



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2024

г. Оренбург

№ 11-р

Об утверждении документации по внесению изменений в документацию по планировке территории по объекту: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ»

На основании статей 8.2, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», Закона Оренбургской области от 01.12.2022 № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области», постановления Правительства Оренбургской области от 25.04.2023 № 411-пп «Об утверждении положения о реализации органом исполнительной власти Оренбургской области отдельных полномочий в области градостроительной деятельности, перераспределенных Законом Оренбургской области «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органом государственной власти Оренбургской области», постановления Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 07.12.2021 № 2310-п (в редакции от 21.12.2021 № 2497-п) «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания) для размещения объекта «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ», приказа общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» филиала «Газпром реконструкция» от 11.07.2023 № 186-ГРЦ «О внесении изменений в документацию по планировке

территории для размещения линейного объекта: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» инвестиционного проекта «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа ОНГКМ», приказа министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области Оренбургской области от 08.09.2023 № 36/101-од «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», постановления Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 11.03.2024 № 825-п «О проведении публичных слушаний по внесению изменений в документацию по планировке территории по объекту: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ», расположенному на территории муниципальных образований Никольский сельсовет и Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области», протокола публичных слушаний № 1 от 11.04.2024, заключения о результатах публичных слушаний от 12.04.2024, опубликованного в газете «Сельские вести» от 16.05.2024 № 35 (11457), заявления ООО «Газпром инвест» филиала «Газпром реконструкция» от 31.01.2024 № 36-01/257:

1. Утвердить документацию по внесению изменений в проект планировки территории по объекту: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» в составе:

1.1. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 1;

1.2. положения о размещении линейного объекта согласно приложению № 2.

2. Утвердить документацию по внесению изменений в проект межевания территории по объекту: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» в составе:

2.1. текстовой части проекта межевания территории согласно приложению № 3;

2.2. чертежа межевания территории согласно приложению № 4.

3. Управлению организационной работы министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

3.1. опубликовать настоящее распоряжение на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области www.pravo.org.ru и разместить на сайте министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его утверждения.

3.2. направить настоящее распоряжение в Администрацию муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области в течение 1 рабочих дней со дня его официального опубликования для опубликования информации на официальном сайте Администрации

муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области.

4. Управлению архитектуры министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области обеспечить размещение настоящего распоряжения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Управлению подготовки градостроительной документации министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области направить копию настоящего распоряжения в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования.

