535541,95	1356738,14
413	142°5'60"	2	535486,78	1356752,38
414	232°16'30"	2,01	535488,01	1356750,80
415	322°30'4"	2	535486,42	1356749,57
416	52°19'35"	2	535485,20	1356751,16
413	142°5'60"	2	535486,78	1356752,38
417	158°50'19"	1,99	535574,67	1356753,29
418	248°34'17"	2	535575,39	1356751,43
419	338°40'32"	2,01	535573,53	1356750,70
420	68°56'31"	2	535572,80	1356752,57
417	158°50'19"	1,99	535574,67	1356753,29
421	180°0'0"	5,4	535608,40	1356769,45
422	270°0'0"	5	535608,40	1356764,05
423	0°0'0"	5,4	535603,40	1356764,05
424	90°0'0"	5	535603,40	1356769,45
421	180°0'0"	5,4	535608,40	1356769,45
425	142°16'30"	2,01	535471,74	1356774,50
426	232°30'4"	2	535472,97	1356772,91
427	322°19'35"	2	535471,38	1356771,69
428	52°5'60"	2	535470,16	1356773,27
425	142°16'30"	2,01	535471,74	1356774,50
429	180°0'0"	5,4	535450,28	1356810,14
430	270°0'0"	5	535450,28	1356804,74
431	0°0'0"	5,4	535445,28	1356804,74
432	90°0'0"	5	535445,28	1356810,14
429	180°0'0"	5,4	535450,28	1356810,14
433	158°34'17"	2	535591,84	1356813,94
434	248°40'32"	2,01	535592,57	1356812,08
435	338°56'31"	2	535590,70	1356811,35
436	68°50'19"	1,99	535589,98	1356813,22
433	158°34'17"	2	535591,84	1356813,94
437	180°0'0"	5,4	535579,21	1356861,42
438	270°0'0"	5	535579,21	1356856,02
439	0°0'0"	5,4	535574,21	1356856,02
440	90°0'0"	5	535574,21	1356861,42
437	180°0'0"	5,4	535579,21	1356861,42
441	158°40'32"	2,01	535590,99	1356865,43
442	248°56'31"	2	535591,72	1356863,56
443	338°50'19"	1,99	535589,85	1356862,84
444	68°34'17"	2	535589,13	1356864,70
441	158°40'32"	2,01	535590,99	1356865,43

445	158°40'32"	2,01	535637,79	1356883,14
446	248°56'31"	2	535638,52	1356881,27
447	338°50'19"	1,99	535636,65	1356880,55
448	68°34'17"	2	535635,93	1356882,41
445	158°40'32"	2,01	535637,79	1356883,14
449	158°50'19"	1,99	535679,70	1356899,19
450	248°40'32"	2,01	535680,42	1356897,33
451	338°56'31"	2	535678,55	1356896,60
452	68°56'31"	2	535677,83	1356898,47
449	158°50'19"	1,99	535679,70	1356899,19
453	125°43'27"	2,5	534699,42	1357601,64
454	216°0'40"	5,2	534701,45	1357600,18
455	306°2'39"	2,5	534698,39	1357595,97
456	35°59'12"	5,19	534696,37	1357597,44
453	125°43'27"	2,5	534699,42	1357601,64
457	125°26'16"	2	534722,22	1357633,16
458	215°26'16"	2	534723,85	1357632,00
459	305°26'16"	2	534722,69	1357630,37
460	35°26'16"	2	534721,06	1357631,53
457	125°26'16"	2	534722,22	1357633,16
461	125°26'16"	2	534746,62	1357667,58
462	215°26'16"	2	534748,25	1357666,42
463	305°26'16"	2	534747,09	1357664,79
464	35°26'16"	2	534745,46	1357665,95
461	125°26'16"	2	534746,62	1357667,58
465	125°26'16"	2	534770,84	1357701,66
466	215°26'16"	2	534772,47	1357700,50
467	305°26'16"	2	534771,31	1357698,87
468	35°26'16"	2	534769,68	1357700,03
465	125°26'16"	2	534770,84	1357701,66
469	130°42'32"	5,2	534828,29	1357723,24
470	220°46'32"	2,5	534832,23	1357719,85
471	310°42'32"	5,2	534830,60	1357717,96
472	40°46'32"	2,5	534826,66	1357721,35
469	130°42'32"	5,2	534828,29	1357723,24
473	180°0'0"	5,4	534796,18	1357733,62
474	270°0'0"	5	534796,18	1357728,22
475	0°0'0"	5,4	534791,18	1357728,22
476	90°0'0"	5	534791,18	1357733,62
473	180°0'0"	5,4	534796,18	1357733,62
477	180°0'0"	5,4	534818,58	1357734,84
478	270°0'0"	5	534818,58	1357729,44
479	0°0'0"	5,4	534813,58	1357729,44
480	90°0'0"	5	534813,58	1357734,84
477	180°0'0"	5,4	534818,58	1357734,84
№ 5				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:181	
Образуемый ЗУ:			56:30:1205001:181:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			716	
Правообладатель. Вид права:			Неразграниченная гос.собственность	
Разрешенное использование:			сельскохозяйственное использование (код 1.0)	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
481	180°0'0"	5,4	534494,23	1356217,07
482	270°0'0"	5	534494,23	1356211,67
483	0°0'0"	5,4	534489,23	1356211,67
484	90°0'0"	5	534489,23	1356217,07
481	180°0'0"	5,4	534494,23	1356217,07
485	135°24'23"	1,99	534470,40	1356237,75
486	225°12'9"	2	534471,80	1356236,33
487	315°24'13"	2,01	534470,38	1356234,92
488	45°36'26"	2	534468,97	1356236,35
485	135°24'23"	1,99	534470,40	1356237,75
489	180°0'0"	5,4	534449,67	1356264,29
490	270°0'0"	5	534449,67	1356258,89
491	0°0'0"	5,4	534444,67	1356258,89
492	90°0'0"	5	534444,67	1356264,29

489	180°0'0"	5,4	534449,67	1356264,29
493	180°0'0"	5,4	534427,28	1356294,14
494	270°0'0"	5	534427,28	1356288,74
495	0°0'0"	5,4	534422,28	1356288,74
496	90°0'0"	5	534422,28	1356294,14
493	180°0'0"	5,4	534427,28	1356294,14
497	168°14'28"	2,5	534439,62	1356296,55
498	258°21'59"	5,21	534440,13	1356294,10
499	348°27'55"	2,5	534435,03	1356293,05
500	78°20'39"	5,2	534434,53	1356295,50
497	168°14'28"	2,5	534439,62	1356296,55
501	168°7'34"	1,99	534430,58	1356333,98
502	257°54'19"	2	534430,99	1356332,03
503	348°11'6"	2	534429,03	1356331,61
504	78°11'6"	2	534428,62	1356333,57
501	168°7'34"	1,99	534430,58	1356333,98
505	180°0'0"	5,4	534423,37	1356374,22
506	270°0'0"	5	534423,37	1356368,82
507	0°0'0"	5,4	534418,37	1356368,82
508	90°0'0"	5	534418,37	1356374,22
505	180°0'0"	5,4	534423,37	1356374,22
509	116°3'13"	2	534324,77	1356382,42
510	206°3'13"	2	534326,57	1356381,54
511	296°3'13"	2	534325,69	1356379,74
512	26°3'13"	2	534323,89	1356380,62
509	116°3'13"	2	534324,77	1356382,42
513	116°26'13"	2	534387,49	1356390,81
514	206°10'47"	1,99	534389,28	1356389,92
515	296°10'47"	1,99	534388,40	1356388,13
516	26°3'13"	2	534386,61	1356389,01
513	116°26'13"	2	534387,49	1356390,81
517	130°37'34"	2,5	534356,43	1356411,42
518	220°33'13"	5,2	534358,33	1356409,79
519	310°37'34"	2,5	534354,95	1356405,84
520	40°33'13"	5,2	534353,05	1356407,47
517	130°37'34"	2,5	534356,43	1356411,42
521	180°0'0"	5,4	534342,57	1356421,51
522	270°0'0"	5	534342,57	1356416,11
523	0°0'0"	5,4	534337,57	1356416,11
524	90°0'0"	5	534337,57	1356421,51
521	180°0'0"	5,4	534342,57	1356421,51
525	141°48'15"	2,51	534300,32	1356460,82
526	231°43'8"	5,2	534301,87	1356458,85
527	321°39'45"	2,5	534297,79	1356455,63
528	51°37'57"	5,2	534296,24	1356457,59
525	141°48'15"	2,51	534300,32	1356460,82
529	116°10'47"	1,99	534250,27	1356469,00
530	206°10'47"	1,99	534252,06	1356468,12
531	296°10'47"	1,99	534251,18	1356466,33
532	26°10'47"	1,99	534249,39	1356467,21
529	116°10'47"	1,99	534250,27	1356469,00
533	180°0'0"	5,4	534266,74	1356499,82
534	270°0'0"	5	534266,74	1356494,42
535	0°0'0"	5,4	534261,74	1356494,42
536	90°0'0"	5	534261,74	1356499,82
533	180°0'0"	5,4	534266,74	1356499,82
537	138°39'8"	2	534238,06	1356529,13
538	228°39'8"	2	534239,38	1356527,63
539	318°39'8"	2	534237,88	1356526,31
540	48°39'8"	2	534236,56	1356527,81
537	138°39'8"	2	534238,06	1356529,13
541	180°0'0"	5,4	534214,01	1356561,77
542	270°0'0"	5	534214,01	1356556,37
543	0°0'0"	5,4	534209,01	1356556,37
544	90°0'0"	5	534209,01	1356561,77
541	180°0'0"	5,4	534214,01	1356561,77

545	164°38'40"	2	534200,63	1356604,56
546	254°55'15"	2	534201,16	1356602,63
547	344°38'40"	2	534199,23	1356602,11
548	74°55'15"	2	534198,70	1356604,04
545	164°38'40"	2	534200,63	1356604,56
549	180°0'0"	5,4	534193,96	1356640,91
550	270°0'0"	5	534193,96	1356635,51
551	0°0'0"	5,4	534188,96	1356635,51
552	90°0'0"	5	534188,96	1356640,91
549	180°0'0"	5,4	534193,96	1356640,91
553	180°0'0"	5,4	534223,72	1356674,95
554	270°0'0"	5	534223,72	1356669,55
555	0°0'0"	5,4	534218,72	1356669,55
556	90°0'0"	5	534218,72	1356674,95
553	180°0'0"	5,4	534223,72	1356674,95
557	127°2'33"	1,99	534191,39	1356700,20
558	216°52'12"	2	534192,98	1356699,00
559	307°5'54"	2,01	534191,78	1356697,40
560	37°16'17"	2	534190,18	1356698,61
557	127°2'33"	1,99	534191,39	1356700,20
561	132°34'0"	2,5	534162,44	1356728,42
562	222°44'26"	5,2	534164,28	1356726,73
563	312°34'0"	2,5	534160,75	1356722,91
564	42°44'26"	5,2	534158,91	1356724,60
561	132°34'0"	2,5	534162,44	1356728,42
6	136°47'24"	1,36	534139,68	1356748,05
565	226°27'38"	2,5	534140,61	1356747,06
566	315°57'17"	0,85	534138,80	1356745,34
5	34°59'31"	2,56	534138,21	1356745,95
6	136°47'24"	1,36	534139,68	1356748,05
567	143°16'2"	2,51	535426,37	1356797,62
568	233°17'3"	5,2	535427,87	1356795,61
569	323°27'3"	2,5	535423,70	1356792,50
570	53°13'6"	5,19	535422,21	1356794,51
567	143°16'2"	2,51	535426,37	1356797,62
571	180°0'0"	5,4	535424,93	1356850,79
572	270°0'0"	5	535424,93	1356845,39
573	0°0'0"	5,4	535419,93	1356845,39
574	90°0'0"	5	535419,93	1356850,79
571	180°0'0"	5,4	535424,93	1356850,79
575	171°23'4"	2	535416,80	1356894,39
576	261°40'3"	2	535417,10	1356892,41
577	351°40'3"	2	535415,12	1356892,12
578	81°37'33"	1,99	535414,83	1356894,10
575	171°23'4"	2	535416,80	1356894,39
579	171°37'33"	1,99	535411,15	1356940,61
580	261°20'29"	1,99	535411,44	1356938,64
581	351°23'4"	2	535409,47	1356938,34
582	81°40'3"	2	535409,17	1356940,32
579	171°37'33"	1,99	535411,15	1356940,61
583	113°22'46"	2,49	534516,18	1356953,57
584	203°21'28"	5,2	534518,47	1356952,58
585	293°17'19"	2,5	534516,41	1356947,81
586	23°27'32"	5,2	534514,11	1356948,80
583	113°22'46"	2,49	534516,18	1356953,57
587	113°36'47"	2	534529,16	1356984,99
588	203°36'47"	2	534530,99	1356984,19
589	293°36'47"	2	534530,19	1356982,36
590	23°36'47"	2	534528,36	1356983,16
587	113°36'47"	2	534529,16	1356984,99
591	171°40'3"	2	535405,44	1356986,76
592	261°40'3"	2	535405,73	1356984,78
593	351°37'33"	1,99	535403,75	1356984,49
594	81°23'4"	2	535403,46	1356986,46
591	171°40'3"	2	535405,44	1356986,76

595	113°36'47"	2	534544,51	1357022,43
596	203°29'55"	2,01	534546,34	1357021,63
597	293°52'31"	2	534545,54	1357019,79
598	23°36'47"	2	534543,71	1357020,60
595	113°36'47"	2	534544,51	1357022,43
599	180°0'0"	5,4	535402,67	1357033,18
600	270°0'0"	5	535402,67	1357027,78
601	0°0'0"	5,4	535397,67	1357027,78
602	90°0'0"	5	535397,67	1357033,18
599	180°0'0"	5,4	535402,67	1357033,18
603	156°30'5"	2,01	535430,52	1357045,74
604	246°45'50"	2	535431,32	1357043,90
605	336°39'2"	1,99	535429,48	1357043,11
606	66°23'13"	2	535428,69	1357044,94
603	156°30'5"	2,01	535430,52	1357045,74
607	113°36'47"	2	534559,26	1357059,08
608	203°36'47"	2	534561,09	1357058,28
609	293°29'55"	2,01	534560,29	1357056,45
610	23°52'31"	2	534558,45	1357057,25
607	113°36'47"	2	534559,26	1357059,08
611	180°0'0"	5,4	535463,95	1357060,32
612	270°0'0"	5	535463,95	1357054,92
613	0°0'0"	5,4	535458,95	1357054,92
614	90°0'0"	5	535458,95	1357060,32
611	180°0'0"	5,4	535463,95	1357060,32
615	126°52'12"	5,2	534603,13	1357072,29
616	216°52'12"	2,5	534607,29	1357069,17
617	306°52'12"	5,2	534605,79	1357067,17
618	36°52'12"	2,5	534601,63	1357070,29
615	126°52'12"	5,2	534603,13	1357072,29
619	146°23'21"	2,01	535499,08	1357084,38
620	236°37'40"	2	535500,19	1357082,71
621	326°28'10"	1,99	535498,52	1357081,61
622	56°13'49"	2	535497,42	1357083,27
619	146°23'21"	2,01	535499,08	1357084,38
623	131°32'1"	6,67	534571,65	1357098,08
624	180°0'0"	0,59	534576,64	1357093,66
625	270°0'0"	5	534576,64	1357093,07
626	0°6'52"	5,01	534571,64	1357093,07
623	131°32'1"	6,67	534571,65	1357098,08
627	157°39'60"	2	535445,53	1357103,59
628	247°39'60"	2	535446,29	1357101,74
629	337°39'60"	2	535444,44	1357100,98
630	67°39'60"	2	535443,68	1357102,83
627	157°39'60"	2	535445,53	1357103,59
631	146°23'21"	2,01	535536,09	1357109,45
632	236°37'40"	2	535537,20	1357107,78
633	326°28'10"	1,99	535535,53	1357106,68
634	56°13'49"	2	535534,43	1357108,34
631	146°23'21"	2,01	535536,09	1357109,45
635	128°18'7"	2	534537,14	1357128,37
636	218°18'7"	2	534538,71	1357127,13
637	308°18'7"	2	534537,47	1357125,56
638	38°18'7"	2	534535,90	1357126,80
635	128°18'7"	2	534537,14	1357128,37
639	143°27'3"	2,5	535564,54	1357129,36
640	233°22'22"	5,2	535566,03	1357127,35
641	323°27'3"	2,5	535561,86	1357124,25
642	53°22'22"	5,2	535560,37	1357126,26
639	143°27'3"	2,5	535564,54	1357129,36
643	157°39'60"	2	535428,42	1357150,47
644	247°39'60"	2	535429,18	1357148,62
645	337°39'60"	2	535427,33	1357147,86
646	67°39'60"	2	535426,57	1357149,71
643	157°39'60"	2	535428,42	1357150,47
647	128°7'31"	2,01	534499,33	1357160,99

648	218°18'7"	2	534500,91	1357159,75
649	308°4'36"	1,99	534499,67	1357158,18
650	37°54'0"	2	534498,10	1357159,41
647	128°7'31"	2,01	534499,33	1357160,99
651	130°0'12"	5,2	534461,58	1357193,78
652	219°43'8"	0,85	534465,56	1357190,44
653	283°35'10"	3,7	534465,02	1357189,79
654	309°50'40"	1,89	534461,42	1357190,66
655	40°7'43"	2,5	534459,97	1357191,87
651	130°0'12"	5,2	534461,58	1357193,78
656	157°39'60"	2	535411,09	1357197,47
657	247°39'60"	2	535411,85	1357195,62
658	337°39'60"	2	535410,00	1357194,86
659	67°39'60"	2	535409,24	1357196,71
656	157°39'60"	2	535411,09	1357197,47
660	180°0'0"	5,4	535396,19	1357244,13
661	270°0'0"	5	535396,19	1357238,73
662	0°0'0"	5,4	535391,19	1357238,73
663	90°0'0"	5	535391,19	1357244,13
660	180°0'0"	5,4	535396,19	1357244,13
664	135°58'16"	2,5	535372,11	1357273,81
665	225°56'12"	5,19	535373,85	1357272,01
666	315°48'41"	2,5	535370,12	1357268,40
667	45°51'27"	5,2	535368,38	1357270,19
664	135°58'16"	2,5	535372,11	1357273,81
668	134°21'9"	2,5	535343,60	1357305,24
669	224°8'33"	5,2	535345,39	1357303,49
670	314°21'9"	2,5	535341,77	1357299,76
671	44°8'33"	5,2	535339,98	1357301,51
668	134°21'9"	2,5	535343,60	1357305,24
672	132°46'27"	2	535310,30	1357333,60
673	222°46'27"	2	535311,77	1357332,24
674	312°46'27"	2	535310,41	1357330,77
675	42°46'27"	2	535308,94	1357332,13
672	132°46'27"	2	535310,30	1357333,60
676	132°33'48"	2	535277,81	1357361,90
677	222°46'27"	2	535279,28	1357360,55
678	312°45'30"	1,99	535277,92	1357359,08
679	42°33'48"	2	535276,46	1357360,43
676	132°33'48"	2	535277,81	1357361,90
680	129°48'20"	2,5	535246,51	1357392,57
681	219°55'57"	5,2	535248,43	1357390,97
682	309°48'20"	2,5	535245,09	1357386,98
683	39°55'57"	5,2	535243,17	1357388,58
680	129°48'20"	2,5	535246,51	1357392,57
684	132°46'27"	2	535207,13	1357422,90
685	222°46'27"	2	535208,60	1357421,54
686	312°46'27"	2	535207,24	1357420,07
687	42°46'27"	2	535205,77	1357421,43
684	132°46'27"	2	535207,13	1357422,90
688	180°0'0"	5,4	535152,09	1357435,75
689	270°0'0"	5	535152,09	1357430,35
690	0°0'0"	5,4	535147,09	1357430,35
691	90°0'0"	5	535147,09	1357435,75
688	180°0'0"	5,4	535152,09	1357435,75
692	180°0'0"	5,4	535172,07	1357455,47
693	270°0'0"	5	535172,07	1357450,07
694	0°0'0"	5,4	535167,07	1357450,07
695	90°0'0"	5	535167,07	1357455,47
692	180°0'0"	5,4	535172,07	1357455,47
696	132°33'48"	2	535113,00	1357466,00
697	222°33'48"	2	535114,47	1357464,65
698	312°33'48"	2	535113,12	1357463,18
699	42°33'48"	2	535111,65	1357464,53
696	132°33'48"	2	535113,00	1357466,00
700	132°46'27"	2	535075,97	1357499,44

701	222°46'27"	2	535077,44	1357498,08
702	312°46'27"	2	535076,08	1357496,61
703	42°46'27"	2	535074,61	1357497,97
700	132°46'27"	2	535075,97	1357499,44
704	132°58'9"	2	535038,83	1357533,00
705	222°33'48"	2	535040,29	1357531,64
706	312°46'27"	2	535038,94	1357530,17
707	42°46'27"	2	535037,47	1357531,53
704	132°58'9"	2	535038,83	1357533,00
708	132°46'27"	2	535001,77	1357566,31
709	222°33'48"	2	535003,24	1357564,95
710	312°46'27"	2	535001,89	1357563,48
711	42°33'48"	2	535000,42	1357564,84
708	132°46'27"	2	535001,77	1357566,31
712	132°46'27"	2	534964,66	1357600,04
713	222°33'48"	2	534966,13	1357598,68
714	312°46'27"	2	534964,78	1357597,21
715	42°33'48"	2	534963,31	1357598,57
712	132°46'27"	2	534964,66	1357600,04
716	132°46'27"	2	534927,59	1357633,40
717	222°46'27"	2	534929,06	1357632,04
718	312°46'27"	2	534927,70	1357630,57
719	42°46'27"	2	534926,23	1357631,93
716	132°46'27"	2	534927,59	1357633,40
720	132°33'48"	2	534890,22	1357667,04
721	222°46'27"	2	534891,69	1357665,69
722	312°46'27"	2	534890,33	1357664,22
723	42°58'9"	2	534888,86	1357665,58
720	132°33'48"	2	534890,22	1357667,04
724	130°42'32"	5,2	534860,20	1357694,40
725	220°37'34"	2,5	534864,14	1357691,01
726	310°42'32"	5,2	534862,51	1357689,11
727	40°37'34"	2,5	534858,57	1357692,50
724	130°42'32"	5,2	534860,20	1357694,40
№ 6				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:180	
Образуемый ЗУ:			56:30:1205001:180:ЗУ1	
Площадь кв. м.:			148	
Правообладатель. Вид права:			Аренда Гудов Денис Николаевич	
Разрешенное использование:			для сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный угол	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
728	134°31'59"	5,2	535799,15	1356854,99
729	224°30'47"	2,5	535802,86	1356851,34
730	314°27'16"	5,2	535801,11	1356849,56
731	44°21'19"	2,5	535797,40	1356853,20
728	134°31'59"	5,2	535799,15	1356854,99
732	135°36'26"	2	535769,17	1356885,89
733	225°48'25"	2,01	535770,57	1356884,46
734	315°48'46"	1,99	535769,13	1356883,06
735	45°36'26"	2	535767,74	1356884,49
732	135°36'26"	2	535769,17	1356885,89
736	158°50'19"	1,99	535709,28	1356910,43
737	248°34'17"	2	535710,00	1356908,57
738	338°40'32"	2,01	535708,14	1356907,84
739	68°56'31"	2	535707,41	1356909,71
736	158°50'19"	1,99	535709,28	1356910,43
740	180°0'0"	5,4	535738,41	1356921,84
741	270°0'0"	5	535738,41	1356916,44
742	0°0'0"	5,4	535733,41	1356916,44
743	90°0'0"	5	535733,41	1356921,84
740	180°0'0"	5,4	535738,41	1356921,84
744	146°13'49"	2	535590,72	1357146,76
745	236°13'49"	2	535591,83	1357145,10
746	326°13'49"	2	535590,17	1357143,99
747	56°13'49"	2	535589,06	1357145,65
744	146°13'49"	2	535590,72	1357146,76