Заместитель министра



Т.П.Тимошинова

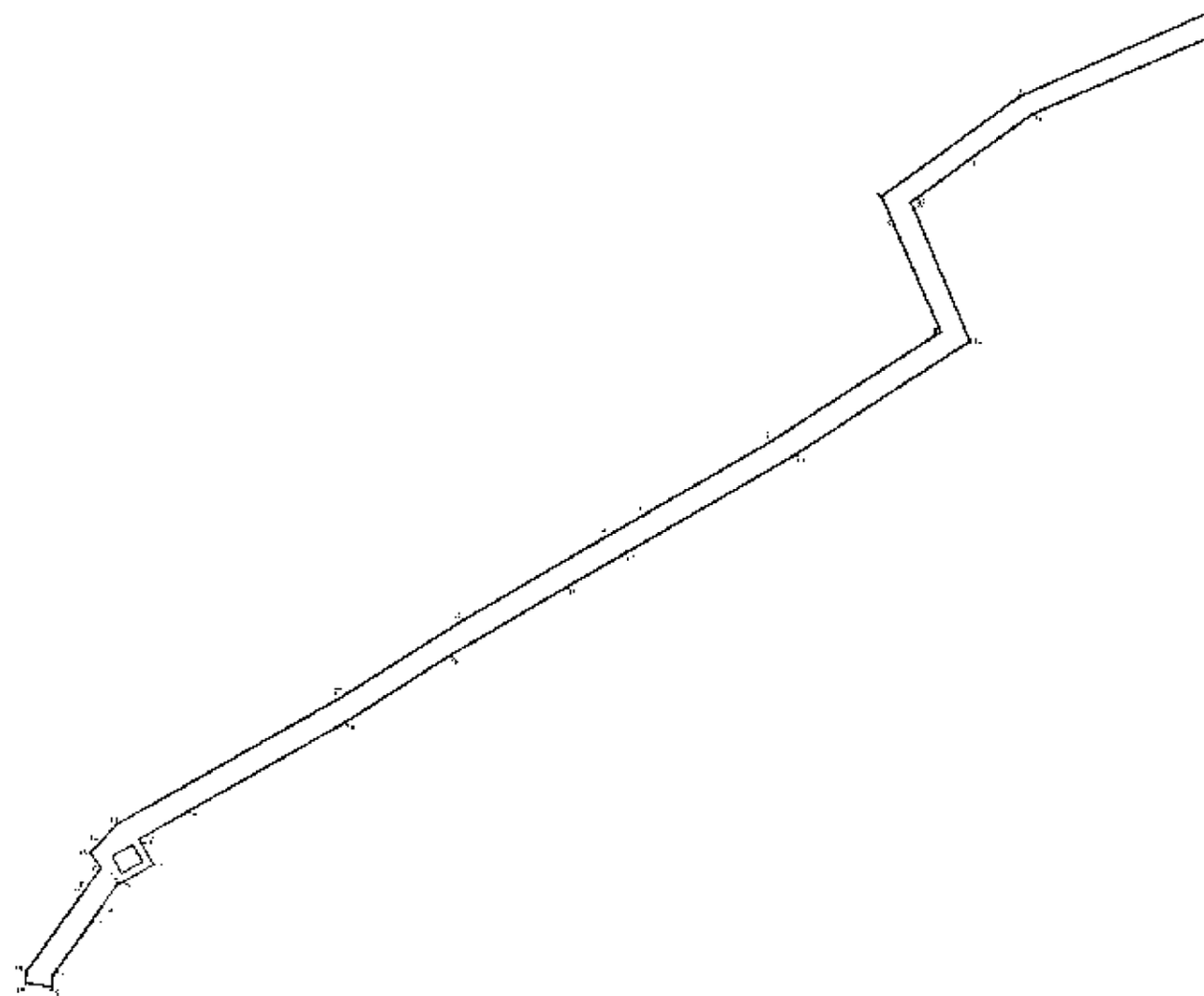
РАЗОСЛАНО: обществу с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» филиала «Газпром реконструкция», прокуратура Оренбургской области, управление Минюста России по Оренбургской области, министерство региональной и информационной политики Оренбургской области, Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области

Приложение № 1
к распоряжению министерства архитектуры и
пространственно-градостроительного развития
Оренбургской области
от 19.06.2024 № 11-р

ЧЕРТЕЖ границ зон планируемого размещения линейных объектов

Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

Условные обозначения	
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	пункты характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)



Примечание

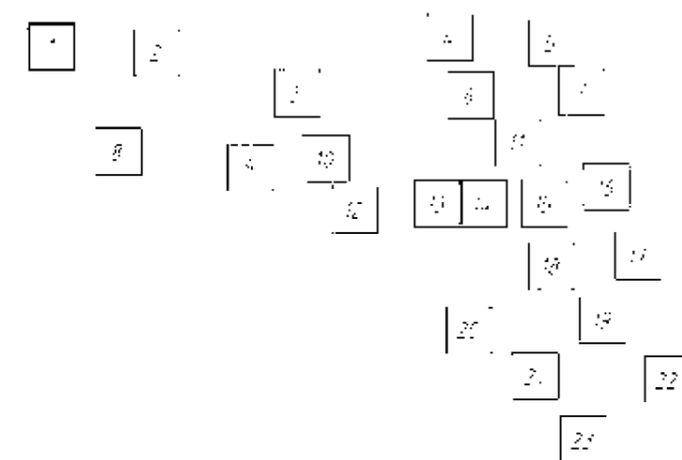
Граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории линейных объектов, устанавливается по внешним границам максимально удаленным от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трассы) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Местоположение существующих объектов капитального строительства выражено на топографической основе в масштабе 1:1000.