748	143°18'50"	2,49	535625,95	1357171,29
749	233°22'22"	5,2	535627,44	1357169,29
750	323°18'50"	2,49	535623,27	1357166,19
751	53°22'22"	5,2	535621,78	1357168,19
748	143°18'50"	2,49	535625,95	1357171,29
752	146°13'49"	2	535659,90	1357194,12
753	236°23'21"	2,01	535661,01	1357192,46
754	326°13'49"	2	535659,34	1357191,35
755	56°23'21"	2,01	535658,23	1357193,01
752	146°13'49"	2	535659,90	1357194,12
756	139°21'46"	5,21	535695,31	1357220,78
757	229°13'28"	2,5	535698,70	1357216,83
758	319°21'46"	5,21	535696,81	1357215,20
759	49°13'28"	2,5	535693,42	1357219,15
756	139°21'46"	5,21	535695,31	1357220,78
760	146°23'21"	2,01	535733,54	1357244,48
761	236°13'49"	2	535734,65	1357242,81
762	326°23'21"	2,01	535732,99	1357241,70
763	56°13'49"	2	535731,88	1357243,37
760	146°23'21"	2,01	535733,54	1357244,48
764	137°50'32"	2	535669,55	1357248,98
765	227°50'32"	2	535670,89	1357247,50
766	317°50'32"	2	535669,41	1357246,16
767	47°50'32"	2	535668,07	1357247,64
764	137°50'32"	2	535669,55	1357248,98
768	146°28'10"	1,99	535770,70	1357269,71
769	236°13'49"	2	535771,80	1357268,05
770	326°13'49"	2	535770,14	1357266,94
771	56°23'21"	2,01	535769,03	1357268,60
768	146°28'10"	1,99	535770,70	1357269,71
772	137°50'32"	2	535639,73	1357282,78
773	228°2'3"	2	535641,07	1357281,30
774	317°50'32"	2	535639,58	1357279,96
775	48°2'3"	2	535638,24	1357281,44
772	137°50'32"	2	535639,73	1357282,78
776	146°13'49"	2	535807,83	1357294,99
777	236°23'21"	2,01	535808,94	1357293,33
778	326°28'10"	1,99	535807,27	1357292,22
779	56°13'49"	2	535806,17	1357293,88
776	146°13'49"	2	535807,83	1357294,99
780	138°2'3"	2	535610,00	1357316,50
781	227°50'32"	2	535611,34	1357315,01
782	318°2'3"	2	535609,86	1357313,67
783	47°50'32"	2	535608,52	1357315,16
780	138°2'3"	2	535610,00	1357316,50
784	146°23'21"	2,01	535845,10	1357320,22
785	236°37'40"	2	535846,21	1357318,55
786	326°13'49"	2	535844,54	1357317,45
787	56°23'21"	2,01	535843,43	1357319,11
784	146°23'21"	2,01	535845,10	1357320,22
788	146°23'21"	2,01	535882,30	1357345,63
789	236°28'10"	1,99	535883,41	1357343,96
790	326°13'49"	2	535881,75	1357342,86
791	56°13'49"	2	535880,64	1357344,52
788	146°23'21"	2,01	535882,30	1357345,63
792	139°17'28"	5,2	535581,76	1357349,21
793	229°22'26"	2,5	535585,15	1357345,27
794	319°17'28"	5,2	535583,25	1357343,64
795	49°22'26"	2,5	535579,86	1357347,58
792	139°17'28"	5,2	535581,76	1357349,21
796	146°23'21"	2,01	535919,63	1357370,99
797	236°23'21"	2,01	535920,74	1357369,32
798	326°37'40"	2	535919,07	1357368,21
799	56°13'49"	2	535917,97	1357369,88
796	146°23'21"	2,01	535919,63	1357370,99

800	146°13'49"	2	535956,68	1357396,16
801	236°23'21"	2,01	535957,79	1357394,50
802	326°13'49"	2	535956,12	1357393,39
803	56°23'21"	2,01	535955,01	1357395,05
800	146°13'49"	2	535956,68	1357396,16
804	143°27'3"	2,5	535991,55	1357420,42
805	233°22'22"	5,2	535993,04	1357418,41
806	323°27'3"	2,5	535988,87	1357415,31
807	53°22'22"	5,2	535987,38	1357417,32
804	143°27'3"	2,5	535991,55	1357420,42
№ 7				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:176	
Образуемый ЗУ:			56:30:1205001:176:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			145	
Правообладатель. Вид права:			Неразграниченная гос.собственность	
Разрешенное использование:			сельскохозяйственное использование (код 1.0)	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
808	180°0'0"	5,4	535329,78	1355982,28
809	270°0'0"	5	535329,78	1355976,88
810	0°0'0"	5,4	535324,78	1355976,88
811	90°0'0"	5	535324,78	1355982,28
808	180°0'0"	5,4	535329,78	1355982,28
812	95°2'57"	2,5	535285,73	1355984,41
813	185°4'29"	5,2	535288,22	1355984,19
814	275°2'57"	2,5	535287,76	1355979,01
815	5°4'29"	5,2	535285,27	1355979,23
812	95°2'57"	2,5	535285,73	1355984,41
816	97°45'55"	2	535047,68	1356035,31
817	187°28'51"	2	535049,66	1356035,04
818	277°45'55"	2	535049,40	1356033,06
819	7°28'51"	2	535047,42	1356033,33
816	97°45'55"	2	535047,68	1356035,31
820	95°2'57"	2,5	535052,09	1356074,71
821	185°4'29"	5,2	535054,58	1356074,49
822	275°2'57"	2,5	535054,12	1356069,31
823	5°4'29"	5,2	535051,63	1356069,53
820	95°2'57"	2,5	535052,09	1356074,71
824	137°1'51"	2	535611,07	1356563,65
825	227°1'51"	2	535612,43	1356562,19
826	317°1'51"	2	535610,97	1356560,83
827	47°1'51"	2	535609,61	1356562,29
824	137°1'51"	2	535611,07	1356563,65
828	180°0'0"	5,4	535576,32	1356606,47
829	270°0'0"	5	535576,32	1356601,07
830	0°0'0"	5,4	535571,32	1356601,07
831	90°0'0"	5	535571,32	1356606,47
828	180°0'0"	5,4	535576,32	1356606,47
832	152°36'54"	2,5	535560,75	1356623,16
833	242°38'48"	5,2	535561,90	1356620,94
834	332°49'8"	2,5	535557,28	1356618,55
835	62°35'46"	5,19	535556,14	1356620,77
832	152°36'54"	2,5	535560,75	1356623,16
836	180°0'0"	5,4	535605,30	1356631,31
837	270°0'0"	5	535605,30	1356625,91
838	0°0'0"	5,4	535600,30	1356625,91
839	90°0'0"	5	535600,30	1356631,31
836	180°0'0"	5,4	535605,30	1356631,31
840	147°39'38"	2	535549,04	1356639,34
841	237°30'24"	1,99	535550,11	1356637,65
842	327°25'9"	2,01	535548,43	1356636,58
843	57°39'38"	2	535547,35	1356638,27
840	147°39'38"	2	535549,04	1356639,34
844	152°36'54"	2,5	535528,88	1356682,60
845	242°38'48"	5,2	535530,03	1356680,38
846	332°49'8"	2,5	535525,41	1356677,99
847	62°35'46"	5,19	535524,27	1356680,21

844	152°36'54"	2,5	535528,88	1356682,60
№ 8				
Кадастровый квартал:			56:30:1209001	
Кадастровый номер:			56:30:1209001:34	
Образуемый ЗУ:			56:30:1209001:34:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			21	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Васильева Татьяна Ивановна	
Разрешенное использование:			Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Защитные леса; Категория защитных лесов:)	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
848	101°32'5"	2	536176,62	1355764,66
849	191°48'54"	2	536178,58	1355764,26
850	281°32'5"	2	536178,17	1355762,30
851	11°48'54"	2	536176,21	1355762,70
848	101°32'5"	2	536176,62	1355764,66
852	98°42'41"	2,51	536129,19	1355774,59
853	188°37'44"	5,2	536131,67	1355774,21
854	278°31'10"	2,5	536130,89	1355769,07
855	8°30'13"	5,21	536128,42	1355769,44
852	98°42'41"	2,51	536129,19	1355774,59
856	95°27'14"	2	536088,96	1355778,80
857	185°27'14"	2	536090,95	1355778,61
858	275°27'14"	2	536090,76	1355776,62
859	5°27'14"	2	536088,77	1355776,81
856	95°27'14"	2	536088,96	1355778,80
№ 9				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:4 (:24)	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:24:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			241	
Правообладатель. Вид права:			Земли ОДС	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
860	120°1'46"	2	537479,43	1354743,80
861	210°1'46"	2	537481,16	1354742,80
862	299°46'50"	1,99	537480,16	1354741,07
863	29°53'11"	2,01	537478,43	1354742,06
860	120°1'46"	2	537479,43	1354743,80
864	120°25'33"	0,73	537500,60	1354780,10
865	208°6'23"	2	537501,23	1354779,73
866	300°6'5"	0,8	537500,29	1354777,97
867	30°1'46"	2	537499,60	1354778,37
864	120°25'33"	0,73	537500,60	1354780,10
868	175°38'11"	2,5	537452,17	1354879,16
869	265°42'9"	5,2	537452,36	1354876,67
870	355°38'11"	2,5	537447,17	1354876,28
871	85°42'9"	5,2	537446,98	1354878,77
868	175°38'11"	2,5	537452,17	1354879,16
872	175°24'11"	2	537487,21	1354881,91
873	265°25'34"	2,01	537487,37	1354879,92
874	355°24'11"	2	537485,37	1354879,76
875	85°25'34"	2,01	537485,21	1354881,75
872	175°24'11"	2	537487,21	1354881,91
876	175°24'11"	2	537526,02	1354885,56
877	265°24'11"	2	537526,18	1354883,57
878	355°7'2"	2	537524,19	1354883,41
879	85°25'34"	2,01	537524,02	1354885,40
876	175°24'11"	2	537526,02	1354885,56
880	121°42'5"	2	537581,93	1354921,80
881	211°27'25"	1,99	537583,63	1354920,75
882	301°18'27"	2	537582,59	1354919,05
883	31°33'5"	2,01	537580,88	1354920,09
880	121°42'5"	2	537581,93	1354921,80
884	121°18'27"	2	537599,43	1354952,03
885	211°33'5"	2,01	537601,14	1354950,99
886	301°42'5"	2	537600,09	1354949,28
887	31°27'25"	1,99	537598,39	1354950,33

884	121°18'27"	2	537599,43	1354952,03
888	121°33'5"	2,01	537616,96	1354982,27
889	211°42'5"	2	537618,67	1354981,22
890	301°27'25"	1,99	537617,62	1354979,52
891	31°18'27"	2	537615,92	1354980,56
888	121°33'5"	2,01	537616,96	1354982,27
892	180°0'0"	5,4	537747,67	1355011,96
893	270°0'0"	5	537747,67	1355006,56
894	0°0'0"	5,4	537742,67	1355006,56
895	90°0'0"	5	537742,67	1355011,96
892	180°0'0"	5,4	537747,67	1355011,96
896	121°27'25"	1,99	537642,04	1355025,62
897	211°18'27"	2	537643,74	1355024,58
898	301°33'5"	2,01	537642,70	1355022,87
899	31°42'5"	2	537640,99	1355023,92
896	121°27'25"	1,99	537642,04	1355025,62
900	180°0'0"	5,4	537775,13	1355028,36
901	270°0'0"	5	537775,13	1355022,96
902	0°0'0"	5,4	537770,13	1355022,96
903	90°0'0"	5	537770,13	1355028,36
900	180°0'0"	5,4	537775,13	1355028,36
904	123°22'20"	2	537704,09	1355036,91
905	213°22'20"	2	537705,76	1355035,81
906	303°22'20"	2	537704,66	1355034,14
907	33°22'20"	2	537702,99	1355035,24
904	123°22'20"	2	537704,09	1355036,91
908	110°36'35"	2,5	537779,22	1355045,06
909	200°29'30"	5,2	537781,56	1355044,18
910	290°36'35"	2,5	537779,74	1355039,31
911	20°29'30"	5,2	537777,40	1355040,19
908	110°36'35"	2,5	537779,22	1355045,06
912	180°0'0"	5,4	537666,45	1355064,39
913	270°0'0"	5	537666,45	1355058,99
914	0°0'0"	5,4	537661,45	1355058,99
915	90°0'0"	5	537661,45	1355064,39
912	180°0'0"	5,4	537666,45	1355064,39
916	153°3'8"	2,01	537647,65	1355096,47
917	243°10'41"	1,99	537648,56	1355094,68
918	332°55'20"	2	537646,78	1355093,78
919	62°55'20"	2	537645,87	1355095,56
916	153°3'8"	2,01	537647,65	1355096,47
920	153°10'41"	1,99	537627,15	1355136,49
921	242°55'20"	2	537628,05	1355134,71
922	333°3'8"	2,01	537626,27	1355133,80
923	63°18'25"	2	537625,36	1355135,59
920	153°10'41"	1,99	537627,15	1355136,49
924	153°10'41"	1,99	537604,20	1355180,94
925	242°55'20"	2	537605,10	1355179,16
926	333°3'8"	2,01	537603,32	1355178,25
927	63°18'25"	2	537602,41	1355180,04
924	153°10'41"	1,99	537604,20	1355180,94
928	180°0'0"	5,4	537582,92	1355226,32
929	270°0'0"	5	537582,92	1355220,92
930	0°0'0"	5,4	537577,92	1355220,92
931	90°0'0"	5	537577,92	1355226,32
928	180°0'0"	5,4	537582,92	1355226,32
932	107°12'58"	5,2	537558,40	1355232,37
933	197°12'13"	2,5	537563,37	1355230,83
934	287°12'58"	5,2	537562,63	1355228,44
935	17°12'13"	2,5	537557,66	1355229,98
932	107°12'58"	5,2	537558,40	1355232,37
936	107°6'39"	5,2	537497,51	1355250,90
937	197°12'13"	2,5	537502,48	1355249,37
938	287°12'58"	5,2	537501,74	1355246,98
939	17°16'18"	2,49	537496,77	1355248,52
936	107°6'39"	5,2	537497,51	1355250,90

940	106°48'31"	2,01	537460,81	1355261,52
941	197°9'57"	2	537462,73	1355260,94
942	286°53'30"	2	537462,14	1355259,03
943	16°53'30"	2	537460,23	1355259,61
940	106°48'31"	2,01	537460,81	1355261,52
944	106°53'30"	2	537419,60	1355273,98
945	196°48'31"	2,01	537421,51	1355273,40
946	287°4'54"	2,01	537420,93	1355271,48
947	17°9'57"	2	537419,01	1355272,07
944	106°53'30"	2	537419,60	1355273,98
948	180°0'0"	5,4	537381,59	1355288,57
949	270°0'0"	5	537381,59	1355283,17
950	0°0'0"	5,4	537376,59	1355283,17
951	90°0'0"	5	537376,59	1355288,57
948	180°0'0"	5,4	537381,59	1355288,57
№ 10				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:30:1007024	
Образуемый ЗУ:			56:30:1007024:ЗУ6	
Площадь кв.м.:			257	
Правообладатель. Вид права:			земли неразграниченной гос.собственности	
Разрешенное использование:			для сельскохозяйственного использования	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
952	158°13'9"	5,2	536167,16	1353906,44
953	248°9'22"	2,5	536169,09	1353901,61
954	338°13'9"	5,2	536166,77	1353900,68
955	68°9'22"	2,5	536164,84	1353905,51
952	158°13'9"	5,2	536167,16	1353906,44
956	107°25'20"	2,5	537025,52	1354080,02
957	197°21'14"	5,2	537027,91	1354079,27
958	287°12'13"	2,5	537026,36	1354074,31
959	17°19'16"	5,21	537023,97	1354075,05
956	107°25'20"	2,5	537025,52	1354080,02
960	107°25'20"	2,5	536992,38	1354084,58
961	197°27'33"	5,2	536994,77	1354083,83
962	287°16'18"	2,49	536993,21	1354078,87
963	17°19'16"	5,21	536990,83	1354079,61
960	107°25'20"	2,5	536992,38	1354084,58
964	104°27'9"	2	537002,61	1354123,89
965	194°27'9"	2	537004,55	1354123,39
966	284°27'9"	2	537004,05	1354121,45
967	14°27'9"	2	537002,11	1354121,95
964	104°27'9"	2	537002,61	1354123,89
968	122°54'53"	5,94	538393,89	1354674,11
969	180°0'0"	0,78	538398,88	1354670,88
970	270°0'0"	5	538398,88	1354670,10
971	0°8'34"	4,01	538393,88	1354670,10
968	122°54'53"	5,94	538393,89	1354674,11
972	180°0'0"	5,4	538067,44	1354980,53
973	270°0'0"	5	538067,44	1354975,13
974	0°0'0"	5,4	538062,44	1354975,13
975	90°0'0"	5	538062,44	1354980,53
972	180°0'0"	5,4	538067,44	1354980,53
976	110°47'27"	2	538018,39	1354997,20
977	200°47'27"	2	538020,26	1354996,49
978	290°47'27"	2	538019,55	1354994,62
979	20°47'27"	2	538017,68	1354995,33
976	110°47'27"	2	538018,39	1354997,20
980	110°31'21"	2	537971,67	1355014,86
981	200°31'21"	2	537973,54	1355014,16
982	290°25'20"	2,01	537972,84	1355012,29
983	20°47'27"	2	537970,96	1355012,99
980	110°31'21"	2	537971,67	1355014,86
984	110°31'21"	2	537924,86	1355032,64
985	200°31'21"	2	537926,73	1355031,94
986	290°25'20"	2,01	537926,03	1355030,07

987	20°47'27"	2	537924,15	1355030,77
984	110°31'21"	2	537924,86	1355032,64
988	110°47'27"	2	537878,18	1355050,29
989	200°47'27"	2	537880,05	1355049,58
990	290°31'21"	2	537879,34	1355047,71
991	20°41'22"	2,01	537877,47	1355048,41
988	110°47'27"	2	537878,18	1355050,29
992	110°31'21"	2	537831,51	1355068,15
993	200°41'22"	2,01	537833,38	1355067,45
994	290°47'27"	2	537832,67	1355065,57
995	20°47'27"	2	537830,80	1355066,28
992	110°31'21"	2	537831,51	1355068,15
996	110°0'7"	5,2	537793,81	1355082,80
997	200°6'2"	2,5	537798,70	1355081,02
998	290°2'23"	5,19	537797,84	1355078,67
999	19°53'7"	2,5	537792,96	1355080,45
996	110°0'7"	5,2	537793,81	1355082,80
1000	110°25'20"	2,01	537811,25	1355127,14
1001	200°47'27"	2	537813,13	1355126,44
1002	290°31'21"	2	537812,42	1355124,57
1003	20°31'21"	2	537810,55	1355125,27
1000	110°25'20"	2,01	537811,25	1355127,14
1004	110°31'21"	2	537827,83	1355170,10
1005	200°31'21"	2	537829,70	1355169,40
1006	290°31'21"	2	537829,00	1355167,53
1007	20°31'21"	2	537827,13	1355168,23
1004	110°31'21"	2	537827,83	1355170,10
1008	110°25'20"	2,01	537844,26	1355213,05
1009	200°47'27"	2	537846,14	1355212,35
1010	290°31'21"	2	537845,43	1355210,48
1011	20°31'21"	2	537843,56	1355211,18
1008	110°25'20"	2,01	537844,26	1355213,05
1012	116°49'19"	1,99	538302,20	1355415,09
1013	206°41'35"	2	538303,98	1355414,19
1014	296°49'19"	1,99	538303,08	1355412,40
1015	26°41'35"	2	538301,30	1355413,30
1012	116°49'19"	1,99	538302,20	1355415,09
1016	116°41'35"	2	538323,29	1355459,21
1017	206°41'35"	2	538325,08	1355458,31
1018	296°41'35"	2	538324,18	1355456,52
1019	26°41'35"	2	538322,39	1355457,42
1016	116°41'35"	2	538323,29	1355459,21
1020	97°11'46"	2	538480,15	1355488,26
1021	187°11'46"	2	538482,13	1355488,01
1022	277°11'46"	2	538481,88	1355486,03
1023	7°11'46"	2	538479,90	1355486,28
1020	97°11'46"	2	538480,15	1355488,26
1024	97°11'46"	2	538435,59	1355494,30
1025	187°9'38"	2,01	538437,57	1355494,05
1026	277°11'46"	2	538437,32	1355492,06
1027	7°9'38"	2,01	538435,34	1355492,31
1024	97°11'46"	2	538435,59	1355494,30
1028	97°9'38"	2,01	538390,98	1355500,36
1029	187°11'46"	2	538392,97	1355500,11
1030	277°9'38"	2,01	538392,72	1355498,13
1031	7°11'46"	2	538390,73	1355498,38
1028	97°9'38"	2,01	538390,98	1355500,36
1032	180°0'0"	5,4	538802,49	1355500,75
1033	270°0'0"	5	538802,49	1355495,35
1034	0°0'0"	5,4	538797,49	1355495,35
1035	90°0'0"	5	538797,49	1355500,75
1032	180°0'0"	5,4	538802,49	1355500,75
1036	180°0'0"	5,4	538349,46	1355507,76
1037	270°0'0"	5	538349,46	1355502,36
1038	0°0'0"	5,4	538344,46	1355502,36
1039	90°0'0"	5	538344,46	1355507,76

1036	180°0'0"	5,4	538349,46	1355507,76
1040	171°42'51"	5,2	538893,81	1355517,59
1041	261°44'26"	2,51	538894,56	1355512,44
1042	351°49'23"	5,2	538892,08	1355512,08
1043	81°42'27"	2,5	538891,34	1355517,23
1040	171°42'51"	5,2	538893,81	1355517,59
1044	174°32'46"	2	538943,77	1355520,55
1045	264°15'39"	2	538943,96	1355518,56
1046	354°34'23"	2,01	538941,97	1355518,36
1047	84°32'46"	2	538941,78	1355520,36
1044	174°32'46"	2	538943,77	1355520,55
1048	180°0'0"	5,4	538995,65	1355524,93
1049	270°0'0"	5	538995,65	1355519,53
1050	0°0'0"	5,4	538990,65	1355519,53
1051	90°0'0"	5	538990,65	1355524,93
1048	180°0'0"	5,4	538995,65	1355524,93
1052	96°18'31"	2	539698,23	1355931,92
1053	186°18'31"	2	539700,22	1355931,70
1054	276°18'31"	2	539700,00	1355929,71
1055	6°18'31"	2	539698,01	1355929,93
1052	96°18'31"	2	539698,23	1355931,92
1056	96°1'26"	2	539702,32	1355974,92
1057	186°18'31"	2	539704,31	1355974,71
1058	276°20'25"	1,99	539704,09	1355972,72
1059	6°3'15"	1,99	539702,11	1355972,94
1056	96°1'26"	2	539702,32	1355974,92
1060	96°20'25"	1,99	539706,43	1356017,67
1061	186°3'15"	1,99	539708,41	1356017,45
1062	276°1'26"	2	539708,20	1356015,47
1063	6°18'31"	2	539706,21	1356015,68
1060	96°20'25"	1,99	539706,43	1356017,67
№ 11				
Кадастровый квартал:			56:10:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:0000000:2609	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:2609:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			146	
Правообладатель. Вид права:			ОДС ,аренда Федоров Василий Николаевич	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1064	110°31'21"	2	537860,86	1355255,93
1065	200°25'20"	2,01	537862,73	1355255,23
1066	290°47'27"	2	537862,03	1355253,35
1067	20°31'21"	2	537860,16	1355254,06
1064	110°31'21"	2	537860,86	1355255,93
1068	180°0'0"	5,4	538241,25	1355284,49
1069	270°0'0"	5	538241,25	1355279,09
1070	0°0'0"	5,4	538236,25	1355279,09
1071	90°0'0"	5	538236,25	1355284,49
1068	180°0'0"	5,4	538241,25	1355284,49
1072	102°9'18"	1,99	538201,22	1355293,25
1073	192°5'41"	2	538203,17	1355292,83
1074	282°26'8"	2	538202,75	1355290,87
1075	12°9'18"	1,99	538200,80	1355291,30
1072	102°9'18"	1,99	538201,22	1355293,25
1076	110°31'21"	2	537877,34	1355298,97
1077	200°41'22"	2,01	537879,21	1355298,27
1078	290°47'27"	2	537878,50	1355296,39
1079	20°47'27"	2	537876,63	1355297,10
1076	110°31'21"	2	537877,34	1355298,97
1080	102°26'8"	2	538162,98	1355304,67
1081	192°9'18"	1,99	538164,93	1355304,24
1082	282°5'41"	2	538164,51	1355302,29
1083	12°22'26"	2,01	538162,55	1355302,71
1080	102°26'8"	2	538162,98	1355304,67
1084	102°5'41"	2	538124,54	1355315,92
1085	192°22'26"	2,01	538126,50	1355315,50

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

1086	282°26'8"	2	538126,07	1355313,54
1087	12°9'18"	1,99	538124,12	1355313,97
1084	102°5'41"	2	538124,54	1355315,92
1088	116°49'19"	1,99	538259,61	1355326,50
1089	206°41'35"	2	538261,39	1355325,60
1090	296°49'19"	1,99	538260,49	1355323,81
1091	26°41'35"	2	538258,71	1355324,71
1088	116°49'19"	1,99	538259,61	1355326,50
1092	110°6'2"	2,5	538086,31	1355327,85
1093	200°0'7"	5,2	538088,66	1355326,99
1094	290°6'2"	2,5	538086,88	1355322,10
1095	20°0'7"	5,2	538084,53	1355322,96
1092	110°6'2"	2,5	538086,31	1355327,85
1096	102°9'18"	1,99	538045,45	1355337,11
1097	192°5'41"	2	538047,40	1355336,69
1098	282°22'26"	2,01	538046,98	1355334,73
1099	12°26'8"	2	538045,02	1355335,16
1096	102°9'18"	1,99	538045,45	1355337,11
1100	180°0'0"	5,4	537898,76	1355346,07
1101	270°0'0"	5	537898,76	1355340,67
1102	0°0'0"	5,4	537893,76	1355340,67
1103	90°0'0"	5	537893,76	1355346,07
1100	180°0'0"	5,4	537898,76	1355346,07
1104	102°9'18"	1,99	538006,36	1355346,46
1105	192°9'18"	1,99	538008,31	1355346,04
1106	282°5'41"	2	538007,89	1355344,09
1107	12°26'8"	2	538005,93	1355344,51
1104	102°9'18"	1,99	538006,36	1355346,46
1108	102°9'18"	1,99	537967,70	1355355,73
1109	192°5'41"	2	537969,65	1355355,31
1110	282°5'41"	2	537969,23	1355353,35
1111	12°22'26"	2,01	537967,27	1355353,77
1108	102°9'18"	1,99	537967,70	1355355,73
1112	180°0'0"	5,4	537932,58	1355365,75
1113	270°0'0"	5	537932,58	1355360,35
1114	0°0'0"	5,4	537927,58	1355360,35
1115	90°0'0"	5	537927,58	1355365,75
1112	180°0'0"	5,4	537932,58	1355365,75
1116	116°41'35"	2	538281,03	1355370,80
1117	206°49'19"	1,99	538282,82	1355369,90
1118	296°41'35"	2	538281,92	1355368,12
1119	26°49'19"	1,99	538280,13	1355369,02
1116	116°41'35"	2	538281,03	1355370,80
1120	97°11'46"	2	538613,71	1355469,41
1121	187°11'46"	2	538615,69	1355469,16
1122	277°11'46"	2	538615,44	1355467,18
1123	7°11'46"	2	538613,46	1355467,43
1120	97°11'46"	2	538613,71	1355469,41
1124	97°9'38"	2,01	538569,24	1355476,23
1125	187°28'51"	2	538571,23	1355475,98
1126	277°11'46"	2	538570,97	1355474,00
1127	7°11'46"	2	538568,99	1355474,25
1124	97°9'38"	2,01	538569,24	1355476,23
1128	97°11'46"	2	538524,72	1355482,32
1129	187°11'46"	2	538526,70	1355482,07
1130	277°11'46"	2	538526,45	1355480,09
1131	7°11'46"	2	538524,47	1355480,34
1128	97°11'46"	2	538524,72	1355482,32

№ 12

Кадастровый квартал:	56:10:1007020
Кадастровый номер:	56:10:1007020:30
Образуемый ЗУ:	56:10:1007020:30:ЗУ1
Площадь кв.м.:	210
Правообладатель. Вид права:	Собственность Алексеева Зинаида Николаевна.
Разрешенное использование:	Паевой фонд СПК "Колос"
Назначение (сооружение):	опора ЛЭП

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y

1132	94°38'8"	5,2	538873,25	1355446,91
1133	184°35'32"	2,5	538878,43	1355446,49
1134	274°38'8"	5,2	538878,23	1355444,00
1135	4°35'32"	2,5	538873,05	1355444,42
1132	94°38'8"	5,2	538873,25	1355446,91
1136	92°51'45"	2	538837,49	1355449,66
1137	182°35'22"	1,99	538839,49	1355449,56
1138	272°34'36"	2	538839,40	1355447,57
1139	2°34'36"	2	538837,40	1355447,66
1136	92°51'45"	2	538837,49	1355449,66
1140	180°0'0"	5,4	538795,54	1355455,84
1141	270°0'0"	5	538795,54	1355450,44
1142	0°0'0"	5,4	538790,54	1355450,44
1143	90°0'0"	5	538790,54	1355455,84
1140	180°0'0"	5,4	538795,54	1355455,84
1144	92°34'36"	2	538747,31	1355457,01
1145	182°51'45"	2	538749,31	1355456,92
1146	272°35'22"	1,99	538749,21	1355454,92
1147	2°34'36"	2	538747,22	1355455,01
1144	92°34'36"	2	538747,31	1355457,01
1148	92°51'45"	2	538701,51	1355460,81
1149	182°35'22"	1,99	538703,51	1355460,71
1150	272°34'36"	2	538703,42	1355458,72
1151	2°34'36"	2	538701,42	1355458,81
1148	92°51'45"	2	538701,51	1355460,81
1152	96°12'48"	2,49	538655,84	1355467,59
1153	186°4'21"	5,2	538658,32	1355467,32
1154	276°11'19"	2,5	538657,77	1355462,15
1155	6°10'55"	5,2	538655,28	1355462,42
1152	96°12'48"	2,49	538655,84	1355467,59
1156	180°14'12"	2,42	538998,60	1355492,25
1157	270°0'0"	5	538998,59	1355489,83
1158	0°0'0"	2,02	538993,59	1355489,83
1159	85°26'7"	5,03	538993,59	1355491,85
1156	180°14'12"	2,42	538998,60	1355492,25
1160	179°25'37"	2	539016,63	1355493,44
1161	269°8'26"	2	539016,65	1355491,44
1162	359°25'37"	2	539014,65	1355491,41
1163	89°8'26"	2	539014,63	1355493,41
1160	179°25'37"	2	539016,63	1355493,44
1164	179°25'37"	2	539066,51	1355495,63
1165	269°25'37"	2	539066,53	1355493,63
1166	359°25'37"	2	539064,53	1355493,61
1167	89°25'37"	2	539064,51	1355495,61
1164	179°25'37"	2	539066,51	1355495,63
1168	179°8'26"	2	539108,55	1355497,44
1169	269°25'37"	2	539108,58	1355495,44
1170	359°8'26"	2	539106,58	1355495,42
1171	89°25'37"	2	539106,55	1355497,42
1168	179°8'26"	2	539108,55	1355497,44
1172	179°8'26"	2	539150,43	1355499,31
1173	269°25'37"	2	539150,46	1355497,31
1174	359°8'26"	2	539148,46	1355497,29
1175	89°25'37"	2	539148,43	1355499,29
1172	179°8'26"	2	539150,43	1355499,31
1176	179°25'37"	2	539196,31	1355501,19
1177	269°25'37"	2	539196,33	1355499,19
1178	359°25'37"	2	539194,33	1355499,17
1179	89°25'37"	2	539194,31	1355501,17
1176	179°25'37"	2	539196,31	1355501,19
1180	179°25'37"	2	539271,56	1355505,78
1181	269°25'37"	2	539271,58	1355503,78
1182	359°25'37"	2	539269,58	1355503,76
1183	89°25'37"	2	539269,56	1355505,76
1180	179°25'37"	2	539271,56	1355505,78
1184	178°20'52"	5,2	539234,24	1355506,03

1185	268°37'31"	2,5	539234,39	1355500,83
1186	358°20'40"	5,19	539231,89	1355500,77
1187	88°23'46"	2,5	539231,74	1355505,96
1184	178°20'52"	5,2	539234,24	1355506,03
1188	180°0'0"	5,4	539311,61	1355511,68
1189	270°0'0"	5	539311,61	1355506,28
1190	0°0'0"	5,4	539306,61	1355506,28
1191	90°0'0"	5	539306,61	1355511,68
1188	180°0'0"	5,4	539311,61	1355511,68
1192	153°49'13"	1,99	539354,21	1355528,15
1193	243°56'47"	2	539355,09	1355526,36
1194	333°56'47"	2	539353,29	1355525,48
1195	64°12'14"	2	539352,41	1355527,28
1192	153°49'13"	1,99	539354,21	1355528,15
1196	154°12'14"	2	539399,50	1355547,08
1197	243°56'47"	2	539400,37	1355545,28
1198	334°12'14"	2	539398,57	1355544,40
1199	63°56'47"	2	539397,70	1355546,20
1196	154°12'14"	2	539399,50	1355547,08
1200	180°0'0"	5,4	539446,48	1355567,48
1201	270°0'0"	5	539446,48	1355562,08
1202	0°0'0"	5,4	539441,48	1355562,08
1203	90°0'0"	5	539441,48	1355567,48
1200	180°0'0"	5,4	539446,48	1355567,48
1204	134°23'34"	2	539473,89	1355605,75
1205	224°23'34"	2	539475,32	1355604,35
1206	314°23'34"	2	539473,92	1355602,92
1207	44°23'34"	2	539472,49	1355604,32
1204	134°23'34"	2	539473,89	1355605,75
1208	134°23'34"	2	539503,98	1355645,96
1209	224°23'34"	2	539505,41	1355644,56
1210	314°23'34"	2	539504,01	1355643,13
1211	44°23'34"	2	539502,58	1355644,53
1208	134°23'34"	2	539503,98	1355645,96
1212	180°0'0"	5,4	539534,83	1355686,70
1213	270°0'0"	5	539534,83	1355681,30
1214	0°0'0"	5,4	539529,83	1355681,30
1215	90°0'0"	5	539529,83	1355686,70
1212	180°0'0"	5,4	539534,83	1355686,70
№ 13				
Кадастровый квартал:			56:10:1007020	
Кадастровый номер:			56:10:1007020:22	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007020:22:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			24	
Правообладатель. Вид права:			Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:			Под объекты нефтедобычи	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1216	179°48'28"	2,98	538998,59	1355495,23
1156	265°26'7"	5,03	538998,60	1355492,25
1159	0°0'0"	3,38	538993,59	1355491,85
1217	90°0'0"	5	538993,59	1355495,23
1216	179°48'28"	2,98	538998,59	1355495,23
1218	167°0'19"	2	538847,25	1355508,48
1219	257°0'19"	2	538847,70	1355506,53
1220	347°0'19"	2	538845,75	1355506,08
1221	77°0'19"	2	538845,30	1355508,03
1218	167°0'19"	2	538847,25	1355508,48
1222	109°14'58"	2	539545,30	1355726,55
1223	199°14'58"	2	539547,19	1355725,89
1224	289°14'58"	2	539546,53	1355724,00
1225	19°14'58"	2	539544,64	1355724,66
1222	109°14'58"	2	539545,30	1355726,55
№ 14				
Кадастровый квартал:			56:10:1007020	
Кадастровый номер:			56:10:0000000:61	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:61:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			21	
Правообладатель. Вид права:			ОДС	

Разрешенное использование: Назначение (сооружение):			Паевой фонд СПК "Колос" опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1226	108°58'44"	2	539557,91	1355767,60
1227	198°58'44"	2	539559,80	1355766,95
1228	288°58'44"	2	539559,15	1355765,06
1229	18°58'44"	2	539557,26	1355765,71
1226	108°58'44"	2	539557,91	1355767,60
1230	180°9'17"	3,7	539574,24	1355809,73
1231	270°0'0"	5	539574,23	1355806,03
1232	53°33'12"	6,23	539569,23	1355806,03
1230	180°9'17"	3,7	539574,24	1355809,73
1233	147°15'53"	2	539613,62	1355837,08
1234	236°52'4"	1,99	539614,70	1355835,40
1235	327°1'27"	2	539613,03	1355834,31
1236	57°1'27"	2	539611,94	1355835,99
1233	147°15'53"	2	539613,62	1355837,08
1237	147°15'53"	2	539654,53	1355863,57
1238	236°52'4"	1,99	539655,61	1355861,89
1239	327°1'27"	2	539653,94	1355860,80
1240	57°1'27"	2	539652,85	1355862,48
1237	147°15'53"	2	539654,53	1355863,57
№ 15				
Кадастровый квартал:			56:10:1007020	
Кадастровый номер:			56:10:0000000:2582	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:2582:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			62	
Правообладатель. Вид права:			ОДС аренда ООО "Акрос"	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1241	179°39'47"	1,7	539574,23	1355811,43
1230	233°33'12"	6,23	539574,24	1355809,73
1232	0°0'0"	5,4	539569,23	1355806,03
1242	90°0'0"	5	539569,23	1355811,43
1241	179°39'47"	1,7	539574,23	1355811,43
1243	180°0'0"	5,4	539696,38	1355891,83
1244	270°0'0"	5	539696,38	1355886,43
1245	0°0'0"	5,4	539691,38	1355886,43
1246	90°0'0"	5	539691,38	1355891,83
1243	180°0'0"	5,4	539696,38	1355891,83
1247	96°18'31"	2	539710,52	1356060,57
1248	186°18'31"	2	539712,51	1356060,35
1249	276°18'31"	2	539712,29	1356058,36
1250	6°18'31"	2	539710,30	1356058,58
1247	96°18'31"	2	539710,52	1356060,57
1251	96°26'30"	2,5	539714,23	1356104,20
1252	186°17'30"	5,2	539716,71	1356103,92
1253	276°24'57"	2,51	539716,14	1356098,75
1254	6°24'4"	5,2	539713,65	1356099,03
1251	96°26'30"	2,5	539714,23	1356104,20
№ 16				
Кадастровый квартал:			56:10:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:0000000:2553	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:2553:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			148	
Правообладатель. Вид права:			ОДС, аренда ООО "Акрос"	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1255	113°21'28"	5,2	538489,29	1354631,94
1256	203°29'55"	2,51	538494,06	1354629,88
1257	293°27'32"	5,2	538493,06	1354627,58
1258	23°35'24"	2,5	538488,29	1354629,65
1255	113°21'28"	5,2	538489,29	1354631,94
1259	110°47'27"	2	538463,66	1354642,94
1260	200°47'27"	2	538465,53	1354642,23
1261	290°47'27"	2	538464,82	1354640,36
1262	20°47'27"	2	538462,95	1354641,07

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

1259	110°47'27"	2	538463,66	1354642,94
1263	110°31'21"	2	538426,84	1354659,02
1264	200°31'21"	2	538428,71	1354658,32
1265	290°31'21"	2	538428,01	1354656,45
1266	20°31'21"	2	538426,14	1354657,15
1263	110°31'21"	2	538426,84	1354659,02
1267	180°0'0"	4,62	538398,88	1354675,50
969	302°54'53"	5,94	538398,88	1354670,88
968	359°35'16"	1,39	538393,89	1354674,11
1268	90°0'0"	5	538393,88	1354675,50
1267	180°0'0"	4,62	538398,88	1354675,50
1269	121°54'29"	2,5	538401,79	1354683,99
1270	211°53'19"	5,21	538403,91	1354682,67
1271	302°6'9"	2,5	538401,16	1354678,25
1272	31°56'49"	5,2	538399,04	1354679,58
1269	121°54'29"	2,5	538401,79	1354683,99
1273	126°41'55"	2,01	538357,92	1354701,71
1274	216°52'12"	2	538359,53	1354700,51
1275	306°38'24"	1,99	538358,33	1354698,91
1276	36°28'9"	2	538356,73	1354700,10
1273	126°41'55"	2,01	538357,92	1354701,71
1277	126°52'12"	2	538318,18	1354731,96
1278	216°38'24"	1,99	538319,78	1354730,76
1279	306°28'9"	2	538318,59	1354729,16
1280	36°41'55"	2,01	538316,98	1354730,35
1277	126°52'12"	2	538318,18	1354731,96
1281	126°38'24"	1,99	538278,25	1354762,20
1282	216°28'9"	2	538279,85	1354761,01
1283	306°41'55"	2,01	538278,66	1354759,40
1284	36°52'12"	2	538277,05	1354760,60
1281	126°38'24"	1,99	538278,25	1354762,20
1285	126°28'9"	2	538238,60	1354792,32
1286	216°52'12"	2	538240,21	1354791,13
1287	306°38'24"	1,99	538239,01	1354789,53
1288	36°38'24"	1,99	538237,41	1354790,72
1285	126°28'9"	2	538238,60	1354792,32
1289	180°0'0"	5,4	538213,45	1354814,92
1290	270°0'0"	5	538213,45	1354809,52
1291	0°0'0"	5,4	538208,45	1354809,52
1292	90°0'0"	5	538208,45	1354814,92
1289	180°0'0"	5,4	538213,45	1354814,92
1293	118°24'34"	2,5	538215,82	1354823,85
1294	208°29'14"	5,2	538218,02	1354822,66
1295	298°24'34"	2,5	538215,54	1354818,09
1296	28°29'14"	5,2	538213,34	1354819,28
1293	118°24'34"	2,5	538215,82	1354823,85
1297	121°18'27"	2	538172,31	1354837,65
1298	211°18'27"	2	538174,02	1354836,61
1299	301°18'27"	2	538172,98	1354834,90
1300	31°18'27"	2	538171,27	1354835,94
1297	121°18'27"	2	538172,31	1354837,65
1301	121°18'27"	2	538130,06	1354864,34
1302	211°18'27"	2	538131,77	1354863,30
1303	301°18'27"	2	538130,73	1354861,59
1304	31°18'27"	2	538129,02	1354862,63
1301	121°18'27"	2	538130,06	1354864,34
1305	121°18'27"	2	538087,78	1354891,00
1306	211°18'27"	2	538089,49	1354889,96
1307	301°18'27"	2	538088,45	1354888,25
1308	31°18'27"	2	538086,74	1354889,29
1305	121°18'27"	2	538087,78	1354891,00
1309	180°0'0"	5,4	538049,23	1354919,20
1310	270°0'0"	5	538049,23	1354913,80
1311	0°0'0"	5,4	538044,23	1354913,80
1312	90°0'0"	5	538044,23	1354919,20
1309	180°0'0"	5,4	538049,23	1354919,20

1313	110°25'20"	2,01	538055,59	1354949,54
1314	200°47'27"	2	538057,47	1354948,84
1315	290°31'21"	2	538056,76	1354946,97
1316	20°31'21"	2	538054,89	1354947,67
1313	110°25'20"	2,01	538055,59	1354949,54
№ 17				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:15	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:15:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			86	
Правообладатель. Вид права:			Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:			Под объекты нефтедобычи	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1317	136°52'22"	5,19	537595,23	1353539,01
1318	226°47'5"	2,5	537598,78	1353535,22
1319	316°47'32"	5,2	537596,96	1353533,51
1320	46°56'29"	2,5	537593,40	1353537,30
1317	136°52'22"	5,19	537595,23	1353539,01
1321	137°37'48"	2	537577,58	1353557,01
1322	227°37'48"	2	537578,93	1353555,53
1323	317°37'48"	2	537577,45	1353554,18
1324	47°37'48"	2	537576,10	1353555,66
1321	137°37'48"	2	537577,58	1353557,01
1325	145°21'33"	2,01	537339,17	1353895,24
1326	235°56'39"	1,3	537340,31	1353893,59
1327	325°59'33"	2	537339,23	1353892,86
1328	55°48'50"	1,28	537338,11	1353894,52
1325	145°21'33"	2,01	537339,17	1353895,24
1329	122°44'7"	2,5	537056,66	1354071,29
1330	212°54'19"	1,42	537058,76	1354069,94
1331	261°40'28"	3,31	537057,99	1354068,75
1332	32°51'11"	3,59	537054,71	1354068,27
1329	122°44'7"	2,5	537056,66	1354071,29
1333	139°33'1"	4,1	537031,97	1354097,15
1334	180°0'0"	2,28	537034,63	1354094,03
1335	270°0'0"	5	537034,63	1354091,75
1336	0°0'0"	5,4	537029,63	1354091,75
1337	90°0'0"	2,34	537029,63	1354097,15
1333	139°33'1"	4,1	537031,97	1354097,15
865	119°48'3"	1,27	537501,23	1354779,73
1338	210°1'46"	2	537502,33	1354779,10
1339	299°58'54"	1,2	537501,33	1354777,37
866	28°6'23"	2	537500,29	1354777,97
865	119°48'3"	1,27	537501,23	1354779,73
1340	120°1'46"	2	537521,65	1354816,43
1341	210°1'46"	2	537523,38	1354815,43
1342	300°1'46"	2	537522,38	1354813,70
1343	30°1'46"	2	537520,65	1354814,70
1340	120°1'46"	2	537521,65	1354816,43
1344	120°1'46"	2	537542,55	1354853,24
1345	210°1'46"	2	537544,28	1354852,24
1346	300°1'46"	2	537543,28	1354850,51
1347	30°1'46"	2	537541,55	1354851,51
1344	120°1'46"	2	537542,55	1354853,24
1348	113°20'3"	5	537562,56	1354892,33
1349	203°20'16"	5,4	537567,15	1354890,35
1350	293°26'21"	5	537565,01	1354885,39
1351	23°22'48"	5,39	537560,42	1354887,38
1348	113°20'3"	5	537562,56	1354892,33
№ 18				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:33	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:33:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			32	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Васильев Михаил Николаевич	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	