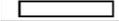
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов.

Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. проектом не предусмотрено установление, изменение и (или) отмена красных линий, образование территорий общего пользования (Постановление правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов").

Схема размещения объектов



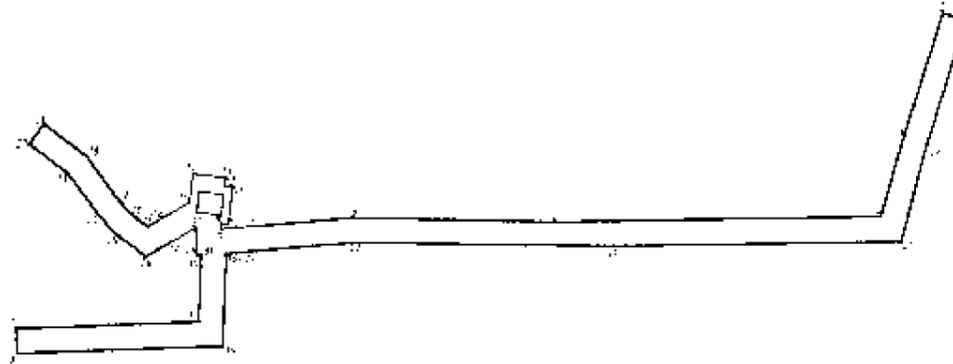
Фрагмент 1

Условные обозначения	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- линия характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)



Примечание

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории линейных объектов устанавливаются по ближайшим границам максимальных удаленных от планируемого покрытия проездов зон планируемого размещения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографическом плане в масштабе 1:1000.
- Числом границ зон планируемого размещения линейных объектов показаны реконструкция в связи с изменением их местоположения на разработанный в связи с осуществлением таких объектов.
- Числом границ зон планируемого размещения линейных объектов показаны реконструкция в связи с изменением их местоположения на разработанный в связи с осуществлением таких объектов.



Условные обозначения (фрагмент 2)



Символьное обозначение	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки...
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- номера красных точек, границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)



Примечание

- Термина территория в отношении которой разрабатывается проект планировки территории линейных объектов употребляется по своему значению исключительно в отношении зон планируемого размещения линейных объектов (траект) зон с целью указания территории, которая подлежит упоминанию в связи с наличием этих линейных объектов
- Местоположение существующих объектов капитального строительства указывается на территории каждой зоне в масштабе 1:1000
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежат реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатываются в связи с отсутствием таких объектов
- Границы красных линий не создаются, так как они не предусмотрены законодательством, действующим в области кадастра недвижимости, законодательством субъекта Российской Федерации / Постановление Правительства РФ от 19 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов в нескольких линейных объектах"

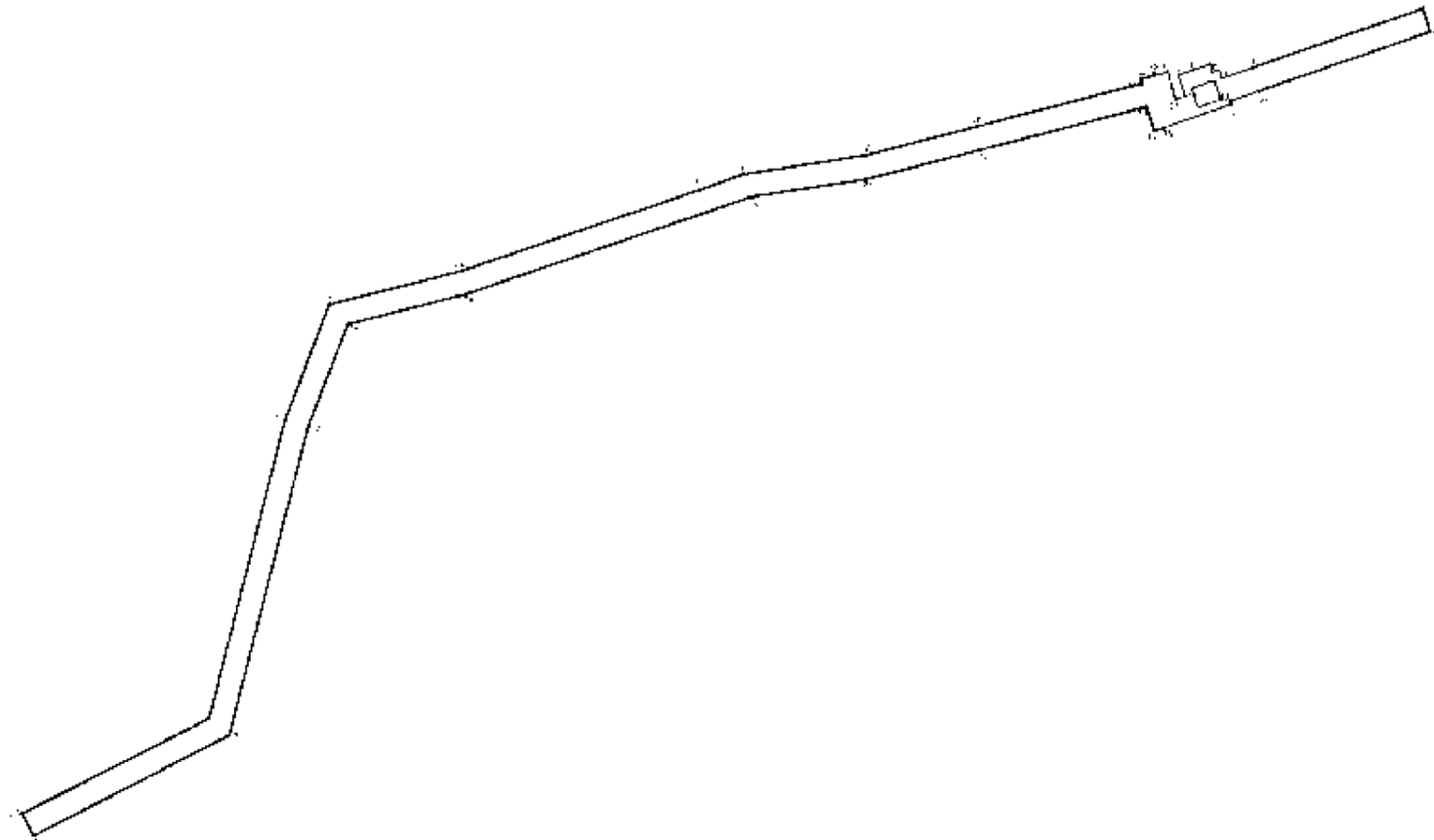
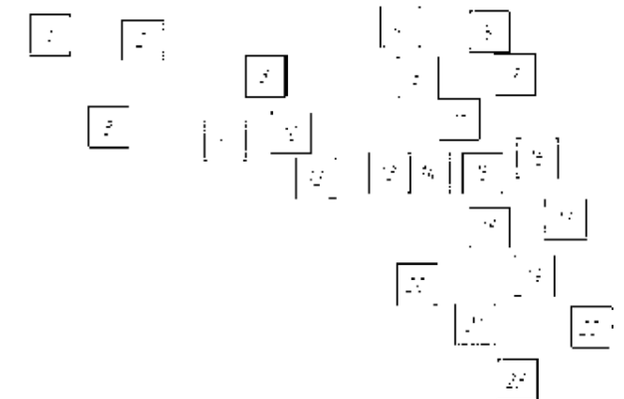
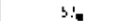
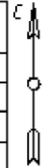


Схема зон планируемого размещения



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет, МО Дедиловский сельсовет

Линейные объекты	
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка плана территории
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы существующих зон зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)