(сквозной)	угол	м	X	Y
1352	120°1'46"	2	537319,91	1354466,95
1353	210°1'46"	2	537321,64	1354465,95
1354	299°46'50"	1,99	537320,64	1354464,22
1355	29°53'11"	2,01	537318,91	1354465,21
1352	120°1'46"	2	537319,91	1354466,95
1356	119°53'11"	2,01	537339,76	1354501,66
1357	209°53'11"	2,01	537341,50	1354500,66
1358	300°1'46"	2	537340,50	1354498,92
1359	29°38'18"	2	537338,77	1354499,92
1356	119°53'11"	2,01	537339,76	1354501,66
1360	120°1'46"	2	537359,85	1354536,19
1361	210°1'46"	2	537361,58	1354535,19
1362	300°1'46"	2	537360,58	1354533,46
1363	30°1'46"	2	537358,85	1354534,46
1360	120°1'46"	2	537359,85	1354536,19
1364	119°46'50"	1,99	537379,85	1354570,92
1365	209°53'11"	2,01	537381,58	1354569,93
1366	300°1'46"	2	537380,58	1354568,19
1367	30°1'46"	2	537378,85	1354569,19
1364	119°46'50"	1,99	537379,85	1354570,92
1368	119°53'11"	2,01	537399,69	1354605,56
1369	210°1'46"	2	537401,43	1354604,56
1370	299°38'18"	2	537400,43	1354602,83
1371	29°53'11"	2,01	537398,69	1354603,82
1368	119°53'11"	2,01	537399,69	1354605,56
1372	120°1'46"	2	537419,68	1354640,18
1373	210°1'46"	2	537421,41	1354639,18
1374	300°1'46"	2	537420,41	1354637,45
1375	30°1'46"	2	537418,68	1354638,45
1372	120°1'46"	2	537419,68	1354640,18
1376	120°1'46"	2	537439,61	1354674,91
1377	210°1'46"	2	537441,34	1354673,91
1378	300°1'46"	2	537440,34	1354672,18
1379	30°1'46"	2	537438,61	1354673,18
1376	120°1'46"	2	537439,61	1354674,91
1380	120°1'46"	2	537459,64	1354709,71
1381	210°1'46"	2	537461,37	1354708,71
1382	300°1'46"	2	537460,37	1354706,98
1383	30°1'46"	2	537458,64	1354707,98
1380	120°1'46"	2	537459,64	1354709,71
№ 19				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:34	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:34:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			20	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Васильева Татьяна Ивановна	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1384	119°46'50"	1,99	537225,70	1354302,99
1385	209°38'18"	2	537227,43	1354302,00
1386	299°53'11"	2,01	537226,44	1354300,26
1387	30°1'46"	2	537224,70	1354301,26
1384	119°46'50"	1,99	537225,70	1354302,99
1388	120°1'46"	2	537244,66	1354336,02
1389	210°1'46"	2	537246,39	1354335,02
1390	300°1'46"	2	537245,39	1354333,29
1391	30°1'46"	2	537243,66	1354334,29
1388	120°1'46"	2	537244,66	1354336,02
1392	120°1'46"	2	537263,57	1354368,88
1393	210°1'46"	2	537265,30	1354367,88
1394	300°1'46"	2	537264,30	1354366,15
1395	30°1'46"	2	537262,57	1354367,15
1392	120°1'46"	2	537263,57	1354368,88
1396	119°53'11"	2,01	537281,85	1354400,69
1397	210°1'46"	2	537283,59	1354399,69
1398	299°53'11"	2,01	537282,59	1354397,96

1399	30°1'46"	2	537280,85	1354398,96
1396	119°53'11"	2,01	537281,85	1354400,69
1400	119°46'50"	1,99	537300,03	1354432,13
1401	209°53'11"	2,01	537301,76	1354431,14
1402	300°1'46"	2	537300,76	1354429,40
1403	30°1'46"	2	537299,03	1354430,40
1400	119°46'50"	1,99	537300,03	1354432,13
№ 20				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:35	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:35:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			35	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Васильева Тамара Николаевна	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1404	180°0'0"	5,4	537172,06	1354205,86
1405	270°0'0"	5	537172,06	1354200,46
1406	0°0'0"	5,4	537167,06	1354200,46
1407	90°0'0"	5	537167,06	1354205,86
1404	180°0'0"	5,4	537172,06	1354205,86
1408	119°46'50"	1,99	537187,77	1354237,16
1409	209°53'11"	2,01	537189,50	1354236,17
1410	300°1'46"	2	537188,50	1354234,43
1411	30°1'46"	2	537186,77	1354235,43
1408	119°46'50"	1,99	537187,77	1354237,16
1412	120°1'46"	2	537206,79	1354270,04
1413	209°53'11"	2,01	537208,52	1354269,04
1414	300°1'46"	2	537207,52	1354267,30
1415	29°53'11"	2,01	537205,79	1354268,30
1412	120°1'46"	2	537206,79	1354270,04
№ 21				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:24	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:24:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			299	
Правообладатель. Вид права:			Собственность ООО "Правда"	
Разрешенное использование:			Под объекты нефтедобычи	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1416	180°0'0"	5,4	537561,49	1353578,74
1417	270°0'0"	5	537561,49	1353573,34
1418	0°0'0"	5,4	537556,49	1353573,34
1419	90°0'0"	5	537556,49	1353578,74
1416	180°0'0"	5,4	537561,49	1353578,74
1420	137°37'48"	2	537582,03	1353602,96
1421	227°37'48"	2	537583,38	1353601,48
1422	317°37'48"	2	537581,90	1353600,13
1423	47°37'48"	2	537580,55	1353601,61
1420	137°37'48"	2	537582,03	1353602,96
1424	180°0'0"	5,4	537600,37	1353621,94
1425	270°0'0"	5	537600,37	1353616,54
1426	0°0'0"	5,4	537595,37	1353616,54
1427	90°0'0"	5	537595,37	1353621,94
1424	180°0'0"	5,4	537600,37	1353621,94
1428	137°37'48"	2	537570,07	1353650,63
1429	227°37'48"	2	537571,42	1353649,15
1430	317°37'48"	2	537569,94	1353647,80
1431	47°37'48"	2	537568,59	1353649,28
1428	137°37'48"	2	537570,07	1353650,63
1432	137°38'56"	1,99	537541,81	1353680,05
1433	227°37'48"	2	537543,15	1353678,58
1434	317°50'32"	2	537541,67	1353677,23
1435	47°50'32"	2	537540,33	1353678,71
1432	137°38'56"	1,99	537541,81	1353680,05
1436	126°23'4"	5,19	537262,64	1353691,50
1437	216°13'45"	2,5	537266,82	1353688,42
1438	306°24'28"	5,21	537265,34	1353686,40
1439	36°32'57"	2,5	537261,15	1353689,49

1436	126°23'4"	5,19	537262,64	1353691,50
1440	180°0'0"	5,4	537243,62	1353709,70
1441	270°0'0"	5	537243,62	1353704,30
1442	0°0'0"	5,4	537238,62	1353704,30
1443	90°0'0"	5	537238,62	1353709,70
1440	180°0'0"	5,4	537243,62	1353709,70
1444	180°0'0"	5,4	537191,56	1353712,53
1445	270°0'0"	5	537191,56	1353707,13
1446	0°0'0"	5,4	537186,56	1353707,13
1447	90°0'0"	5	537186,56	1353712,53
1444	180°0'0"	5,4	537191,56	1353712,53
1448	137°37'48"	2	537509,43	1353718,42
1449	227°50'32"	2	537510,78	1353716,94
1450	317°37'48"	2	537509,30	1353715,60
1451	47°50'32"	2	537507,95	1353717,08
1448	137°37'48"	2	537509,43	1353718,42
1452	105°59'5"	2	537253,10	1353756,07
1453	195°59'5"	2	537255,02	1353755,52
1454	285°59'5"	2	537254,47	1353753,60
1455	15°59'5"	2	537252,55	1353754,15
1452	105°59'5"	2	537253,10	1353756,07
1456	137°37'48"	2	537477,17	1353756,64
1457	227°37'48"	2	537478,52	1353755,16
1458	317°37'48"	2	537477,04	1353753,81
1459	47°37'48"	2	537475,69	1353755,29
1456	137°37'48"	2	537477,17	1353756,64
1460	137°50'32"	2	537444,88	1353794,90
1461	227°37'48"	2	537446,22	1353793,42
1462	317°50'32"	2	537444,74	1353792,07
1463	47°37'48"	2	537443,40	1353793,55
1460	137°50'32"	2	537444,88	1353794,90
1464	105°59'5"	2	537265,69	1353804,57
1465	195°59'5"	2	537267,61	1353804,02
1466	285°59'5"	2	537267,06	1353802,10
1467	15°59'5"	2	537265,14	1353802,65
1464	105°59'5"	2	537265,69	1353804,57
1468	148°43'20"	2,5	537414,74	1353834,34
1469	238°41'45"	5,2	537416,04	1353832,20
1470	328°36'11"	2,5	537411,60	1353829,50
1471	58°36'6"	5,2	537410,30	1353831,63
1468	148°43'20"	2,5	537414,74	1353834,34
1472	180°0'0"	5,4	537281,65	1353853,28
1473	270°0'0"	5	537281,65	1353847,88
1474	0°0'0"	5,4	537276,65	1353847,88
1475	90°0'0"	5	537276,65	1353853,28
1472	180°0'0"	5,4	537281,65	1353853,28
1476	145°59'33"	2	537301,55	1353868,33
1477	235°59'33"	2	537302,67	1353866,67
1478	325°59'33"	2	537301,01	1353865,55
1479	55°59'33"	2	537299,89	1353867,21
1476	145°59'33"	2	537301,55	1353868,33
1480	145°59'33"	2	537387,33	1353871,36
1481	236°13'49"	2	537388,45	1353869,70
1482	325°49'55"	1,99	537386,79	1353868,59
1483	55°59'33"	2	537385,67	1353870,24
1480	145°59'33"	2	537387,33	1353871,36
1484	145°59'33"	2	537339,77	1353895,64
1485	236°4'57"	0,7	537340,89	1353893,98
1326	325°21'33"	2,01	537340,31	1353893,59
1325	56°18'36"	0,72	537339,17	1353895,24
1484	145°59'33"	2	537339,77	1353895,64
1486	148°36'11"	2,5	537361,21	1353911,33
1487	238°36'6"	5,2	537362,51	1353909,20
1488	328°43'20"	2,5	537358,07	1353906,49
1489	58°41'45"	5,2	537356,77	1353908,63
1486	148°36'11"	2,5	537361,21	1353911,33

1490	145°59'33"	2	537340,73	1353941,25
1491	235°59'33"	2	537341,85	1353939,59
1492	325°59'33"	2	537340,19	1353938,47
1493	55°59'33"	2	537339,07	1353940,13
1490	145°59'33"	2	537340,73	1353941,25
1494	148°24'27"	2,5	537322,21	1353970,97
1495	238°39'33"	5,21	537323,52	1353968,84
1496	328°43'20"	2,5	537319,07	1353966,13
1497	58°41'45"	5,2	537317,77	1353968,27
1494	148°24'27"	2,5	537322,21	1353970,97
1498	138°39'8"	2	537301,06	1353993,64
1499	228°27'43"	1,99	537302,38	1353992,14
1500	318°26'16"	2	537300,89	1353990,82
1501	48°39'8"	2	537299,56	1353992,32
1498	138°39'8"	2	537301,06	1353993,64
1502	148°43'20"	2,5	537283,13	1354019,19
1503	238°41'45"	5,2	537284,43	1354017,05
1504	328°24'27"	2,5	537279,99	1354014,35
1505	58°39'33"	5,21	537278,68	1354016,48
1502	148°43'20"	2,5	537283,13	1354019,19
1506	158°18'18"	2	537271,05	1354045,61
1507	248°11'55"	1,99	537271,79	1354043,75
1508	338°2'22"	2,01	537269,94	1354043,01
1509	68°18'18"	2	537269,19	1354044,87
1506	158°18'18"	2	537271,05	1354045,61
1331	212°48'29"	3,78	537057,99	1354068,75
1510	302°44'7"	2,5	537055,94	1354065,57
1511	32°47'58"	1,61	537053,84	1354066,92
1332	81°40'28"	3,31	537054,71	1354068,27
1331	212°48'29"	3,78	537057,99	1354068,75
1512	158°18'18"	2	537256,46	1354086,32
1513	248°18'18"	2	537257,20	1354084,46
1514	338°18'18"	2	537255,34	1354083,72
1515	68°18'18"	2	537254,60	1354085,58
1512	158°18'18"	2	537256,46	1354086,32
1516	157°55'56"	2	537241,10	1354128,41
1517	248°2'22"	2,01	537241,85	1354126,56
1518	338°18'18"	2	537239,99	1354125,81
1519	68°11'55"	1,99	537239,25	1354127,67
1516	157°55'56"	2	537241,10	1354128,41
1520	180°0'0"	5,4	537230,75	1354162,38
1521	270°0'0"	5	537230,75	1354156,98
1522	0°0'0"	5,4	537225,75	1354156,98
1523	90°0'0"	5	537225,75	1354162,38
1520	180°0'0"	5,4	537230,75	1354162,38
1524	123°7'56"	1,99	537198,40	1354182,82
1525	213°12'55"	2,01	537200,07	1354181,73
1526	303°22'20"	2	537198,97	1354180,05
1527	33°22'20"	2	537197,30	1354181,15
1524	123°7'56"	1,99	537198,40	1354182,82
№ 22				
Кадастровый квартал:			56:10:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:0000000:2589	
Образуемый ЗУ:			56:10:0000000:2589:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			132	
Правообладатель. Вид права:			ОДС аренда ООО "Акрос"	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1528	180°0'0"	5,4	536903,07	1353167,26
1529	270°0'0"	5	536903,07	1353161,86
1530	0°0'0"	5,4	536898,07	1353161,86
1531	90°0'0"	5	536898,07	1353167,26
1528	180°0'0"	5,4	536903,07	1353167,26
1532	114°53'44"	2	536859,18	1353184,18
1533	204°53'44"	2	536860,99	1353183,34
1534	294°53'44"	2	536860,15	1353181,53

1535	24°53'44"	2	536858,34	1353182,37
1532	114°53'44"	2	536859,18	1353184,18
1536	114°53'44"	2	536821,18	1353202,06
1537	204°46'31"	2	536822,99	1353201,22
1538	294°53'44"	2	536822,15	1353199,40
1539	24°46'31"	2	536820,34	1353200,24
1536	114°53'44"	2	536821,18	1353202,06
1540	122°58'33"	2	536925,91	1353207,24
1541	212°58'33"	2	536927,59	1353206,15
1542	302°58'33"	2	536926,50	1353204,47
1543	32°58'33"	2	536924,82	1353205,56
1540	122°58'33"	2	536925,91	1353207,24
1544	120°3'29"	2,5	536780,19	1353210,15
1545	210°6'49"	5,2	536782,35	1353208,90
1546	300°3'29"	2,5	536779,74	1353204,40
1547	30°6'49"	5,2	536777,58	1353205,65
1544	120°3'29"	2,5	536780,19	1353210,15
1548	180°0'0"	5,4	536788,97	1353219,65
1549	270°0'0"	5	536788,97	1353214,25
1550	0°0'0"	5,4	536783,97	1353214,25
1551	90°0'0"	5	536783,97	1353219,65
1548	180°0'0"	5,4	536788,97	1353219,65
1552	122°58'33"	2	536951,23	1353250,30
1553	212°58'33"	2	536952,91	1353249,21
1554	302°58'33"	2	536951,82	1353247,53
1555	32°58'33"	2	536950,14	1353248,62
1552	122°58'33"	2	536951,23	1353250,30
1556	123°7'56"	1,99	536976,43	1353293,45
1557	213°7'56"	1,99	536978,10	1353292,36
1558	302°58'33"	2	536977,01	1353290,69
1559	33°22'20"	2	536975,33	1353291,78
1556	123°7'56"	1,99	536976,43	1353293,45
1560	118°44'52"	2	537001,74	1353336,59
1561	208°29'44"	1,99	537003,49	1353335,63
1562	298°21'32"	2	537002,54	1353333,88
1563	28°36'38"	2	537000,78	1353334,83
1560	118°44'52"	2	537001,74	1353336,59
1564	118°29'44"	1,99	537027,09	1353379,74
1565	208°21'32"	2	537028,84	1353378,79
1566	298°21'32"	2	537027,89	1353377,03
1567	28°36'38"	2	537026,13	1353377,98
1564	118°29'44"	1,99	537027,09	1353379,74
1568	114°53'26"	5,2	537050,24	1353424,11
1569	204°49'23"	2,5	537054,96	1353421,92
1570	294°53'26"	5,2	537053,91	1353419,65
1571	24°49'23"	2,5	537049,19	1353421,84
1568	114°53'26"	5,2	537050,24	1353424,11
1572	118°21'32"	2	537070,38	1353460,78
1573	208°21'32"	2	537072,14	1353459,83
1574	298°21'32"	2	537071,19	1353458,07
1575	28°21'32"	2	537069,43	1353459,02
1572	118°21'32"	2	537070,38	1353460,78
1576	118°21'32"	2	537089,87	1353502,50
1577	208°21'32"	2	537091,63	1353501,55
1578	298°21'32"	2	537090,68	1353499,79
1579	28°21'32"	2	537088,92	1353500,74
1576	118°21'32"	2	537089,87	1353502,50
1580	118°21'32"	2	537109,40	1353544,14
1581	208°21'32"	2	537111,16	1353543,19
1582	298°21'32"	2	537110,21	1353541,43
1583	28°21'32"	2	537108,45	1353542,38
1580	118°21'32"	2	537109,40	1353544,14
1584	118°21'32"	2	537128,99	1353585,76
1585	208°21'32"	2	537130,75	1353584,81
1586	298°21'32"	2	537129,80	1353583,05
1587	28°21'32"	2	537128,04	1353584,00

1584	118°21'32"	2	537128,99	1353585,76
1588	118°21'32"	2	537148,51	1353627,40
1589	208°36'38"	2	537150,27	1353626,45
1590	298°29'44"	1,99	537149,31	1353624,69
1591	28°21'32"	2	537147,56	1353625,64
1588	118°21'32"	2	537148,51	1353627,40
1592	118°21'32"	2	537168,11	1353669,01
1593	208°36'38"	2	537169,87	1353668,06
1594	298°21'32"	2	537168,91	1353666,30
1595	28°36'38"	2	537167,15	1353667,25
1592	118°21'32"	2	537168,11	1353669,01
№ 23				
Кадастровый квартал:			56:30:1007024	
Кадастровый номер:			56:10:1007024:36	
Образуемый ЗУ:			56:10:1007024:36:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			117	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Нетишина Мария Николаевна	
Разрешенное использование:			Паевой фонд СПК "Колос"	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1596	180°0'0"	5,4	537073,98	1354095,36
1597	270°0'0"	5	537073,98	1354089,96
1598	0°0'0"	5,4	537068,98	1354089,96
1599	90°0'0"	5	537068,98	1354095,36
1596	180°0'0"	5,4	537073,98	1354095,36
1600	180°0'0"	3,12	537034,63	1354097,15
1334	319°33'1"	4,1	537034,63	1354094,03
1333	90°0'0"	2,66	537031,97	1354097,15
1600	180°0'0"	3,12	537034,63	1354097,15
1601	93°43'8"	2	537072,01	1354119,68
1602	183°44'15"	1,99	537074,01	1354119,55
1603	273°27'3"	1,99	537073,88	1354117,56
1604	3°26'1"	2	537071,89	1354117,68
1601	93°43'8"	2	537072,01	1354119,68
1605	93°43'8"	2	537073,91	1354159,85
1606	183°44'15"	1,99	537075,91	1354159,72
1607	273°27'3"	1,99	537075,78	1354157,73
1608	3°26'1"	2	537073,79	1354157,85
1605	93°43'8"	2	537073,91	1354159,85
1609	104°27'9"	2	537013,68	1354166,61
1610	194°43'44"	2,01	537015,62	1354166,11
1611	284°31'27"	1,99	537015,11	1354164,17
1612	14°27'9"	2	537013,18	1354164,67
1609	104°27'9"	2	537013,68	1354166,61
1613	179°40'10"	5,2	537047,86	1354194,67
1614	269°46'15"	2,5	537047,89	1354189,47
1615	359°40'10"	5,2	537045,39	1354189,46
1616	89°46'15"	2,5	537045,36	1354194,66
1613	179°40'10"	5,2	537047,86	1354194,67
1617	179°40'10"	5,2	537078,22	1354195,02
1618	269°32'30"	2,5	537078,25	1354189,82
1619	359°40'10"	5,2	537075,75	1354189,80
1620	89°32'30"	2,5	537075,72	1354195,00
1617	179°40'10"	5,2	537078,22	1354195,02
1621	180°0'0"	5,4	537024,19	1354195,09
1622	270°0'0"	5	537024,19	1354189,69
1623	0°0'0"	5,4	537019,19	1354189,69
1624	90°0'0"	5	537019,19	1354195,09
1621	180°0'0"	5,4	537024,19	1354195,09
1625	92°34'36"	2	536971,11	1354197,02
1626	182°34'36"	2	536973,11	1354196,93
1627	272°34'36"	2	536973,02	1354194,93
1628	2°34'36"	2	536971,02	1354195,02
1625	92°34'36"	2	536971,11	1354197,02
1629	171°37'33"	1,99	537124,26	1354199,23
1630	261°40'3"	2	537124,55	1354197,26
1631	351°57'3"	2	537122,57	1354196,97

1632	81°54'38"	1,99	537122,29	1354198,95
1629	171°37'33"	1,99	537124,26	1354199,23
1633	92°17'26"	2,5	536921,94	1354201,38
1634	182°18'45"	5,2	536924,44	1354201,28
1635	272°17'26"	2,5	536924,23	1354196,08
1636	2°18'45"	5,2	536921,73	1354196,18
1633	92°17'26"	2,5	536921,94	1354201,38
№ 24				
Кадастровый квартал:			56:30:1209001	
Кадастровый номер:			56:30:1209001	
Образуемый ЗУ:			56:30:1209001:ЗУ10	
Площадь кв.м.:			878	
Правообладатель. Вид права:			земли неразграниченной гос.собственности	
Разрешенное использование:			сельскохозяйственное использование (код 1.0)	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1637	161°3'24"	2,5	536121,01	1353855,89
1638	251°2'33"	5,2	536121,82	1353853,53
1639	341°7'52"	2,5	536116,90	1353851,84
1640	71°8'49"	5,2	536116,09	1353854,21
1637	161°3'24"	2,5	536121,01	1353855,89
1641	162°28'28"	1,99	536151,45	1353865,86
1642	252°17'17"	2,01	536152,05	1353863,96
1643	342°33'38"	2	536150,14	1353863,35
1644	72°33'38"	2	536149,54	1353865,26
1641	162°28'28"	1,99	536151,45	1353865,86
1645	91°8'45"	5	536177,44	1353876,50
1646	181°10'1"	5,4	536182,44	1353876,40
1647	271°8'45"	5	536182,33	1353871,00
1648	1°10'1"	5,4	536177,33	1353871,10
1645	91°8'45"	5	536177,44	1353876,50
1649	149°14'39"	5,2	536214,03	1353896,39
1650	239°13'57"	2,5	536216,69	1353891,92
1651	329°14'39"	5,2	536214,54	1353890,64
1652	59°13'57"	2,5	536211,88	1353895,11
1649	149°14'39"	5,2	536214,03	1353896,39
1653	156°30'5"	2,01	536251,70	1353912,49
1654	246°23'13"	2	536252,50	1353910,65
1655	336°30'5"	2,01	536250,67	1353909,85
1656	66°23'13"	2	536249,87	1353911,69
1653	156°30'5"	2,01	536251,70	1353912,49
1657	162°17'17"	2,01	536207,43	1353927,82
1658	252°33'38"	2	536208,04	1353925,91
1659	342°28'28"	1,99	536206,13	1353925,31
1660	72°12'2"	2	536205,53	1353927,21
1657	162°17'17"	2,01	536207,43	1353927,82
1661	156°23'13"	2	536291,94	1353932,57
1662	246°30'5"	2,01	536292,74	1353930,74
1663	336°23'13"	2	536290,90	1353929,94
1664	66°30'5"	2,01	536290,10	1353931,77
1661	156°23'13"	2	536291,94	1353932,57
1665	157°24'8"	2	536150,14	1353944,29
1666	247°17'30"	1,99	536150,91	1353942,44
1667	337°24'8"	2	536149,07	1353941,67
1668	67°17'30"	1,99	536148,30	1353943,52
1665	157°24'8"	2	536150,14	1353944,29
1669	156°23'13"	2	536331,91	1353953,14
1670	246°23'13"	2	536332,71	1353951,31
1671	336°23'13"	2	536330,88	1353950,51
1672	66°23'13"	2	536330,08	1353952,34
1669	156°23'13"	2	536331,91	1353953,14
1673	162°17'17"	2,01	536199,52	1353961,86
1674	252°33'38"	2	536200,13	1353959,95
1675	342°28'28"	1,99	536198,22	1353959,35
1676	72°12'2"	2	536197,62	1353961,25
1673	162°17'17"	2,01	536199,52	1353961,86
1677	149°20'20"	5,2	536372,25	1353974,18