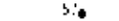


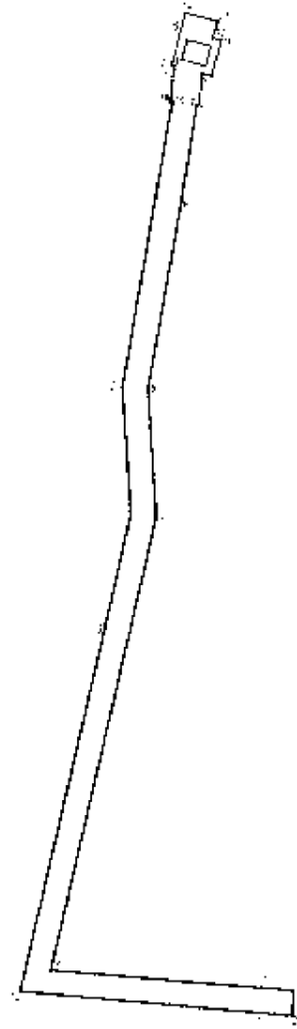
Примечания

- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка плана территории линейных объектов устанавливаются по внешним границам максимально удаленных от планируемой территории прилегающих земельных объектов (проект зон с особыми условиями использования территорий, границы которых установлены в связи с деятельностью этих земельных объектов).
- Местонахождение существующих объектов капитального строительства отражено на топографическом плане в Масштабе 1:500.
- Границы зон зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в Едином государственном реестре недвижимости в связи с осуществлением их объектов.
- Границы зон зон планируемого размещения объектов, подлежащих регистрации в Едином государственном реестре недвижимости, устанавливаются в соответствии с проектом на подготовку документации по планировке территории (Планировочное задание № 04 от 12 мая 2017 г. № 04-02 утверждено Наказом о создании и содержания документации по планировке территории, подлежащей регистрации в Едином государственном реестре недвижимости).

Схема размещения объектов



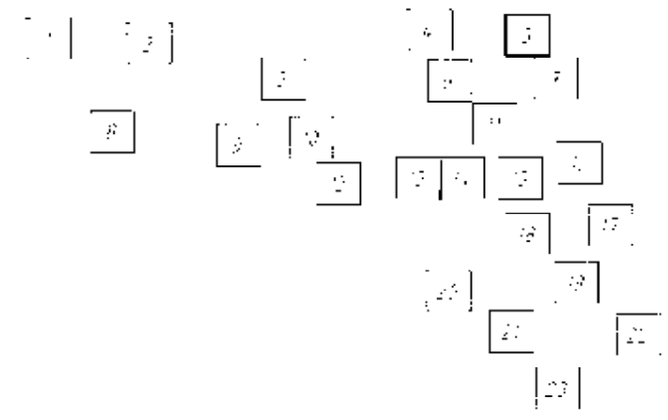
Линейные обозначения	
	- границы территории в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- линия характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)

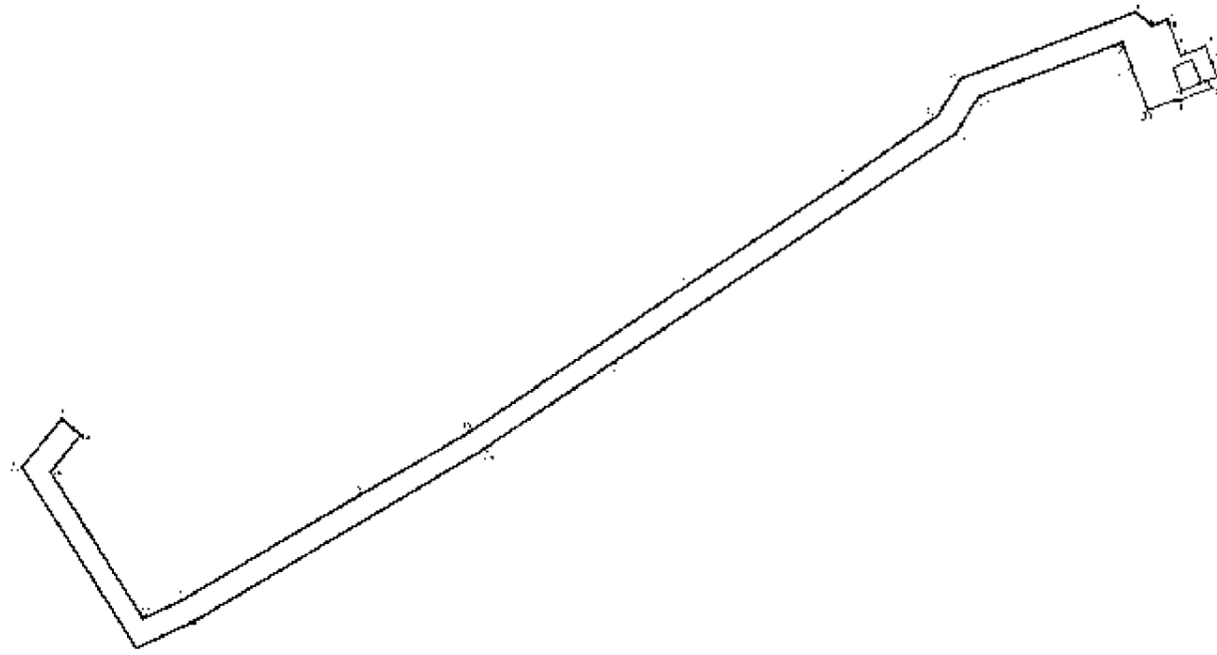


Примечания

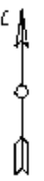
- Границы территории в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории линейных объектов устанавливаются по границам зон планируемого размещения зон планируемого размещения объектов (границы зон с учетом выделено используемых территорий, которые подлежат зонированию в связи с размещением зон планируемых объектов).
- Местоположение границ зон планируемого размещения объектов строительства определяется на топографическом плане 9 Масштаба 1:2000.
- Границы зон зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не устанавливаются в связи с отсутствием таких объектов.
- Границы зон зон планируемого размещения зон планируемого размещения объектов устанавливаются, в том числе, с учетом данных кадастра недвижимости территории общины муниципальных образований Оренбургской области (Положение Правительства РФ от 12 мая 2012 г. № 364 "Об утверждении Положения о кадастре и кадастровых документах на территории муниципальных образований Оренбургской области и нескольких линейных объектов").

Схема размещения объектов





Линейные обозначения	
	границы территории в кадастровой карте существующей подсистема границ территории
	границы зон кадастрового размежевания земельных объектов
	границы кадастровых зон, границ зон кадастрового размежевания земельных объектов
	границы зон кадастрового размежевания земельных объектов кадастрового учета (ОКУ)



Примечания

Границы территории в кадастровой карте разрабатываются проектом планировки территории земельных объектов, разрабатываемых по границам зон кадастрового размежевания зон кадастрового размежевания земельных объектов (зон) зон и зонами кадастрового размежевания, которые подлежат кадастровому учету в Едином государственном реестре недвижимости.

Местоположение существующих объектов недвижимости отображено на топографической карте в масштабе 1:5000.

Черные знаки зон кадастрового размежевания земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатываются в связи с отсутствием таких объектов.

Черные знаки зон не разрабатываются, так как проект не предусматривает изменения, указанные в (зоне) зонте кадастрового учета объектов территории общей площадью (Местоположение объектов: РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации на планировку территории, разрабатываемых для зон зон или нескольких земельных объектов").

Схема зон точек участка



Легенда обозначений	
	границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
	границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)

Примечание

Границы территории в отношении которой осуществляется проект планировки территории линейных объектов разработаны на основании максимально удаленных зон планируемого размещения линейных объектов (линии) зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Зона планируемого размещения объектов капитального строительства линейных объектов системы противопожарной защиты (ЖКН) в Оренбургской НКМ в полном объеме разработана ранее и разработана документально на планировке территории утверждением администрацией МО Оренбургский район Оренбургской области от 07.12.2021 № 2470 и КОС утверждена документально на планировке территории линейных объектов территории размещения с проектом неглубокой для размещения объекта системы противопожарной защиты (ЖКН) в Оренбургской НКМ, администрацией администрации МО Оренбургский район Оренбургской области от 21.12.2021 № 2497 и КОС внесены изменения в планировку территории МО Оренбургский район Оренбургской области от 07.12.2021 № 2470 и КОС утверждена документально на планировке территории (проект планировки территории) размещения с проектом неглубокой для размещения объекта системы противопожарной защиты (ЖКН) в Оренбургской НКМ (объект) разработана на территории устанавливаемой территории в период подготовки проекта планировки территории (ЛПТ).