1678	239°6'54"	2,49	536374,90	1353969,71
1679	329°14'39"	5,2	536372,76	1353968,43
1680	59°13'57"	2,5	536370,10	1353972,90
1677	149°20'20"	5,2	536372,25	1353974,18
1681	180°0'0"	5,4	536138,09	1353981,52
1682	270°0'0"	5	536138,09	1353976,12
1683	0°0'0"	5,4	536133,09	1353976,12
1684	90°0'0"	5	536133,09	1353981,52
1681	180°0'0"	5,4	536138,09	1353981,52
1685	156°23'13"	2	536417,70	1353993,13
1686	246°23'13"	2	536418,50	1353991,30
1687	336°23'13"	2	536416,67	1353990,50
1688	66°23'13"	2	536415,87	1353992,33
1685	156°23'13"	2	536417,70	1353993,13
1689	98°2'57"	2	536137,01	1354011,81
1690	187°45'55"	2	536138,99	1354011,53
1691	277°45'55"	2	536138,72	1354009,55
1692	7°43'36"	2,01	536136,74	1354009,82
1689	98°2'57"	2	536137,01	1354011,81
1693	149°20'20"	5,2	536462,68	1354014,53
1694	239°13'57"	2,5	536465,33	1354010,06
1695	329°20'20"	5,2	536463,18	1354008,78
1696	59°13'57"	2,5	536460,53	1354013,25
1693	149°20'20"	5,2	536462,68	1354014,53
1697	148°32'35"	1,99	536505,26	1354038,77
1698	238°17'55"	2	536506,30	1354037,07
1699	328°17'55"	2	536504,60	1354036,02
1700	58°26'55"	2,01	536503,55	1354037,72
1697	148°32'35"	1,99	536505,26	1354038,77
1701	180°0'0"	5,4	536143,10	1354044,75
1702	270°0'0"	5	536143,10	1354039,35
1703	0°0'0"	5,4	536138,10	1354039,35
1704	90°0'0"	5	536138,10	1354044,75
1701	180°0'0"	5,4	536143,10	1354044,75
1705	107°12'13"	2,5	536678,54	1354059,36
1706	197°14'55"	5,19	536680,93	1354058,62
1707	286°59'5"	2,5	536679,39	1354053,66
1708	17°12'58"	5,2	536677,00	1354054,39
1705	107°12'13"	2,5	536678,54	1354059,36
1709	180°0'0"	3,05	536548,61	1354064,44
1710	270°0'0"	5	536548,61	1354061,39
1711	0°0'0"	2,73	536543,61	1354061,39
1712	86°20'17"	5,01	536543,61	1354064,12
1709	180°0'0"	3,05	536548,61	1354064,44
1713	160°45'2"	2	536580,05	1354077,65
1714	251°1'16"	2	536580,71	1354075,76
1715	340°45'2"	2	536578,82	1354075,11
1716	71°1'16"	2	536578,16	1354077,00
1713	160°45'2"	2	536580,05	1354077,65
1717	155°44'46"	2	536122,79	1354085,16
1718	245°29'6"	2	536123,61	1354083,34
1719	335°51'48"	2,01	536121,79	1354082,51
1720	65°44'46"	2	536120,97	1354084,34
1717	155°44'46"	2	536122,79	1354085,16
1721	110°47'27"	2	536689,12	1354090,27
1722	200°47'27"	2	536690,99	1354089,56
1723	290°47'27"	2	536690,28	1354087,69
1724	20°47'27"	2	536688,41	1354088,40
1721	110°47'27"	2	536689,12	1354090,27
1725	160°39'20"	1,99	536620,31	1354093,12
1726	250°45'2"	2	536620,97	1354091,24
1727	340°45'2"	2	536619,08	1354090,58
1728	71°1'16"	2	536618,42	1354092,47
1725	160°39'20"	1,99	536620,31	1354093,12
1729	160°45'2"	2	536653,86	1354105,76
1730	250°45'2"	2	536654,52	1354103,87

1731	340°45'2"	2	536652,63	1354103,21
1732	70°45'2"	2	536651,97	1354105,10
1729	160°45'2"	2	536653,86	1354105,76
1733	180°0'0"	5,4	536702,16	1354124,79
1734	270°0'0"	5	536702,16	1354119,39
1735	0°0'0"	5,4	536697,16	1354119,39
1736	90°0'0"	5	536697,16	1354124,79
1733	180°0'0"	5,4	536702,16	1354124,79
1737	155°44'46"	2	536104,30	1354126,13
1738	245°44'46"	2	536105,12	1354124,31
1739	335°44'46"	2	536103,30	1354123,49
1740	65°44'46"	2	536102,48	1354125,31
1737	155°44'46"	2	536104,30	1354126,13
1741	111°48'5"	1,99	536711,81	1354157,07
1742	201°41'42"	2	536713,66	1354156,33
1743	291°57'38"	2,01	536712,92	1354154,47
1744	22°4'4"	2	536711,06	1354155,22
1741	111°48'5"	1,99	536711,81	1354157,07
1745	155°29'6"	2	536085,68	1354167,23
1746	245°51'48"	2,01	536086,51	1354165,41
1747	335°44'46"	2	536084,68	1354164,59
1748	65°44'46"	2	536083,86	1354166,41
1745	155°29'6"	2	536085,68	1354167,23
1749	180°0'0"	5,4	536728,70	1354192,09
1750	270°0'0"	5	536728,70	1354186,69
1751	0°0'0"	5,4	536723,70	1354186,69
1752	90°0'0"	5	536723,70	1354192,09
1749	180°0'0"	5,4	536728,70	1354192,09
1753	178°16'23"	1,99	536760,11	1354194,35
1754	267°59'44"	2	536760,17	1354192,36
1755	358°16'54"	2	536758,17	1354192,29
1756	88°16'54"	2	536758,11	1354194,29
1753	178°16'23"	1,99	536760,11	1354194,35
1757	92°17'26"	2,5	536791,59	1354197,78
1758	182°19'1"	5,19	536794,09	1354197,68
1759	272°17'26"	2,5	536793,88	1354192,49
1760	2°19'1"	5,19	536791,38	1354192,59
1757	92°17'26"	2,5	536791,59	1354197,78
1761	178°16'54"	2	536835,24	1354198,25
1762	268°16'54"	2	536835,30	1354196,25
1763	358°16'54"	2	536833,30	1354196,19
1764	88°16'54"	2	536833,24	1354198,19
1761	178°16'54"	2	536835,24	1354198,25
1765	177°59'44"	2	536879,38	1354199,39
1766	268°16'54"	2	536879,45	1354197,39
1767	357°59'44"	2	536877,45	1354197,33
1768	88°16'54"	2	536877,38	1354199,33
1765	177°59'44"	2	536879,38	1354199,39
1769	152°12'34"	2,51	536066,43	1354209,75
1770	242°15'6"	5,2	536067,60	1354207,53
1771	332°6'10"	2,5	536063,00	1354205,11
1772	62°9'15"	5,2	536061,83	1354207,32
1769	152°12'34"	2,51	536066,43	1354209,75
1773	150°13'10"	1,99	536049,00	1354239,38
1774	240°13'10"	1,99	536049,99	1354237,65
1775	329°58'14"	2	536048,26	1354236,66
1776	60°21'42"	2	536047,26	1354238,39
1773	150°13'10"	1,99	536049,00	1354239,38
1777	146°45'18"	2,5	536031,70	1354267,19
1778	236°46'6"	5,2	536033,07	1354265,10
1779	326°45'18"	2,5	536028,72	1354262,25
1780	56°46'6"	5,2	536027,35	1354264,34
1777	146°45'18"	2,5	536031,70	1354267,19
1781	142°37'36"	2,5	536010,46	1354297,36
1782	232°38'46"	5,21	536011,98	1354295,37
1783	322°37'36"	2,5	536007,84	1354292,21

1784	52°38'46"	5,21	536006,32	1354294,20
1781	142°37'36"	2,5	536010,46	1354297,36
1785	130°36'5"	2,49	535971,74	1354330,60
1786	220°33'13"	5,2	535973,63	1354328,98
1787	310°37'34"	2,5	535970,25	1354325,03
1788	40°42'32"	5,2	535968,35	1354326,66
1785	130°36'5"	2,49	535971,74	1354330,60
1789	130°32'21"	2	535947,32	1354348,23
1790	220°32'21"	2	535948,84	1354346,93
1791	310°32'21"	2	535947,54	1354345,41
1792	40°32'21"	2	535946,02	1354346,71
1789	130°32'21"	2	535947,32	1354348,23
1793	125°43'27"	2,5	535922,17	1354366,06
1794	215°36'52"	5,2	535924,20	1354364,60
1795	305°43'27"	2,5	535921,17	1354360,37
1796	35°36'52"	5,2	535919,14	1354361,83
1793	125°43'27"	2,5	535922,17	1354366,06
1797	117°4'36"	2,5	535881,24	1354388,37
1798	207°12'18"	5,21	535883,47	1354387,23
1799	297°16'48"	2,51	535881,09	1354382,60
1800	27°15'19"	5,2	535878,86	1354383,75
1797	117°4'36"	2,5	535881,24	1354388,37
1801	114°18'41"	2,5	535829,72	1354410,67
1802	204°17'53"	5,2	535832,00	1354409,64
1803	294°18'41"	2,5	535829,86	1354404,90
1804	24°17'53"	5,2	535827,58	1354405,93
1801	114°18'41"	2,5	535829,72	1354410,67
1805	110°20'60"	5,2	535793,11	1354422,02
1806	200°23'42"	2,5	535797,99	1354420,21
1807	290°23'18"	5,2	535797,12	1354417,87
1808	20°10'46"	2,49	535792,25	1354419,68
1805	110°20'60"	5,2	535793,11	1354422,02
1809	180°0'0"	5,4	535783,31	1354427,15
1810	270°0'0"	5	535783,31	1354421,75
1811	0°0'0"	5,4	535778,31	1354421,75
1812	90°0'0"	5	535778,31	1354427,15
1809	180°0'0"	5,4	535783,31	1354427,15
1813	108°36'56"	2	535741,48	1354437,77
1814	198°36'56"	2	535743,38	1354437,13
1815	288°36'56"	2	535742,74	1354435,23
1816	18°36'56"	2	535740,84	1354435,87
1813	108°36'56"	2	535741,48	1354437,77
1817	180°0'0"	5,4	535706,24	1354452,70
1818	270°0'0"	5	535706,24	1354447,30
1819	0°0'0"	5,4	535701,24	1354447,30
1820	90°0'0"	5	535701,24	1354452,70
1817	180°0'0"	5,4	535706,24	1354452,70
1821	108°36'56"	2	535792,51	1354453,24
1822	198°36'56"	2	535794,41	1354452,60
1823	288°36'56"	2	535793,77	1354450,70
1824	18°36'56"	2	535791,87	1354451,34
1821	108°36'56"	2	535792,51	1354453,24
1825	166°22'53"	2	535695,27	1354487,27
1826	256°6'10"	2	535695,74	1354485,33
1827	346°26'55"	2,01	535693,80	1354484,85
1828	76°22'53"	2	535693,33	1354486,80
1825	166°22'53"	2	535695,27	1354487,27
1829	166°26'55"	2,01	535687,49	1354522,43
1830	256°22'53"	2	535687,96	1354520,48
1831	346°22'53"	2	535686,02	1354520,01
1832	76°6'10"	2	535685,55	1354521,95
1829	166°26'55"	2,01	535687,49	1354522,43
1833	171°15'14"	2,5	535682,90	1354558,29
1834	261°23'16"	5,21	535683,28	1354555,82
1835	351°28'50"	2,5	535678,13	1354555,04
1836	81°22'16"	5,2	535677,76	1354557,51

1833	171°15'14"	2,5	535682,90	1354558,29
1837	172°31'9"	2	535674,73	1354599,09
1838	262°14'5"	2	535674,99	1354597,11
1839	352°16'24"	2,01	535673,01	1354596,84
1840	82°33'23"	2,01	535672,74	1354598,83
1837	172°31'9"	2	535674,73	1354599,09
1841	172°31'9"	2	535669,74	1354640,95
1842	262°14'5"	2	535670,00	1354638,97
1843	352°16'24"	2,01	535668,02	1354638,70
1844	82°33'23"	2,01	535667,75	1354640,69
1841	172°31'9"	2	535669,74	1354640,95
1845	171°15'14"	2,5	535664,67	1354681,09
1846	261°23'16"	5,21	535665,05	1354678,62
1847	351°28'50"	2,5	535659,90	1354677,84
1848	81°22'16"	5,2	535659,53	1354680,31
1845	171°15'14"	2,5	535664,67	1354681,09
1849	172°31'9"	2	535659,74	1354723,22
1850	262°31'9"	2	535660,00	1354721,24
1851	352°14'5"	2	535658,02	1354720,98
1852	82°33'23"	2,01	535657,75	1354722,96
1849	172°31'9"	2	535659,74	1354723,22
1853	172°33'23"	2,01	535654,36	1354769,03
1854	262°31'9"	2	535654,62	1354767,04
1855	352°31'9"	2	535652,64	1354766,78
1856	82°14'5"	2	535652,38	1354768,76
1853	172°33'23"	2,01	535654,36	1354769,03
1857	172°31'9"	2	535648,99	1354814,70
1858	262°14'5"	2	535649,25	1354812,72
1859	352°33'23"	2,01	535647,27	1354812,45
1860	82°31'9"	2	535647,01	1354814,44
1857	172°31'9"	2	535648,99	1354814,70
1861	172°14'5"	2	535643,68	1354860,13
1862	262°31'9"	2	535643,95	1354858,15
1863	352°14'5"	2	535641,97	1354857,89
1864	82°31'9"	2	535641,70	1354859,87
1861	172°14'5"	2	535643,68	1354860,13
1865	172°31'9"	2	535638,10	1354905,81
1866	262°14'5"	2	535638,36	1354903,83
1867	352°33'23"	2,01	535636,38	1354903,56
1868	82°31'9"	2	535636,12	1354905,55
1865	172°31'9"	2	535638,10	1354905,81
1869	172°33'23"	2,01	535632,64	1354951,62
1870	262°31'9"	2	535632,90	1354949,63
1871	352°31'9"	2	535630,92	1354949,37
1872	82°14'5"	2	535630,66	1354951,35
1869	172°33'23"	2,01	535632,64	1354951,62
1873	171°15'14"	2,5	535627,60	1354995,89
1874	261°22'16"	5,2	535627,98	1354993,42
1875	351°15'14"	2,5	535622,84	1354992,64
1876	81°22'16"	5,2	535622,46	1354995,11
1873	171°15'14"	2,5	535627,60	1354995,89
1877	172°14'5"	2	535621,03	1355044,98
1878	262°33'23"	2,01	535621,30	1355043,00
1879	352°31'9"	2	535619,31	1355042,74
1880	82°31'9"	2	535619,05	1355044,72
1877	172°14'5"	2	535621,03	1355044,98
1881	172°33'23"	2,01	535614,77	1355092,41
1882	262°31'9"	2	535615,03	1355090,42
1883	352°14'5"	2	535613,05	1355090,16
1884	82°16'24"	2,01	535612,78	1355092,14
1881	172°33'23"	2,01	535614,77	1355092,41
1885	172°31'9"	2	535608,33	1355139,97
1886	262°31'9"	2	535608,59	1355137,99
1887	352°31'9"	2	535606,61	1355137,73
1888	82°31'9"	2	535606,35	1355139,71
1885	172°31'9"	2	535608,33	1355139,97

1889	172°16'24"	2,01	535601,99	1355187,59
1890	262°33'23"	2,01	535602,26	1355185,60
1891	352°31'9"	2	535600,27	1355185,34
1892	82°14'5"	2	535600,01	1355187,32
1889	172°16'24"	2,01	535601,99	1355187,59
1893	172°14'5"	2	535595,60	1355235,24
1894	262°31'9"	2	535595,87	1355233,26
1895	352°14'5"	2	535593,89	1355233,00
1896	82°31'9"	2	535593,62	1355234,98
1893	172°14'5"	2	535595,60	1355235,24
1897	172°33'23"	2,01	535589,25	1355282,81
1898	262°31'9"	2	535589,51	1355280,82
1899	352°31'9"	2	535587,53	1355280,56
1900	82°14'5"	2	535587,27	1355282,54
1897	172°33'23"	2,01	535589,25	1355282,81
1901	172°33'23"	2,01	535582,83	1355330,21
1902	262°31'9"	2	535583,09	1355328,22
1903	352°14'5"	2	535581,11	1355327,96
1904	82°16'24"	2,01	535580,84	1355329,94
1901	172°33'23"	2,01	535582,83	1355330,21
1905	172°16'24"	2,01	535576,51	1355377,84
1906	262°33'23"	2,01	535576,78	1355375,85
1907	352°31'9"	2	535574,79	1355375,59
1908	82°14'5"	2	535574,53	1355377,57
1905	172°16'24"	2,01	535576,51	1355377,84
1909	171°15'14"	2,5	535570,03	1355425,96
1910	261°22'16"	5,2	535570,41	1355423,49
1911	351°15'14"	2,5	535565,27	1355422,71
1912	81°22'16"	5,2	535564,89	1355425,18
1909	171°15'14"	2,5	535570,03	1355425,96
1913	180°0'0"	5,4	535564,59	1355478,01
1914	270°0'0"	5	535564,59	1355472,61
1915	0°0'0"	5,4	535559,59	1355472,61
1916	90°0'0"	5	535559,59	1355478,01
1913	180°0'0"	5,4	535564,59	1355478,01
1917	180°0'0"	5,4	535542,43	1355515,87
1918	270°0'0"	5	535542,43	1355510,47
1919	0°0'0"	5,4	535537,43	1355510,47
1920	90°0'0"	5	535537,43	1355515,87
1917	180°0'0"	5,4	535542,43	1355515,87
1921	147°25'9"	2,01	535519,20	1355548,80
1922	237°39'38"	2	535520,28	1355547,11
1923	327°15'53"	2	535518,59	1355546,04
1924	57°25'9"	2,01	535517,51	1355547,72
1921	147°25'9"	2,01	535519,20	1355548,80
1925	147°39'38"	2	535498,72	1355585,50
1926	237°30'24"	1,99	535499,79	1355583,81
1927	327°25'9"	2,01	535498,11	1355582,74
1928	57°39'38"	2	535497,03	1355584,43
1925	147°39'38"	2	535498,72	1355585,50
1929	147°25'9"	2,01	535478,23	1355622,13
1930	237°39'38"	2	535479,31	1355620,44
1931	327°30'24"	1,99	535477,62	1355619,37
1932	57°15'53"	2	535476,55	1355621,05
1929	147°25'9"	2,01	535478,23	1355622,13
1933	180°0'0"	5,4	535460,57	1355659,27
1934	270°0'0"	5	535460,57	1355653,87
1935	0°0'0"	5,4	535455,57	1355653,87
1936	90°0'0"	5	535455,57	1355659,27
1933	180°0'0"	5,4	535460,57	1355659,27
1937	118°44'52"	2	535480,15	1355696,70
1938	208°29'44"	1,99	535481,90	1355695,74
1939	298°21'32"	2	535480,95	1355693,99
1940	28°36'38"	2	535479,19	1355694,94
1937	118°44'52"	2	535480,15	1355696,70

1941	103°16'24"	2	535526,06	1355723,88
1942	193°16'24"	2	535528,01	1355723,42
1943	283°16'24"	2	535527,55	1355721,47
1944	13°16'24"	2	535525,60	1355721,93
1941	103°16'24"	2	535526,06	1355723,88
1945	180°0'0"	5,4	535502,47	1355730,16
1946	270°0'0"	5	535502,47	1355724,76
1947	0°0'0"	5,4	535497,47	1355724,76
1948	90°0'0"	5	535497,47	1355730,16
1945	180°0'0"	5,4	535502,47	1355730,16
1949	111°57'38"	2,01	535511,75	1355759,35
1950	201°57'38"	2,01	535513,61	1355758,60
1951	291°57'38"	2,01	535512,86	1355756,74
1952	21°57'38"	2,01	535511,00	1355757,49
1949	111°57'38"	2,01	535511,75	1355759,35
1953	180°0'0"	5,4	535527,47	1355791,98
1954	270°0'0"	5	535527,47	1355786,58
1955	0°0'0"	5,4	535522,47	1355786,58
1956	90°0'0"	5	535522,47	1355791,98
1953	180°0'0"	5,4	535527,47	1355791,98
1957	180°0'0"	5,4	535511,76	1355812,16
1958	270°0'0"	5	535511,76	1355806,76
1959	0°0'0"	5,4	535506,76	1355806,76
1960	90°0'0"	5	535506,76	1355812,16
1957	180°0'0"	5,4	535511,76	1355812,16
1961	107°47'58"	2	535466,25	1355828,64
1962	197°42'43"	2,01	535468,15	1355828,03
1963	288°4'20"	2	535467,54	1355826,12
1964	17°47'58"	2	535465,64	1355826,74
1961	107°47'58"	2	535466,25	1355828,64
1965	107°47'58"	2	535423,93	1355846,39
1966	197°47'58"	2	535425,83	1355845,78
1967	287°42'43"	2,01	535425,22	1355843,88
1968	18°4'20"	2	535423,31	1355844,49
1965	107°47'58"	2	535423,93	1355846,39
1969	107°42'43"	2,01	535381,41	1355864,14
1970	197°47'58"	2	535383,32	1355863,53
1971	287°42'43"	2,01	535382,71	1355861,63
1972	17°47'58"	2	535380,80	1355862,24
1969	107°42'43"	2,01	535381,41	1355864,14
1973	111°32'48"	2,51	535339,32	1355881,88
1974	201°38'17"	5,21	535341,65	1355880,96
1975	291°37'51"	2,5	535339,73	1355876,12
1976	21°32'8"	5,2	535337,41	1355877,04
1973	111°32'48"	2,51	535339,32	1355881,88
1977	180°0'0"	5,4	535323,42	1355888,15
1978	270°0'0"	5	535323,42	1355882,75
1979	0°0'0"	5,4	535318,42	1355882,75
1980	90°0'0"	5	535318,42	1355888,15
1977	180°0'0"	5,4	535323,42	1355888,15
1981	90°34'33"	1,99	535322,28	1355921,24
1982	180°34'23"	2	535324,27	1355921,22
1983	270°34'23"	2	535324,25	1355919,22
1984	0°51'34"	2	535322,25	1355919,24
1981	90°34'33"	1,99	535322,28	1355921,24
1985	137°15'53"	2,51	534353,37	1356221,56
1986	227°15'34"	5,2	534355,07	1356219,72
1987	317°15'53"	2,51	534351,25	1356216,19
1988	47°15'34"	5,2	534349,55	1356218,03
1985	137°15'53"	2,51	534353,37	1356221,56
1989	135°36'26"	2	534378,67	1356246,63
1990	225°36'26"	2	534380,07	1356245,20
1991	315°24'23"	1,99	534378,64	1356243,80
1992	45°24'13"	2,01	534377,24	1356245,22
1989	135°36'26"	2	534378,67	1356246,63
1993	111°50'38"	2,5	534305,94	1356336,52