Местонахождение существующих объектов капитального строительства отражено на топографическом плане в Масштабе 1:5000.

Периметр зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения не разработаны в связи с отсутствием этих объектов.

Периметр зонных зон не разработаны, так как проектом не предусмотрено зонирование земельного участка, однако земельный участок, устанавливаемый администрацией МО от 12 мая 2017 г. № 366/100 утверждена (полностью) в связи с утверждением документально на планировке территории (предварительное) размещение объектов или нескольких линейных объектов.

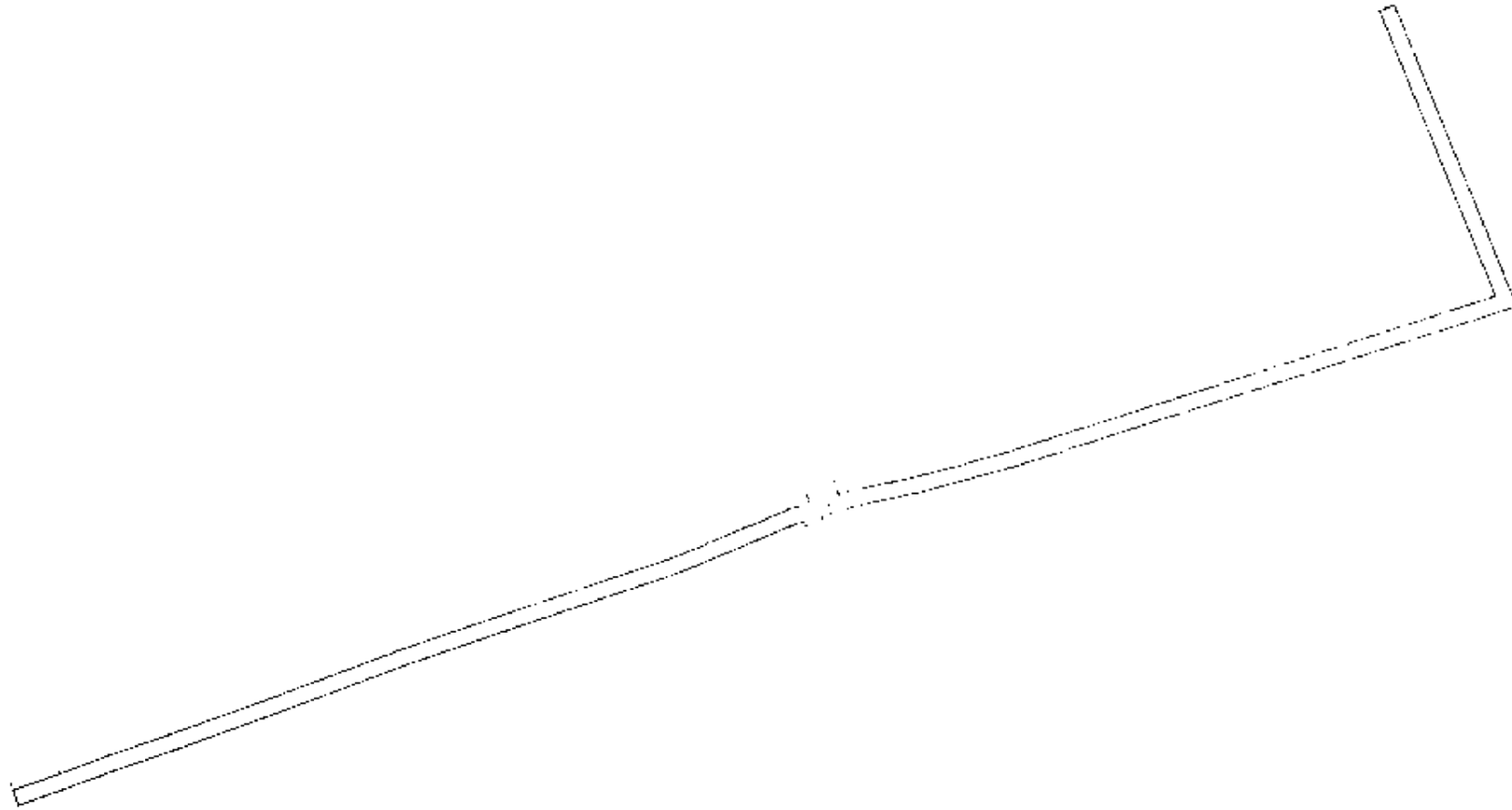
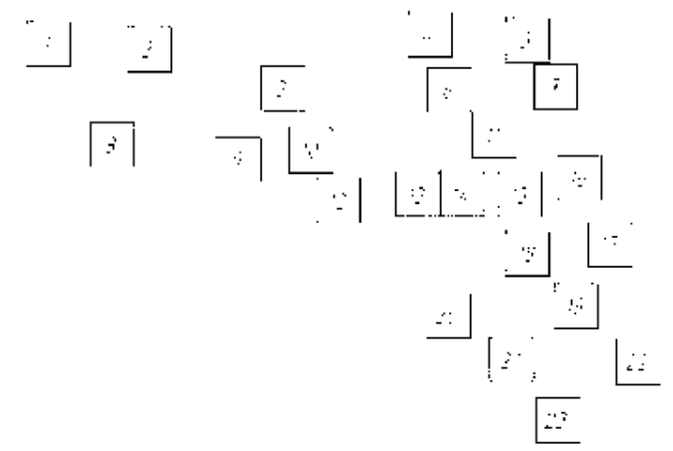
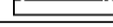
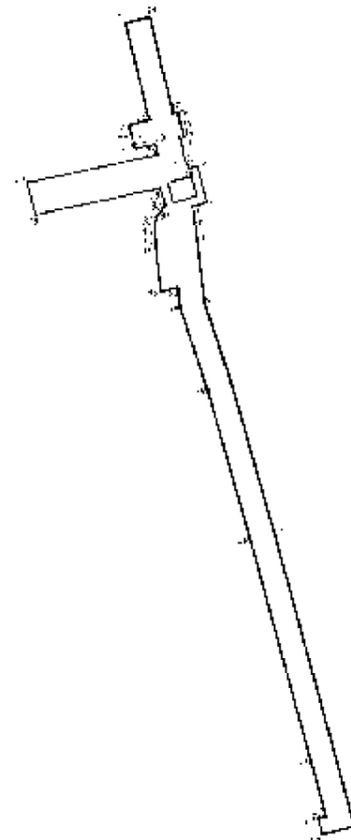


Схема размещения объектов



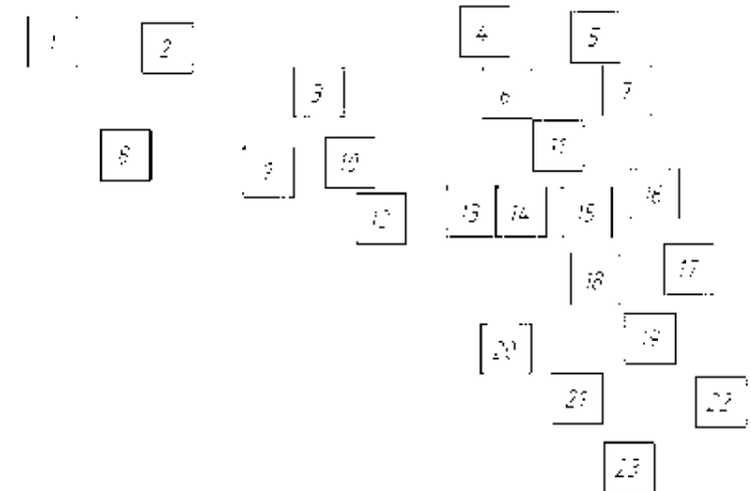
Лесные объекты	
	- границы территорий в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- линия характерных точек граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗОН)