1994	201°52'51"	2,68	534308,26	1356335,59
1995	309°55'1"	2,63	534307,26	1356333,10
1996	22°1'46"	1,87	534305,24	1356334,79
1993	111°50'38"	2,5	534305,94	1356336,52
1997	116°10'47"	1,99	534229,25	1356423,46
1998	206°3'13"	2	534231,04	1356422,58
1999	296°10'47"	1,99	534230,16	1356420,78
2000	26°3'13"	2	534228,37	1356421,66
1997	116°10'47"	1,99	534229,25	1356423,46
№ 25				
Кадастровый квартал:			56:30:1209001	
Кадастровый номер:			56:30:1209001:10 (:104)	
Образуемый ЗУ:			56:30:0000000:104:ЗУ3	
Площадь кв.м.:			65	
Правообладатель. Вид права:			Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:			размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
2001	166°25'7"	5,2	536193,38	1353989,51
2002	256°21'10"	2,5	536194,60	1353984,46
2003	346°25'7"	5,2	536192,17	1353983,87
2004	76°21'10"	2,5	536190,95	1353988,92
2001	166°25'7"	5,2	536193,38	1353989,51
2005	180°0'0"	2,35	536548,61	1354066,79
1709	266°20'17"	5,01	536548,61	1354064,44
1712	0°0'0"	2,67	536543,61	1354064,12
2006	90°0'0"	5	536543,61	1354066,79
2005	180°0'0"	2,35	536548,61	1354066,79
2007	111°7'11"	2,5	535800,58	1354472,59
2008	200°52'44"	5,19	535802,91	1354471,69
2009	290°49'26"	2,5	535801,06	1354466,84
2010	20°56'34"	5,2	535798,72	1354467,73
2007	111°7'11"	2,5	535800,58	1354472,59
2011	98°44'46"	2,5	536023,68	1355712,39
2012	188°31'12"	5,2	536026,15	1355712,01
2013	278°29'8"	2,51	536025,38	1355706,87
2014	8°36'44"	5,21	536022,90	1355707,24
2011	98°44'46"	2,5	536023,68	1355712,39
2015	116°21'36"	2,5	534477,89	1356190,80
2016	206°10'13"	5,19	534480,13	1356189,69
2017	296°9'16"	2,5	534477,84	1356185,03
2018	26°7'18"	5,2	534475,60	1356186,13
2015	116°21'36"	2,5	534477,89	1356190,80
№ 26				
Кадастровый квартал:			56:30:1209001	
Кадастровый номер:			56:30:1209001:26	
Образуемый ЗУ:			56:30:1209001:26:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			40	
Правообладатель. Вид права:			Собственность Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Собственность публично-правовых образований	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
2019	171°15'44"	5,2	535560,97	1355678,54
2020	261°1'39"	2,5	535561,76	1355673,40
2021	351°15'44"	5,2	535559,29	1355673,01
2022	81°1'39"	2,5	535558,50	1355678,15
2019	171°15'44"	5,2	535560,97	1355678,54
2023	180°0'0"	5,4	535556,08	1355720,49
2024	270°0'0"	5	535556,08	1355715,09
2025	0°0'0"	5,4	535551,08	1355715,09
2026	90°0'0"	5	535551,08	1355720,49
2023	180°0'0"	5,4	535556,08	1355720,49
№ 27				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:73 (:104)	
Образуемый ЗУ:			56:30:0000000:104:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			89	
Правообладатель. Вид права:			Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:			размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	

(сквозной)	угол	м	X	Y
2027	135°36'26"	2	534404,16	1356272,73
2028	225°24'23"	1,99	534405,56	1356271,30
2029	315°24'13"	2,01	534404,14	1356269,90
2030	45°36'26"	2	534402,73	1356271,33
2027	135°36'26"	2	534404,16	1356272,73
1996	129°55'1"	2,63	534305,24	1356334,79
1995	202°10'55"	2,52	534307,26	1356333,10
2031	291°50'38"	2,5	534306,31	1356330,77
2032	22°1'29"	3,33	534303,99	1356331,70
1996	129°55'1"	2,63	534305,24	1356334,79
2033	121°54'29"	2,5	534074,79	1356727,18
2034	212°2'25"	5,2	534076,91	1356725,86
2035	302°6'9"	2,5	534074,15	1356721,45
2036	32°5'56"	5,19	534072,03	1356722,78
2033	121°54'29"	2,5	534074,79	1356727,18
2037	127°5'54"	2,01	534083,03	1356739,27
2038	217°16'17"	2	534084,63	1356738,06
2039	306°52'12"	2	534083,42	1356736,47
2040	37°5'54"	2,01	534081,82	1356737,67
2037	127°5'54"	2,01	534083,03	1356739,27
2041	127°2'33"	1,99	534098,37	1356762,72
2042	216°52'12"	2	534099,96	1356761,52
2043	306°52'12"	2	534098,76	1356759,92
2044	37°5'54"	2,01	534097,16	1356761,12
2041	127°2'33"	1,99	534098,37	1356762,72
2045	180°0'0"	5,4	534113,96	1356782,68
2046	270°0'0"	5	534113,96	1356777,28
2047	0°0'0"	5,4	534108,96	1356777,28
2048	90°0'0"	5	534108,96	1356782,68
2045	180°0'0"	5,4	534113,96	1356782,68
2049	130°28'11"	5,19	534124,75	1356801,28
2050	220°18'13"	2,5	534128,70	1356797,91
2051	310°33'13"	5,2	534127,08	1356796,00
2052	40°27'7"	2,5	534123,13	1356799,38
2049	130°28'11"	5,19	534124,75	1356801,28
2053	127°5'54"	2,01	534154,74	1356839,84
2054	217°16'17"	2	534156,34	1356838,63
2055	307°2'33"	1,99	534155,13	1356837,04
2056	36°52'12"	2	534153,54	1356838,24
2053	127°5'54"	2,01	534154,74	1356839,84
2057	130°33'13"	5,2	534181,85	1356880,53
2058	220°27'7"	2,5	534185,80	1356877,15
2059	310°23'53"	5,2	534184,18	1356875,25
2060	40°28'39"	2,51	534180,22	1356878,62
2057	130°33'13"	5,2	534181,85	1356880,53
№ 28				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:190	
Образуемый ЗУ:			56:30:1205001:190:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			44	
Правообладатель. Вид права:			Неразграниченная гос. собственность	
Разрешенное использование:			сельскохозяйственное использование	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2061	170°48'34"	5,2	534197,22	1356318,57
2062	260°45'52"	2,49	534198,05	1356313,44
2063	350°42'3"	5,2	534195,59	1356313,04
2064	80°48'4"	2,5	534194,75	1356318,17
2061	170°48'34"	5,2	534197,22	1356318,57
2065	180°0'0"	5,4	534194,96	1356343,91
2066	270°0'0"	5	534194,96	1356338,51
2067	0°0'0"	5,4	534189,96	1356338,51
2068	90°0'0"	5	534189,96	1356343,91
2065	180°0'0"	5,4	534194,96	1356343,91
2069	116°26'13"	2	534210,71	1356382,65
2070	206°10'47"	1,99	534212,50	1356381,76
2071	296°3'13"	2	534211,62	1356379,97

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

2072	26°18'35"	2,01	534209,82	1356380,85
2069	116°26'13"	2	534210,71	1356382,65
№ 29				
Кадастровый квартал:			56:30:1205001	
Кадастровый номер:			56:30:1205001:62 (:104)	
Образуемый ЗУ:			56:30:0000000:104:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			16	
Правообладатель. Вид права:			Аренда АО "Оренбургнефть"	
Разрешенное использование:			размещение и эксплуатация объектов нефтяного комплекса	
Назначение (сооружение):			опора ЛЭП	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
2073	180°0'0"	4,81	534576,64	1357098,47
624	311°32'1"	6,67	534576,64	1357093,66
623	358°31'52"	0,39	534571,65	1357098,08
2074	90°0'0"	5	534571,64	1357098,47
2073	180°0'0"	4,81	534576,64	1357098,47
654	103°35'10"	3,7	534461,42	1357190,66
653	220°4'22"	1,65	534465,02	1357189,79
2075	309°58'57"	3,31	534463,96	1357188,53
654	103°35'10"	3,7	534461,42	1357190,66

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, установлена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения проектируемых линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, в границах муниципального образования Старояшкинский сельсовет Грачевского района и Сорочинский городской округ Оренбургской области

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведен в таблице 2.3

Таблица 2.3 - Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

№.№ пунк- тов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
1	314° 8,5'	105,67	535732,33	1356928,76
2	223° 12,0'	7,65	535805,92	1356852,93
3	134° 23,1'	89,02	535800,34	1356847,69
4	203° 41,6'	33,12	535738,07	1356911,31
5	200° 51,6'	23,17	535707,74	1356898,00
6	200° 51,1'	52,34	535686,09	1356889,75
7	117° 10,6'	20,12	535637,18	1356871,12
8	20° 51,0'	52,23	535627,99	1356889,02
9	20° 51,7'	23,08	535676,80	1356907,61
10	137° 1,6'	1204,26	535698,37	1356915,83
11	318° 6,7'	29,06	534817,25	1357736,73
12	317° 56,4'	23,02	534838,88	1357717,33
13	317° 55,9'	213,10	534855,97	1357701,91
14	230° 11,7'	0,70	535014,16	1357559,13
15	320° 5,0'	1,99	535013,71	1357558,59
16	50° 11,7'	0,62	535015,24	1357557,31
17	317° 56,7'	180,25	535015,64	1357557,79
18	49° 40,8'	3,99	535149,48	1357437,05
19	49° 15,1'	8,01	535152,06	1357440,09
20	49° 25,8'	17,76	535157,29	1357446,16
21	319° 23,3'	103,79	535168,84	1357459,65
22	318° 58,2'	131,13	535247,63	1357392,09
23	309° 12,9'	80,40	535346,55	1357306,01
24	290° 9,0'	191,94	535397,38	1357243,72
25	34° 25,0'	37,84	535463,50	1357063,53
26	286° 2,9'	0,76	535494,72	1357084,92
27	17° 15,1'	1,99	535494,93	1357084,19
28	104° 59,3'	1,31	535496,83	1357084,78
29	34° 20,4'	84,10	535496,49	1357086,05
30	34° 15,7'	23,64	535565,93	1357133,49
31	34° 17,0'	52,21	535585,47	1357146,80
32	34° 8,9'	6,57	535628,61	1357176,21
33	34° 16,2'	68,02	535634,05	1357179,90
34	131° 29,4'	96,65	535690,26	1357218,20
35	132° 10,2'	9,31	535626,23	1357290,60
36	131° 20,6'	64,31	535619,98	1357297,50
37	45° 18,3'	7,96	535577,50	1357345,78
38	311° 30,4'	42,25	535583,10	1357351,44
39	311° 27,2'	17,72	535611,10	1357319,80
40	311° 28,6'	111,85	535622,83	1357306,52
41	34° 16,8'	356,07	535696,91	1357222,72
42	301° 28,8'	8,20	535991,13	1357423,27
43	214° 14,5'	167,70	535995,41	1357416,28
44	214° 15,4'	186,93	535856,78	1357321,92
45	214° 20,2'	8,10	535702,28	1357216,70

46	214° 15,2'	72,58	535695,59	1357212,13
47	214° 16,2'	6,57	535635,60	1357171,28
48	214° 15,7'	49,79	535630,17	1357167,58
49	214° 14,9'	23,65	535589,02	1357139,55
50	216° 52,9'	130,25	535569,47	1357126,24
51	202° 9,9'	9,38	535465,29	1357048,07
52	202° 13,0'	8,20	535456,60	1357044,53
53	202° 12,5'	42,44	535449,01	1357041,43
54	277° 1,7'	175,95	535409,72	1357025,39
55	303° 57,4'	8,34	535431,25	1356850,76
56	304° 7,4'	8,81	535435,91	1356843,84
57	303° 46,4'	24,77	535440,85	1356836,55
58	304° 59,2'	8,46	535454,62	1356815,96
59	303° 59,7'	91,09	535459,47	1356809,03
60	24° 47,6'	22,42	535510,40	1356733,51
61	24° 48,0'	7,99	535530,75	1356742,91
62	24° 49,1'	61,94	535538,00	1356746,26
63	108° 38,3'	97,16	535594,22	1356772,26
64	20° 25,6'	28,57	535563,17	1356864,32
65	310° 22,7'	8,34	535589,94	1356874,29
66	302° 26,1'	12,42	535595,34	1356867,94
67	199° 56,2'	14,61	535602,00	1356857,46
68	287° 12,2'	78,00	535588,27	1356852,48
69	289° 39,5'	10,37	535611,34	1356777,97
70	308° 34,4'	5,18	535614,83	1356768,20
71	288° 30,2'	2,65	535618,06	1356764,15
72	204° 48,8'	88,79	535618,90	1356761,64
73	204° 47,9'	19,29	535538,31	1356724,38
74	298° 23,6'	14,99	535520,80	1356716,29
75	298° 30,9'	19,98	535527,93	1356703,10
76	295° 8,0'	66,21	535537,47	1356685,54
77	313° 5,5'	11,46	535565,59	1356625,60
78	41° 2,3'	17,81	535573,42	1356617,23
79	41° 16,8'	8,06	535586,85	1356628,92
80	40° 59,4'	7,68	535592,91	1356634,24
81	359° 33,7'	6,53	535598,71	1356639,28
82	359° 30,2'	78,50	535605,24	1356639,23
83	270° 29,4'	19,87	535683,74	1356638,55
84	179° 40,6'	37,15	535683,91	1356618,68
85	179° 30,9'	29,57	535646,76	1356618,89
86	179° 35,1'	11,06	535617,19	1356619,14
87	220° 57,9'	7,54	535606,13	1356619,22
88	220° 57,8'	17,88	535600,44	1356614,28
89	313° 8,3'	41,14	535586,94	1356602,56
90	312° 56,4'	88,12	535615,07	1356572,54
91	312° 54,8'	9,71	535675,10	1356508,03
92	312° 59,6'	21,81	535681,71	1356500,92
93	257° 18,9'	15,85	535696,58	1356484,97
94	257° 25,7'	7,12	535693,10	1356469,51
95	257° 20,1'	224,32	535691,55	1356462,56
96	254° 49,0'	189,00	535642,37	1356243,70
97	269° 56,8'	182,03	535592,87	1356061,30
98	326° 17,5'	59,48	535592,70	1355879,27
99	351° 9,7'	166,09	535642,18	1355846,26
100	352° 49,5'	179,11	535806,30	1355820,74
101	354° 12,3'	99,55	535984,01	1355798,37
102	354° 12,6'	49,07	536083,05	1355788,32
103	347° 55,5'	76,53	536131,87	1355783,37
104	347° 56,0'	499,65	536206,71	1355767,36
105	346° 30,2'	174,17	536695,32	1355662,91
106	350° 35,5'	162,41	536864,68	1355622,26
107	346° 0,0'	196,93	537024,91	1355595,71
108	296° 25,1'	175,31	537215,99	1355548,07
109	312° 56,9'	109,02	537293,99	1355391,07
110	312° 54,4'	23,81	537368,27	1355311,27
111	343° 13,8'	212,52	537384,48	1355293,83
112	297° 8,8'	148,77	537587,96	1355232,51

113	297° 23,1'	26,85	537655,84	1355100,13
114	296° 57,8'	8,38	537668,19	1355076,29
115	331° 30,3'	0,80	537671,99	1355068,82
116	326° 30,2'	44,50	537672,69	1355068,44
117	319° 9,9'	46,83	537709,80	1355043,88
118	30° 23,2'	28,45	537745,23	1355013,26
119	68° 57,4'	27,10	537769,77	1355027,65
120	68° 59,7'	2,54	537779,50	1355052,94
121	68° 59,3'	8,09	537780,41	1355055,31
122	68° 49,3'	2,05	537783,31	1355062,86
123	68° 58,1'	8,16	537784,05	1355064,77
124	68° 57,7'	27,72	537786,98	1355072,39
125	68° 59,3'	9,57	537796,93	1355098,26
126	72° 39,9'	93,43	537800,36	1355107,19
127	68° 54,1'	31,45	537828,20	1355196,38
128	68° 57,9'	133,42	537839,52	1355225,72
129	30° 45,6'	3,36	537887,41	1355350,25
130	30° 48,2'	41,14	537890,30	1355351,97
131	30° 46,8'	2,68	537925,64	1355373,04
132	346° 34,6'	166,19	537927,94	1355374,41
133	343° 28,5'	150,37	538089,59	1355335,83
134	64° 24,4'	20,02	538233,75	1355293,06
135	64° 15,4'	7,48	538242,40	1355311,12
136	64° 22,4'	91,51	538245,65	1355317,86
137	64° 21,3'	127,59	538285,23	1355400,37
138	357° 18,5'	10,01	538340,45	1355515,39
139	352° 17,3'	192,14	538350,45	1355514,92
140	352° 19,0'	117,89	538540,85	1355489,14
141	355° 21,9'	103,47	538657,68	1355473,38
142	355° 15,3'	29,98	538760,81	1355465,02
143	82° 41,0'	27,09	538790,69	1355462,54
144	82° 49,6'	11,69	538794,14	1355489,41
145	81° 58,4'	0,79	538795,60	1355501,01
146	10° 44,4'	34,67	538795,71	1355501,79
147	16° 6,9'	64,35	538829,77	1355508,25
148	3° 34,8'	105,22	538891,59	1355526,11
149	274° 14,0'	20,19	538996,60	1355532,68
150	274° 15,4'	11,18	538998,09	1355512,55
151	274° 15,5'	2,83	538998,92	1355501,40
152	273° 31,5'	2,77	538999,13	1355498,58
153	2° 57,2'	124,64	538999,30	1355495,82
154	2° 13,7'	109,85	539123,77	1355502,24
155	4° 8,7'	74,28	539233,54	1355506,51
156	22° 39,5'	145,03	539307,63	1355511,88
157	54° 58,9'	143,35	539441,47	1355567,75
158	73° 41,3'	18,44	539523,73	1355685,15
159	73° 22,5'	34,74	539528,91	1355702,85
160	73° 6,3'	9,53	539538,85	1355736,14
161	73° 1,9'	54,86	539541,62	1355745,26
162	73° 1,7'	18,09	539557,63	1355797,73
163	32° 52,3'	146,07	539562,91	1355815,03
164	84° 35,2'	9,22	539685,59	1355894,31
165	84° 31,2'	8,17	539686,46	1355903,49
166	84° 33,9'	85,73	539687,24	1355911,62
167	84° 33,6'	77,64	539695,36	1355996,96
168	84° 27,7'	7,25	539702,72	1356074,25
169	84° 43,8'	24,60	539703,42	1356081,47
170	352° 29,6'	11,94	539705,68	1356105,97
171	348° 16,0'	6,10	539717,52	1356104,41
172	346° 52,0'	2,16	539723,49	1356103,17
173	264° 18,1'	14,50	539725,59	1356102,68
174	264° 34,7'	8,47	539724,15	1356088,25
175	264° 33,5'	13,39	539723,35	1356079,82
176	264° 33,0'	40,01	539722,08	1356066,49
177	264° 34,9'	35,80	539718,28	1356026,66
178	264° 33,4'	64,52	539714,90	1355991,02
179	264° 31,2'	8,17	539708,78	1355926,79

180	264° 33,4'	36,05	539708,00	1355918,66
181	212° 51,9'	30,81	539704,58	1355882,77
182	212° 52,5'	117,63	539678,70	1355866,05
183	253° 1,3'	77,09	539579,91	1355802,20
184	253° 2,3'	49,57	539557,40	1355728,47
185	231° 11,9'	153,79	539542,94	1355681,06
186	202° 39,6'	148,60	539446,57	1355561,21
187	184° 56,7'	75,52	539309,44	1355503,96
188	182° 22,2'	242,52	539234,20	1355497,45
189	94° 9,1'	4,28	538991,89	1355487,42
190	93° 58,8'	1,15	538991,58	1355491,69
191	93° 41,3'	5,13	538991,50	1355492,84
192	94° 12,0'	2,87	538991,17	1355497,96
193	94° 22,3'	11,54	538990,96	1355500,82
194	183° 38,2'	96,17	538990,08	1355512,33
195	190° 44,9'	21,23	538894,10	1355506,23
196	190° 48,0'	15,64	538873,24	1355502,27
197	190° 40,4'	9,72	538857,88	1355499,34
198	183° 11,3'	45,49	538848,33	1355497,54
199	262° 40,4'	5,65	538802,91	1355495,01
200	262° 50,5'	27,77	538802,19	1355489,41
201	355° 24,4'	29,72	538798,73	1355461,86
202	355° 2,7'	7,99	538828,35	1355459,48
203	355° 28,6'	45,78	538836,31	1355458,79
204	265° 42,7'	20,46	538881,95	1355455,18
205	175° 11,4'	141,21	538880,42	1355434,78
206	176° 17,5'	1,08	538739,71	1355446,62
207	175° 19,4'	83,39	538738,63	1355446,69
208	172° 18,2'	174,70	538655,52	1355453,49
209	172° 17,5'	131,00	538482,39	1355476,89
210	244° 22,0'	115,81	538352,57	1355494,46
211	244° 22,6'	21,50	538302,47	1355390,05
212	244° 18,3'	2,65	538293,17	1355370,66
213	244° 22,0'	110,07	538292,02	1355368,27
214	163° 28,4'	166,87	538244,40	1355269,03
215	166° 34,5'	157,51	538084,42	1355316,50
216	210° 47,6'	32,15	537931,21	1355353,07
217	248° 57,8'	127,67	537903,59	1355336,61
218	246° 23,3'	133,27	537857,76	1355217,45
219	248° 57,0'	9,63	537804,38	1355095,34
220	248° 53,9'	3,19	537800,92	1355086,35
221	339° 0,6'	2,62	537799,77	1355083,37
222	339° 18,1'	8,01	537802,22	1355082,43
223	339° 12,2'	278,73	537809,71	1355079,60
224	252° 55,0'	14,88	538070,28	1354980,64
225	252° 55,3'	50,77	538065,91	1354966,42
226	327° 42,8'	187,30	538051,00	1354917,89
227	60° 46,6'	9,26	538209,34	1354817,84
228	329° 39,5'	7,74	538213,86	1354825,92
229	242° 36,2'	9,87	538220,54	1354822,01
230	322° 49,7'	224,15	538216,00	1354813,25
231	58° 2,6'	9,99	538394,61	1354677,82
232	328° 10,6'	8,00	538399,90	1354686,30
233	237° 56,7'	9,82	538406,70	1354682,08
234	336° 30,8'	103,66	538401,49	1354673,76
235	249° 18,6'	8,52	538496,56	1354632,45
236	156° 14,3'	78,53	538493,55	1354624,48
237	156° 15,4'	30,62	538421,68	1354656,12
238	142° 49,9'	65,59	538393,65	1354668,45
239	142° 48,6'	166,81	538341,38	1354708,08
240	149° 2,2'	3,50	538208,49	1354808,91
241	147° 41,4'	193,97	538205,49	1354810,71
242	72° 54,8'	57,90	538041,55	1354914,39
243	72° 55,8'	6,37	538058,56	1354969,73
244	159° 12,1'	264,65	538060,43	1354975,82
245	159° 16,1'	8,05	537813,03	1355069,79
246	159° 10,9'	9,20	537805,50	1355072,64

247	249° 3,3'	8,45	537796,90	1355075,91
248	248° 52,6'	8,16	537793,88	1355068,02
249	248° 47,2'	2,35	537790,94	1355060,41
250	249° 0,6'	7,87	537790,09	1355058,22
251	248° 59,7'	2,54	537787,27	1355050,87
252	248° 57,8'	28,22	537786,36	1355048,50
253	210° 23,2'	36,24	537776,23	1355022,16
254	152° 32,3'	50,61	537744,97	1355003,83
255	147° 31,7'	44,24	537700,06	1355027,17
256	239° 57,2'	146,81	537662,74	1355050,92
257	239° 56,1'	22,64	537589,23	1354923,84
258	239° 58,1'	67,68	537577,89	1354904,25
259	239° 59,6'	209,08	537544,02	1354845,66
260	240° 4,1'	236,01	537439,46	1354664,60
261	240° 5,1'	187,44	537321,70	1354460,07
262	240° 3,2'	108,33	537228,22	1354297,60
263	324° 44,8'	8,44	537174,14	1354203,73
264	324° 36,4'	6,91	537181,03	1354198,86
265	324° 32,8'	55,64	537186,66	1354194,86
266	289° 53,8'	116,50	537231,98	1354162,59
267	290° 17,7'	38,08	537271,63	1354053,04
268	310° 38,6'	60,87	537284,84	1354017,32
269	303° 39,4'	164,76	537324,49	1353971,13
270	310° 11,7'	199,87	537415,80	1353833,99
271	313° 45,3'	85,54	537544,79	1353681,32
272	227° 11,0'	43,62	537603,95	1353619,53
273	227° 13,6'	7,64	537574,30	1353587,53
274	227° 9,4'	8,46	537569,11	1353581,92
275	314° 34,5'	12,38	537563,36	1353575,72
276	314° 36,8'	11,52	537572,05	1353566,90
277	314° 34,6'	6,70	537580,14	1353558,70
278	316° 0,8'	23,57	537584,84	1353553,93
279	233° 41,2'	3,09	537601,80	1353537,56
280	232° 0,5'	5,62	537599,97	1353535,07
281	134° 31,7'	30,93	537596,51	1353530,64
282	134° 34,2'	32,09	537574,82	1353552,69
283	47° 11,9'	21,93	537552,30	1353575,55
284	47° 11,3'	7,59	537567,20	1353591,64
285	47° 10,8'	30,31	537572,36	1353597,21
286	133° 45,1'	78,26	537592,96	1353619,44
287	130° 11,7'	200,58	537538,84	1353675,97
288	123° 39,3'	89,54	537409,39	1353829,18
289	215° 27,5'	21,75	537359,77	1353903,71
290	215° 27,9'	6,36	537342,05	1353891,09
291	216° 19,6'	13,69	537336,87	1353887,40
292	215° 25,3'	7,99	537325,84	1353879,29
293	215° 12,5'	45,32	537319,33	1353874,66
294	255° 23,9'	131,02	537282,30	1353848,53
295	255° 21,5'	14,24	537249,27	1353721,74
296	322° 22,1'	22,99	537245,67	1353707,96
297	322° 20,8'	8,63	537263,88	1353693,92
298	232° 21,4'	8,01	537270,71	1353688,65
299	142° 22,5'	14,10	537265,82	1353682,31
300	142° 22,6'	19,00	537254,65	1353690,92
301	175° 41,8'	48,78	537239,60	1353702,52
302	244° 50,8'	45,22	537190,96	1353706,18
303	244° 51,3'	271,56	537171,74	1353665,25
304	239° 32,5'	302,91	537056,35	1353419,43
305	154° 52,7'	12,25	536902,80	1353158,32
306	155° 6,0'	8,00	536891,71	1353163,52
307	154° 53,8'	106,94	536884,45	1353166,89
308	238° 44,0'	11,02	536787,61	1353212,26
309	148° 45,2'	8,00	536781,89	1353202,84
310	58° 42,1'	18,21	536775,05	1353206,99
311	334° 54,5'	114,84	536784,51	1353222,55
312	334° 53,3'	8,11	536888,51	1353173,85
313	334° 59,0'	4,14	536895,85	1353170,41

314	59° 32,4'	295,25	536899,60	1353168,66
315	64° 51,5'	285,02	537049,27	1353423,16
316	64° 49,4'	36,91	537170,36	1353681,18
317	355° 40,2'	52,19	537186,06	1353714,58
318	75° 28,6'	3,99	537238,10	1353710,64
319	75° 18,8'	8,13	537239,10	1353714,50
320	75° 23,8'	135,37	537241,16	1353722,36
321	35° 27,8'	48,05	537275,29	1353853,36
322	35° 25,3'	7,99	537314,43	1353881,24
323	35° 27,1'	13,98	537320,94	1353885,87
324	35° 29,7'	6,34	537332,33	1353893,98
325	35° 31,5'	21,91	537337,49	1353897,66
326	123° 39,1'	67,17	537355,32	1353910,39
327	130° 34,4'	62,85	537318,10	1353966,30
328	109° 54,0'	48,09	537277,22	1354014,04
329	109° 53,1'	104,49	537260,85	1354059,26
330	144° 32,9'	52,98	537225,31	1354157,52
331	144° 34,1'	6,93	537182,15	1354188,25
332	182° 17,3'	9,27	537176,50	1354192,27
333	182° 14,9'	9,94	537167,24	1354191,90
334	185° 32,5'	77,76	537157,31	1354191,51
335	267° 50,6'	14,08	537079,91	1354184,00
336	267° 22,7'	8,09	537079,38	1354169,93
337	267° 19,3'	72,34	537079,01	1354161,85
338	267° 27,8'	1,58	537075,63	1354089,59
339	231° 12,1'	14,27	537075,56	1354088,01
340	236° 24,9'	9,15	537066,62	1354076,89
341	236° 24,8'	6,11	537061,56	1354069,27
342	153° 14,4'	7,91	537058,18	1354064,18
343	57° 21,6'	9,08	537051,12	1354067,74
344	56° 8,6'	0,95	537056,02	1354075,39
345	56° 24,9'	12,11	537056,55	1354076,18
346	56° 25,1'	2,93	537063,25	1354086,27
347	176° 14,4'	27,30	537064,87	1354088,71
348	176° 11,2'	3,01	537037,63	1354090,50
349	251° 44,5'	5,11	537034,63	1354090,70
350	251° 43,7'	8,90	537033,03	1354085,85
351	251° 42,8'	7,33	537030,24	1354077,40
352	161° 46,1'	7,99	537027,94	1354070,44
353	71° 44,2'	21,12	537020,35	1354072,94
354	71° 49,2'	6,41	537026,97	1354093,00
355	356° 22,0'	1,89	537028,97	1354099,09
356	356° 14,2'	37,17	537030,86	1354098,97
357	87° 19,2'	64,81	537067,95	1354096,53
358	87° 22,3'	8,07	537070,98	1354161,27
359	86° 36,1'	14,00	537071,35	1354169,33
360	185° 9,0'	25,73	537072,18	1354183,31
361	176° 19,3'	23,38	537046,55	1354181,00
362	255° 7,0'	17,40	537023,22	1354182,50
363	255° 27,2'	28,35	537018,75	1354165,68
364	255° 29,8'	7,15	537011,63	1354138,24
365	255° 22,0'	54,90	537009,84	1354131,32
366	166° 21,3'	2,84	536995,97	1354078,20
367	162° 43,7'	2,49	536993,21	1354078,87
368	173° 15,9'	2,73	536990,83	1354079,61
369	75° 20,4'	58,84	536988,12	1354079,93
370	75° 24,0'	7,14	537003,01	1354136,85
371	75° 20,2'	13,75	537004,81	1354143,76
372	75° 24,1'	8,41	537008,29	1354157,06
373	75° 47,4'	18,33	537010,41	1354165,20
374	176° 3,0'	93,21	537014,91	1354182,97
375	181° 24,6'	29,25	536921,92	1354189,39
376	181° 23,6'	99,49	536892,68	1354188,67
377	185° 28,3'	61,66	536793,22	1354186,25
378	249° 45,9'	43,20	536731,84	1354180,37
379	249° 59,7'	10,96	536716,90	1354139,84
380	249° 33,5'	11,11	536713,15	1354129,54

381	252° 57,2'	58,88	536709,27	1354119,13
382	253° 19,0'	13,45	536692,01	1354062,84
383	165° 42,2'	8,02	536688,15	1354049,96
384	168° 18,5'	12,09	536680,38	1354051,94
385	73° 0,6'	53,53	536668,54	1354054,39
386	200° 50,7'	103,30	536684,18	1354105,58
387	200° 55,7'	13,66	536587,64	1354068,82
388	200° 52,8'	9,93	536574,88	1354063,94
389	200° 50,6'	16,78	536565,60	1354060,40
390	212° 46,1'	97,39	536549,92	1354054,43
391	202° 25,1'	104,02	536468,03	1354001,72
392	205° 53,5'	212,63	536371,87	1353962,05
393	197° 41,8'	66,55	536180,58	1353869,20
394	108° 54,6'	8,02	536117,18	1353848,97
395	17° 44,7'	56,96	536114,58	1353856,56
396	113° 13,2'	47,20	536168,83	1353873,92
397	113° 7,7'	9,62	536150,22	1353917,30
398	113° 10,1'	55,71	536146,44	1353926,15
399	84° 20,8'	63,75	536124,52	1353977,37
400	114° 20,6'	178,55	536130,80	1354040,81
401	122° 31,6'	102,05	536057,20	1354203,49
402	138° 46,6'	48,42	536002,33	1354289,53
403	144° 46,0'	59,61	535965,91	1354321,44
404	150° 46,2'	45,50	535917,22	1354355,83
405	156° 56,8'	55,19	535877,51	1354378,05
406	162° 10,2'	76,98	535826,73	1354399,66
407	161° 55,4'	6,57	535753,45	1354423,23
408	161° 52,2'	53,51	535747,20	1354425,27
409	103° 45,6'	115,82	535696,35	1354441,92
410	96° 46,2'	441,99	535668,80	1354554,42
411	97° 35,7'	32,00	535616,70	1354993,33
412	97° 34,5'	5,99	535612,47	1355025,05
413	97° 33,7'	445,42	535611,68	1355030,99
414	123° 18,6'	41,35	535553,07	1355472,54
415	119° 19,5'	171,96	535530,36	1355507,10
416	59° 19,5'	86,91	535446,14	1355657,02
417	67° 17,8'	60,16	535490,48	1355731,77
418	127° 17,9'	17,94	535513,70	1355787,27
419	157° 19,6'	179,62	535502,83	1355801,54
420	166° 7,8'	27,57	535337,09	1355870,78
421	85° 59,7'	67,72	535310,32	1355877,39
422	85° 55,3'	6,19	535315,05	1355944,94
423	86° 1,7'	12,27	535315,49	1355951,11
424	85° 57,7'	5,11	535316,34	1355963,35
425	85° 59,1'	1,71	535316,70	1355968,45
426	178° 38,8'	6,35	535316,82	1355970,16
427	178° 35,9'	150,36	535310,47	1355970,31
428	184° 38,6'	38,30	535160,16	1355973,99
429	171° 1,7'	80,92	535121,99	1355970,89
430	172° 53,8'	13,10	535042,06	1355983,51
431	172° 58,8'	6,14	535029,06	1355985,13
432	172° 2,7'	2,31	535022,97	1355985,88
433	172° 54,7'	41,08	535020,68	1355986,20
434	164° 5,1'	67,39	534979,91	1355991,27
435	166° 48,0'	100,80	534915,10	1356009,75
436	170° 45,2'	170,72	534816,96	1356032,77
437	138° 1,1'	213,19	534648,46	1356060,20
438	242° 37,4'	17,05	534489,98	1356202,80
439	242° 0,1'	6,43	534482,14	1356187,66
440	136° 19,4'	8,27	534479,12	1356181,98
441	62° 32,3'	3,14	534473,14	1356187,69
442	62° 39,9'	3,66	534474,59	1356190,48
443	62° 20,2'	1,40	534476,27	1356193,73
444	62° 35,2'	15,12	534476,92	1356194,97
445	134° 26,4'	63,63	534483,88	1356208,39
446	95° 42,4'	36,11	534439,33	1356253,82
447	103° 48,0'	0,59	534435,74	1356289,75

448	192° 55,7'	9,65	534435,60	1356290,32
449	225° 25,5'	22,88	534426,19	1356288,16
450	225° 28,4'	5,99	534410,13	1356271,86
451	225° 31,3'	22,52	534405,93	1356267,59
452	225° 5,0'	53,28	534390,15	1356251,52
453	143° 6,9'	7,76	534352,53	1356213,79
454	45° 29,0'	47,00	534346,32	1356218,45
455	45° 12,1'	8,03	534379,27	1356251,96
456	45° 28,2'	22,44	534384,93	1356257,66
457	45° 24,4'	5,97	534400,67	1356273,66
458	45° 25,7'	24,59	534404,86	1356277,91
459	13° 6,4'	11,95	534422,12	1356295,43
460	107° 54,4'	70,22	534433,76	1356298,14
461	151° 31,0'	72,13	534412,17	1356364,96
462	138° 40,0'	11,72	534348,77	1356399,36
463	247° 58,1'	39,32	534339,97	1356407,10
464	247° 54,2'	6,83	534325,22	1356370,65
465	247° 59,3'	25,80	534322,65	1356364,32
466	248° 0,8'	9,75	534312,98	1356340,40
467	248° 2,6'	2,06	534309,33	1356331,36
468	157° 59,2'	8,00	534308,56	1356329,45
469	68° 3,7'	4,66	534301,14	1356332,45
470	67° 52,1'	2,26	534302,88	1356336,77
471	67° 49,1'	8,95	534303,73	1356338,86
472	68° 2,1'	26,09	534307,11	1356347,15
473	67° 56,1'	6,84	534316,87	1356371,35
474	67° 58,4'	37,76	534319,44	1356377,69
475	138° 43,4'	56,84	534333,60	1356412,69
476	130° 14,8'	43,94	534290,88	1356450,19
477	245° 20,3'	25,86	534262,49	1356483,73
478	245° 5,2'	6,67	534251,70	1356460,23
479	245° 15,6'	4,49	534248,89	1356454,18
480	245° 6,3'	23,78	534247,01	1356450,10
481	244° 46,7'	2,86	534237,00	1356428,53
482	245° 12,2'	11,02	534235,78	1356425,94
483	245° 10,0'	13,17	534231,16	1356415,94
484	245° 3,6'	70,03	534225,63	1356403,99
485	279° 20,9'	9,97	534196,10	1356340,49
486	279° 30,3'	17,62	534197,72	1356330,65
487	185° 58,5'	7,97	534200,63	1356313,27
488	100° 10,8'	6,17	534192,70	1356312,44
489	99° 17,5'	9,91	534191,61	1356318,51
490	101° 3,4'	12,88	534190,01	1356328,29
491	65° 5,3'	43,87	534187,54	1356340,93
492	65° 7,7'	59,16	534206,02	1356380,72
493	65° 6,3'	11,66	534230,90	1356434,39
494	65° 6,1'	8,15	534235,81	1356444,97
495	65° 9,0'	9,57	534239,24	1356452,36
496	65° 19,4'	3,66	534243,26	1356461,04
497	65° 7,9'	3,02	534244,79	1356464,37
498	64° 56,4'	2,38	534246,06	1356467,11
499	65° 27,2'	23,37	534247,07	1356469,27
500	130° 44,1'	81,28	534256,78	1356490,53
501	101° 3,4'	88,85	534203,74	1356552,12
502	47° 41,4'	44,00	534186,70	1356639,32
503	139° 0,8'	76,69	534216,32	1356671,86
504	135° 30,2'	30,63	534158,43	1356722,16
505	135° 29,2'	4,17	534136,58	1356743,63
506	130° 14,4'	23,17	534133,61	1356746,55
507	129° 48,3'	1,72	534118,64	1356764,24
508	130° 6,6'	9,37	534117,54	1356765,56
509	236° 54,6'	63,76	534111,50	1356772,73
510	147° 48,4'	8,71	534076,69	1356719,31
511	56° 19,7'	69,91	534069,32	1356723,95
512	50° 42,2'	23,91	534108,08	1356782,13
513	54° 59,7'	123,93	534123,22	1356800,63
514	337° 57,8'	1,36	534194,31	1356902,14

515	315° 3,3'	7,28	534195,57	1356901,63
516	234° 46,0'	123,30	534200,72	1356896,49
517	230° 38,6'	21,07	534129,59	1356795,78
518	310° 6,1'	9,44	534116,23	1356779,49
519	310° 44,3'	1,81	534122,31	1356772,27
520	310° 13,0'	24,76	534123,49	1356770,90
521	315° 39,5'	2,46	534139,48	1356751,99
522	315° 30,7'	31,72	534141,24	1356750,27
523	319° 0,3'	84,62	534163,87	1356728,04
524	227° 41,5'	47,88	534227,74	1356672,53
525	285° 15,2'	66,60	534195,51	1356637,12
526	310° 18,6'	142,46	534213,03	1356572,87
527	318° 43,0'	73,31	534305,19	1356464,24
528	331° 30,5'	78,91	534360,28	1356415,87
529	282° 15,2'	112,98	534429,63	1356378,23
530	314° 25,9'	64,11	534453,61	1356267,82
531	317° 59,6'	4,20	534498,49	1356222,04
532	318° 1,3'	209,66	534501,61	1356219,23
533	350° 45,2'	165,54	534657,47	1356079,00
534	346° 47,7'	101,96	534820,86	1356052,40
535	344° 4,4'	36,63	534920,12	1356029,11
536	344° 6,1'	29,72	534955,34	1356019,06
537	352° 51,5'	36,84	534983,92	1356010,92
538	353° 19,5'	2,84	535020,47	1356006,34
539	352° 45,6'	8,01	535023,29	1356006,01
540	352° 54,3'	9,55	535031,24	1356005,00
541	82° 53,3'	22,53	535040,72	1356003,82
542	82° 56,5'	45,33	535043,51	1356026,18
543	158° 3,7'	8,59	535049,08	1356071,17
544	158° 24,1'	9,40	535041,11	1356074,38
545	158° 17,4'	5,81	535032,37	1356077,84
546	68° 12,7'	8,00	535026,97	1356079,99
547	338° 14,1'	14,59	535029,94	1356087,42
548	338° 15,2'	15,38	535043,49	1356082,01
549	262° 56,0'	52,11	535057,78	1356076,31
550	262° 54,6'	22,04	535051,37	1356024,60
551	351° 0,7'	75,02	535048,65	1356002,73
552	4° 39,3'	36,96	535122,75	1355991,01
553	358° 35,6'	50,10	535159,59	1355994,01
554	358° 36,1'	128,60	535209,67	1355992,78
555	265° 57,3'	18,86	535338,23	1355989,64
556	266° 5,5'	8,07	535336,90	1355970,83
557	266° 25,4'	0,16	535336,35	1355962,78
558	266° 0,2'	14,34	535336,34	1355962,62
559	265° 56,4'	6,22	535335,34	1355948,31
560	266° 0,0'	49,46	535334,90	1355942,11
561	346° 10,1'	12,26	535331,45	1355892,77
562	337° 30,0'	45,73	535343,35	1355889,84
563	337° 16,2'	140,84	535385,60	1355872,34
564	307° 17,5'	34,84	535515,50	1355817,92
565	247° 18,5'	66,00	535536,61	1355790,20
566	350° 25,0'	22,52	535511,15	1355729,31
567	350° 21,4'	24,35	535533,36	1355725,56
568	278° 20,4'	48,53	535557,37	1355721,48
569	192° 28,0'	8,06	535564,41	1355673,46
570	98° 17,1'	43,30	535556,54	1355671,72
571	170° 21,5'	26,21	535550,30	1355714,57
572	170° 18,2'	16,86	535524,46	1355718,96
573	239° 17,7'	31,53	535507,84	1355721,80
574	239° 19,3'	11,03	535491,74	1355694,69
575	239° 20,5'	33,08	535486,11	1355685,20
576	299° 42,5'	157,12	535469,24	1355656,74
577	23° 22,0'	29,90	535547,11	1355520,27
578	291° 17,1'	7,82	535574,56	1355532,13
579	203° 45,8'	29,46	535577,40	1355524,84
580	303° 18,1'	28,18	535550,44	1355512,97
581	303° 18,6'	11,69	535565,91	1355489,42

582	277° 13,7'	54,28	535572,33	1355479,65
583	277° 36,1'	395,60	535579,16	1355425,80
584	277° 34,5'	5,99	535631,49	1355033,68
585	277° 37,3'	32,19	535632,28	1355027,74
586	276° 46,1'	440,91	535636,55	1354995,83
587	283° 45,7'	103,49	535688,51	1354557,99
588	341° 51,4'	35,33	535713,13	1354457,47
589	341° 49,7'	6,19	535746,70	1354446,47
590	341° 52,4'	30,60	535752,58	1354444,54
591	67° 4,4'	26,85	535781,66	1354435,02
592	67° 12,8'	10,79	535792,12	1354459,75
593	68° 42,5'	5,84	535796,30	1354469,70
594	334° 34,0'	8,38	535798,42	1354475,14
595	246° 10,6'	11,31	535805,99	1354471,54
596	247° 3,1'	6,03	535801,42	1354461,19
597	247° 1,2'	25,10	535799,07	1354455,64
598	342° 23,6'	46,58	535789,27	1354432,53
599	336° 56,8'	57,23	535833,67	1354418,44
600	330° 46,3'	47,63	535886,33	1354396,03
601	324° 45,9'	61,71	535927,90	1354372,77
602	318° 46,4'	52,32	535978,30	1354337,17
603	302° 31,8'	106,33	536017,65	1354302,69
604	294° 20,6'	185,35	536074,83	1354213,04
605	264° 20,8'	63,96	536151,23	1354044,17
606	293° 7,9'	25,61	536144,93	1353980,52
607	293° 9,1'	9,61	536154,99	1353956,97
608	293° 8,9'	72,04	536158,77	1353948,13
609	27° 52,3'	16,47	536187,09	1353881,89
610	31° 13,2'	9,59	536201,65	1353889,59
611	102° 58,6'	91,52	536209,85	1353894,56
612	103° 15,1'	6,02	536189,30	1353983,74
613	1° 49,1'	8,19	536187,92	1353989,60
614	282° 57,9'	7,13	536196,11	1353989,86
615	282° 59,4'	86,88	536197,71	1353982,91
616	29° 14,4'	168,47	536217,24	1353898,25
617	22° 24,9'	10,75	536364,24	1353980,54
618	22° 25,0'	18,49	536374,18	1353984,64
619	22° 25,1'	72,98	536391,27	1353991,69
620	32° 50,3'	61,35	536458,73	1354019,52
621	32° 23,6'	14,22	536510,28	1354052,79
622	33° 3,8'	4,82	536522,29	1354060,41
623	32° 40,1'	12,28	536526,33	1354063,04
624	30° 52,0'	6,02	536536,67	1354069,67
625	20° 51,3'	160,59	536541,84	1354072,76
626	69° 45,0'	73,71	536691,91	1354129,93
627	5° 28,4'	74,95	536717,42	1354199,08
628	1° 23,8'	112,40	536792,03	1354206,23
629	1° 24,2'	17,98	536904,40	1354208,97
630	356° 8,4'	124,17	536922,37	1354209,41
631	5° 22,9'	80,61	537046,26	1354201,05
632	5° 33,7'	41,69	537126,51	1354208,61
633	59° 5,6'	103,90	537168,00	1354212,65
634	60° 4,7'	187,31	537221,37	1354301,80
635	60° 3,9'	307,20	537314,80	1354464,14
636	59° 35,9'	2,27	537468,10	1354730,36
637	59° 57,9'	101,91	537469,25	1354732,32
638	59° 59,1'	6,32	537520,26	1354820,55
639	59° 50,2'	66,77	537523,42	1354826,02
640	185° 14,0'	111,17	537556,97	1354883,75
641	98° 24,3'	7,94	537446,26	1354873,61
642	5° 16,3'	116,90	537445,10	1354881,46
643	59° 21,9'	15,88	537561,51	1354892,20
644	59° 44,7'	172,67	537569,60	1354905,86
645	117° 42,9'	57,24	537656,60	1355055,01
646	117° 12,3'	19,20	537629,98	1355105,68
647	116° 52,5'	104,33	537621,20	1355122,76
648	163° 7,4'	163,06	537574,04	1355215,82

649	163° 30,2'	46,48	537418,00	1355263,16
650	132° 57,1'	17,80	537373,43	1355276,36
651	132° 56,4'	2,95	537361,30	1355289,39
652	132° 56,7'	120,24	537359,29	1355291,55
653	116° 25,1'	168,98	537277,37	1355379,57
654	166° 0,1'	186,89	537202,19	1355530,90
655	170° 35,4'	162,32	537020,85	1355576,11
656	166° 30,4'	174,64	536860,71	1355602,65
657	167° 55,9'	487,55	536690,89	1355643,40
658	167° 56,3'	87,29	536214,12	1355745,34
659	174° 12,7'	64,26	536128,76	1355763,58
660	174° 10,4'	37,33	536064,83	1355770,06
661	284° 50,2'	8,16	536027,69	1355773,85
662	284° 30,3'	8,58	536029,78	1355765,96
663	284° 45,1'	7,78	536031,93	1355757,65
664	284° 51,6'	6,75	536033,91	1355750,13
665	284° 16,1'	2,39	536035,64	1355743,61
666	345° 51,8'	12,49	536036,23	1355741,29
667	345° 41,3'	6,55	536048,34	1355738,24
668	259° 53,2'	18,79	536054,69	1355736,62
669	180° 59,7'	15,55	536051,39	1355718,12
670	261° 14,4'	12,21	536035,84	1355717,85
671	176° 20,7'	11,92	536033,98	1355705,78
672	171° 45,0'	8,08	536022,08	1355706,54
673	81° 43,3'	5,49	536014,08	1355707,70
674	81° 10,8'	6,46	536014,87	1355713,13
675	81° 12,6'	13,15	536015,86	1355719,51
676	104° 43,6'	13,69	536017,87	1355732,51
677	104° 46,6'	6,94	536014,39	1355745,75
678	104° 50,1'	8,01	536012,62	1355752,46
679	104° 33,2'	8,60	536010,57	1355760,20
680	104° 50,7'	7,73	536008,41	1355768,52
681	174° 12,8'	24,80	536006,43	1355775,99
682	172° 49,5'	179,66	535981,76	1355778,49
683	171° 9,5'	170,79	535803,51	1355800,93
684	146° 17,6'	74,60	535634,75	1355827,18
685	89° 56,9'	189,45	535572,69	1355868,58
686	89° 54,2'	5,95	535572,86	1356058,03
687	74° 51,9'	23,29	535572,87	1356063,98
688	70° 55,0'	40,56	535578,95	1356086,46
689	77° 45,0'	54,39	535592,21	1356124,79
690	74° 46,8'	73,14	535603,75	1356177,94
691	77° 20,1'	202,09	535622,95	1356248,51
692	77° 20,1'	23,21	535667,26	1356445,68
693	77° 21,2'	11,01	535672,35	1356468,33
694	132° 59,9'	7,29	535674,76	1356479,07
695	132° 57,0'	88,76	535669,79	1356484,40
696	132° 59,7'	88,70	535609,31	1356549,37
697	115° 8,0'	68,77	535548,82	1356614,25
698	118° 32,7'	26,54	535519,61	1356676,51
699	113° 9,9'	9,13	535506,93	1356699,82
700	124° 1,9'	110,37	535503,34	1356708,21
701	207° 53,2'	8,34	535441,57	1356799,68
702	208° 22,2'	8,38	535434,20	1356795,78
703	208° 22,1'	2,84	535426,83	1356791,80
704	122° 56,7'	4,27	535424,33	1356790,45
705	75° 20,6'	0,67	535422,01	1356794,03
706	36° 28,2'	2,00	535422,18	1356794,68
707	126° 24,5'	1,99	535423,79	1356795,87
708	216° 0,4'	1,99	535422,61	1356797,47
709	111° 33,1'	1,28	535421,00	1356796,30
710	28° 21,3'	10,17	535420,53	1356797,49
711	28° 18,4'	7,51	535429,48	1356802,32
712	28° 24,3'	1,11	535436,09	1356805,88
713	125° 1,7'	1,31	535437,07	1356806,41
714	123° 54,4'	8,82	535436,32	1356807,48
715	124° 2,3'	34,69	535431,40	1356814,80

716	97° 1,7'	196,04	535411,98	1356843,55
717	22° 12,0'	57,88	535387,99	1357038,12
718	22° 13,7'	7,98	535441,58	1357059,99
719	22° 28,6'	5,83	535448,97	1357063,01
720	110° 9,2'	185,84	535454,36	1357065,24
721	129° 12,7'	78,38	535390,33	1357239,70
722	138° 58,2'	130,41	535340,78	1357300,43
723	139° 23,5'	95,75	535242,40	1357386,04
724	229° 24,3'	9,76	535169,71	1357448,36
725	229° 37,0'	8,00	535163,36	1357440,95
726	229° 17,2'	12,20	535158,18	1357434,86
727	137° 56,3'	383,64	535150,22	1357425,61
728	45° 0,0'	1,75	534865,40	1357682,62
729	135° 12,1'	2,00	534866,64	1357683,86
730	225° 26,4'	1,84	534865,22	1357685,27
731	137° 57,3'	17,56	534863,93	1357683,96
732	137° 57,5'	23,01	534850,89	1357695,72
733	138° 7,8'	26,41	534833,80	1357711,13
734	184° 14,2'	18,95	534814,13	1357728,76
735	234° 37,7'	177,86	534795,23	1357727,36
736	234° 34,1'	10,04	534692,27	1357582,33
737	234° 37,8'	434,09	534686,45	1357574,15
738	319° 29,7'	6,40	534435,18	1357220,18
739	319° 23,0'	23,32	534440,05	1357216,02
740	319° 20,9'	19,86	534457,75	1357200,84
741	319° 22,6'	166,69	534472,82	1357187,90
742	319° 3,0'	15,52	534599,34	1357079,37
743	234° 6,6'	7,95	534611,06	1357069,20
744	139° 22,0'	7,80	534606,40	1357062,76
745	139° 17,9'	8,68	534600,48	1357067,84
746	139° 23,3'	23,01	534593,90	1357073,50
747	247° 53,3'	157,12	534576,43	1357088,48
748	157° 53,6'	8,00	534517,29	1356942,92
749	67° 52,1'	39,05	534509,88	1356945,93
750	336° 6,8'	0,77	534524,59	1356982,10
751	65° 21,9'	1,99	534525,29	1356981,79
752	155° 13,5'	0,86	534526,12	1356983,60
753	67° 52,8'	118,71	534525,34	1356983,96
754	139° 21,8'	137,44	534570,04	1357093,93
755	139° 23,6'	13,20	534465,74	1357183,44
756	139° 16,7'	3,60	534455,72	1357192,03
757	139° 22,8'	23,15	534452,99	1357194,38
758	139° 23,9'	6,45	534435,42	1357209,45
759	234° 31,0'	344,73	534430,52	1357213,65
760	222° 50,2'	8,62	534230,42	1356932,94
761	137° 52,9'	5,49	534224,10	1356927,08
762	60° 37,1'	7,83	534220,03	1356930,76
763	54° 34,5'	786,30	534223,87	1356937,58
764	54° 46,5'	10,04	534679,64	1357578,32
765	54° 38,0'	182,22	534685,43	1357586,52
766	322° 23,9'	235,70	534790,90	1357735,11
767	320° 16,1'	2,00	534977,64	1357591,29
768	230° 16,1'	2,00	534979,18	1357590,01
769	140° 16,1'	2,00	534977,90	1357588,47
770	137° 56,3'	52,27	534976,36	1357589,75
771	320° 16,1'	2,00	534937,55	1357624,77
772	230° 5,0'	1,99	534939,09	1357623,49
773	140° 16,1'	2,00	534937,81	1357621,96
774	137° 51,8'	50,54	534936,27	1357623,24
775	320° 16,1'	2,00	534898,79	1357657,15
776	230° 5,0'	1,99	534900,33	1357655,87
777	140° 29,3'	2,00	534899,05	1357654,34
778	311° 40,7'	814,98	534897,51	1357655,61
779	350° 29,4'	2,00	535439,43	1357046,91
780	260° 49,2'	2,01	535441,40	1357046,58
781	170° 46,4'	2,00	535441,08	1357044,60
782	181° 29,7'	898,56	535439,11	1357044,92

783	336° 7,5'	2,00	534540,86	1357021,47
784	246° 7,5'	2,00	534542,69	1357020,66
785	156° 7,5'	2,00	534541,88	1357018,83
786	65° 52,8'	39,94	534540,05	1357019,64
787	335° 36,2'	2,01	534556,37	1357056,09
788	245° 29,1'	2,00	534558,20	1357055,26
789	155° 44,8'	2,00	534557,37	1357053,44
790	65° 50,9'	39,40	534555,55	1357054,26
791	335° 44,8'	2,00	534571,67	1357090,21
792	245° 51,8'	2,01	534573,49	1357089,39
793	155° 29,1'	2,00	534572,67	1357087,56
794	352° 10,5'	1172,40	534570,85	1357088,39
1				

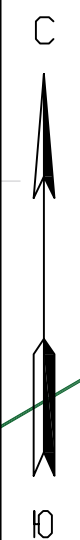
2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Согласно п.2 ст.7 Земельного кодекса, определение видов разрешенного использования земельных участков осуществляется в соответствии с «Классификатором видов разрешенного использования земельных участков», утвержденным приказом Минэкономразвития № 540 от 01.09.2014г.

В соответствии с письмом Минэкономразвития № Д23и-3029 от 30.06.2015г. «О применении 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.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Количество листов	Примечание
1	Чертеж обоснования проекта межевания территории	1	—



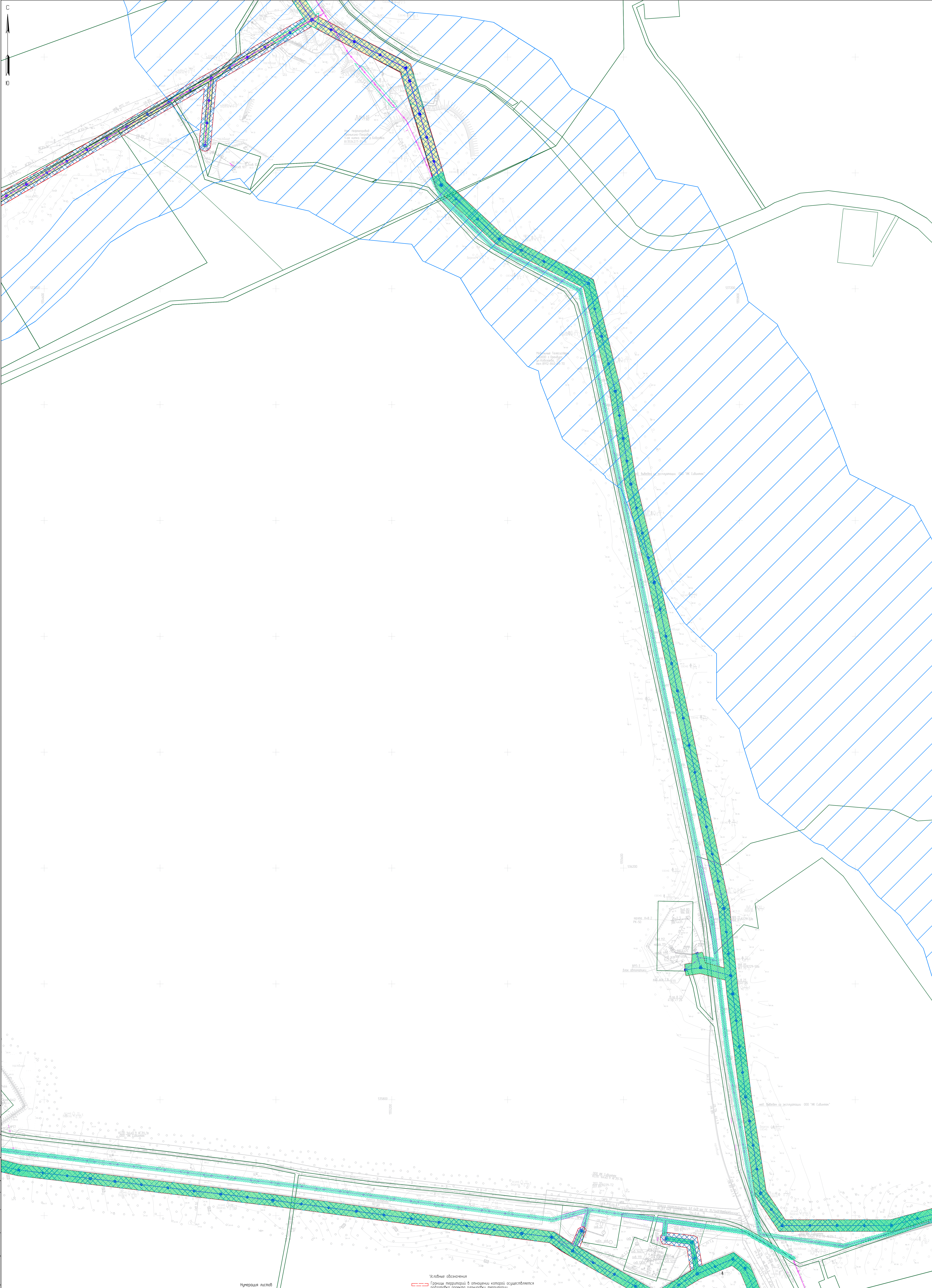
Грочевский район

3
1 2 4
5

Система координат: МСК-субъект 56.
Система высот: Балтийская.
Масштаб: 1:2000

- Условные обозначения
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, 10м от оси)
 - Границы земель лесного фонда, расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса действующего участка ВЛ
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего неэлектрика
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги, продолжение

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронкинской нестаражене"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Исполнитель	08.22			
ГМП	Юрская	08.22			
Н. контроль					
Проект некейбана территории Материалы по обоснованию Гравитационная часть					
Чертеж некейбана территории. Материалы по обоснованию					
САМАРАНИПНЕФТЬ					
Формат А0					



8492П-П-107.000.000-ПЗУ-03

Проект №344/2022

Лист 2

Листов 5

Проект №344/2022

Лист 2

Листов 5

Проект №344/2022

Лист 2

Листов 5

Примечания

1. Границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

2. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют

Условные обозначения

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Границы зон планировочного размещения линейного объекта

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (зона охраны ВЛ, ЗОП от осн.)

Границы земель лесного фонда, расположенные в пределах границ зон планировочного размещения линейного объекта

Трасса проектируемого ВЛ

Трасса демонтируемого участка ВЛ

Трасса существующего ВЛ

Трасса существующего неэлектропровода

Трасса существующего газопровода

Грунтовые дороги, проселочные

Система координат: МСК-субъект 56; Система высот: Балтийская; Масштаб: 1:2000

Имя

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разработчик

Холжикова

08.22

ГИП

Юкина

08.22

И. контроль

Формат А3

Нумерация листов

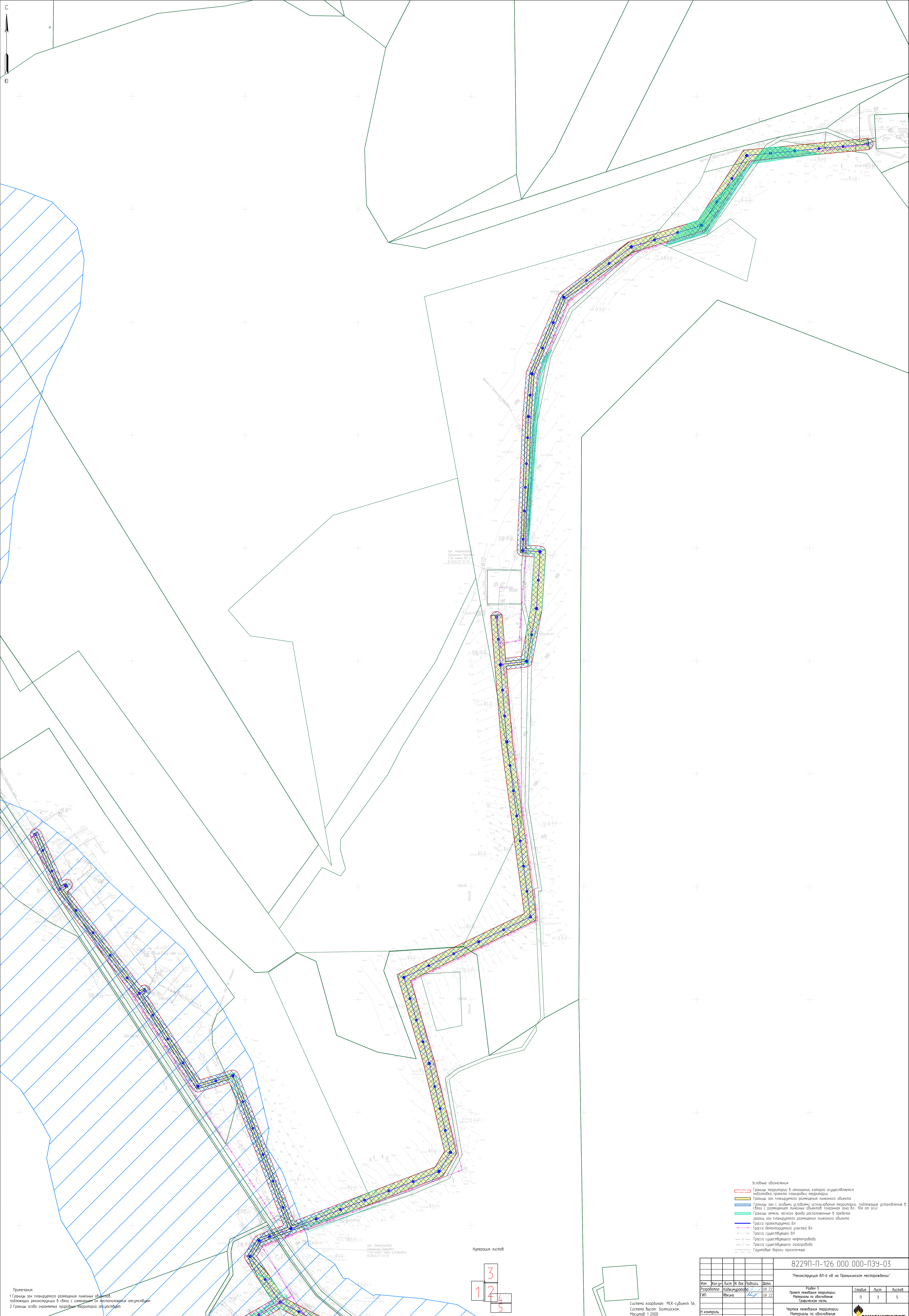
3

1

2

4

5



Примечания:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их функционального назначения.
2. Границы особо охраняемых территорий.

Нумерация листов:
1 2 3 4 5

Система координат: МСК-субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб: 1:2000

Условные обозначения

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ, 10м от оси)

Границы земель лесного фонда, расположенные в пределах охранных зон планируемого размещения линейных объектов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса действующего участка ВЛ

Трасса существующей ВЛ

Трасса существующего нефтепровода

Трасса существующего газопровода

Грунтовые дороги просеки

8229П-П-126.000.000-ПЗУ-03

"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Хайкин	08.22			
Ген.пр.	Хайкин	08.22			
И.конт.					

Лист 3

Материалы по обоснованию границ части

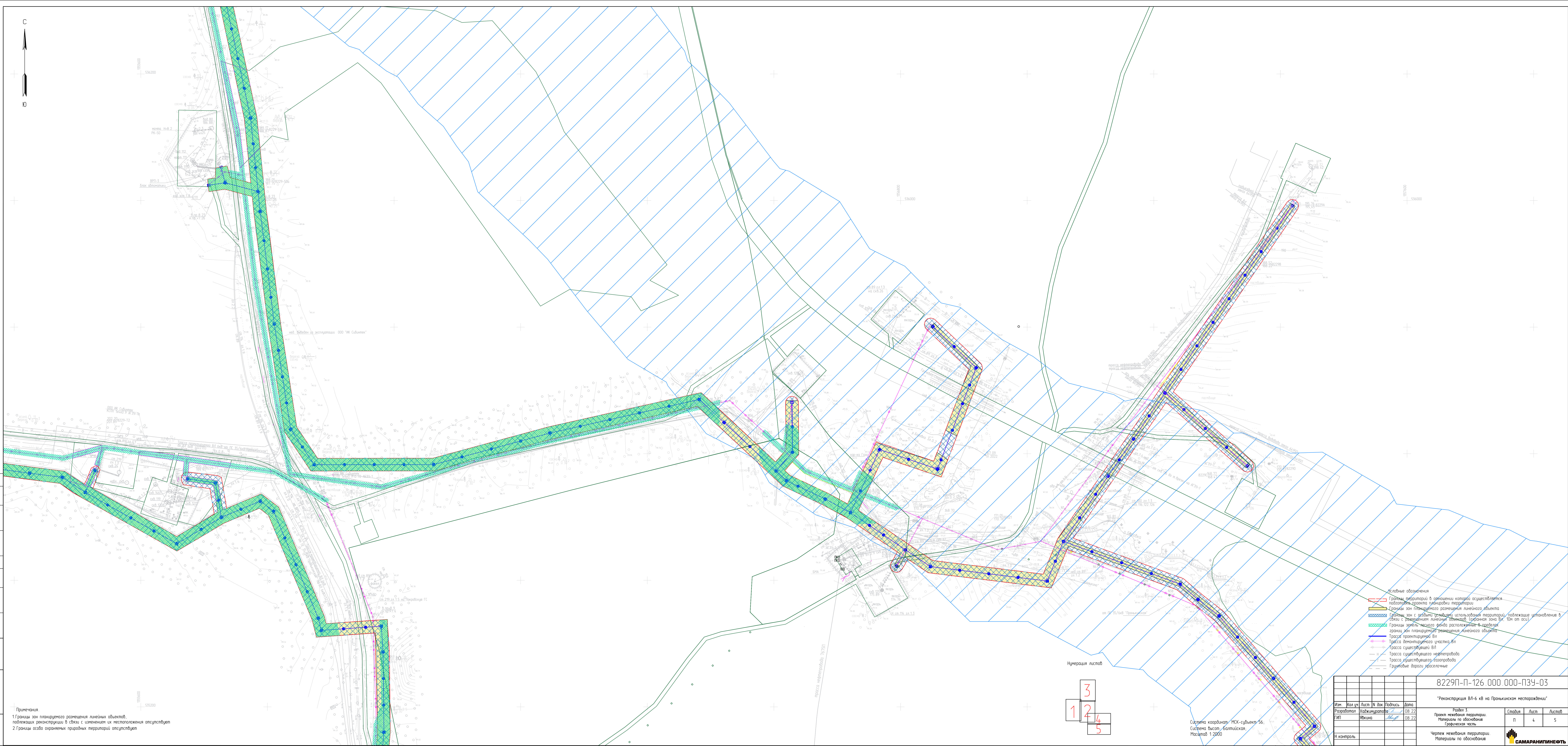
Чертеж некейбана территории

Материалы по обоснованию

Специя	Лист	Листов
П	3	5

САМАРАНИПНЕФТЬ

Формат А3



Примечания.


1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

2. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

Нумерация листов

Система координат: МСК-субъект 56;
Система высот: Балтийская;
Масштаб 1:2000

- Исключая обозначения
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (приказом изд. № 104 от 05.04.2017)
 - Границы зон, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации для размещения линейного объекта
 - Границы проектируемой ВЛ
 - Границы демонтируемого участка ВЛ
 - Границы существующей ВЛ
 - Границы существующего неопределенного участка ВЛ
 - Границы существующего газопровода

					8229П-П-126 000 000-ПЗУ-03		
					"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
Разработчик		Хабизмуратов	08	08.22		Раздел 3	
ГПН		Явская	08	08.22		Проект нежизненной территории	
						Страница	Лист
						II	4
							5
						Чертеж нежизненной территории	
						Материалы по обоснованию	
						 САМАРАНИНПНЕФТЬ	




Примечания
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
2. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

Нумерация листов

3
1 2 4 5

Система координат: СК-56
Система высот: Балтийская
Масштаб: 1:2000

- Условные обозначения
- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранная зона ВЛ 10м от оси)
 - Границы земель лесного фонда расположенные в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Трасса проектируемой ВЛ
 - Трасса деактивированного участка ВЛ
 - Трасса деактивированной ВЛ
 - Трасса существующей ВЛ
 - Трасса существующего нефтепровода
 - Трасса существующего газопровода
 - Грунтовые дороги проселочные

8229П-П-126.000.000-ПЗЧ-03					
"Реконструкция ВЛ-6 кВ на Пронькинском месторождении"					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Хайджигуров	38	22		
ИП	Якина	38	22		
Раздел 3 Проект межевания территории Материалы по обоснованию графической части					
Чертеж межевания территории Материалы по обоснованию					
Н.Контроль		Страница		Лист	Листов
		П		5	5
 САМАРАНИПНЕФТЬ					

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

4.1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

В соответствии с ч.7 ст.43 Градостроительного кодекса, материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- границы существующих земельных участков;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- местоположение существующих объектов капитального строительства;
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территорий объектов культурного наследия;
- границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов

или частей лесотаксационных выделов.

В настоящем проекте межевания территории:

- границы существующих земельных участков и зон с особыми условиями использования территории нанесены в соответствии с данными выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;

- местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе подземных и надземных линейных объектов, нанесено в соответствии с материалами технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации (исполнитель ООО «СамараНИПИнефть», 2020г.);

- границы особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия не отображены ввиду отсутствия указанных территорий в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и их размеров осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, требованиями установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

4.2. Обоснование способа образования земельного участка

В соответствии со ст 11.3. ЗК РФ образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Раздел земельного участка в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ.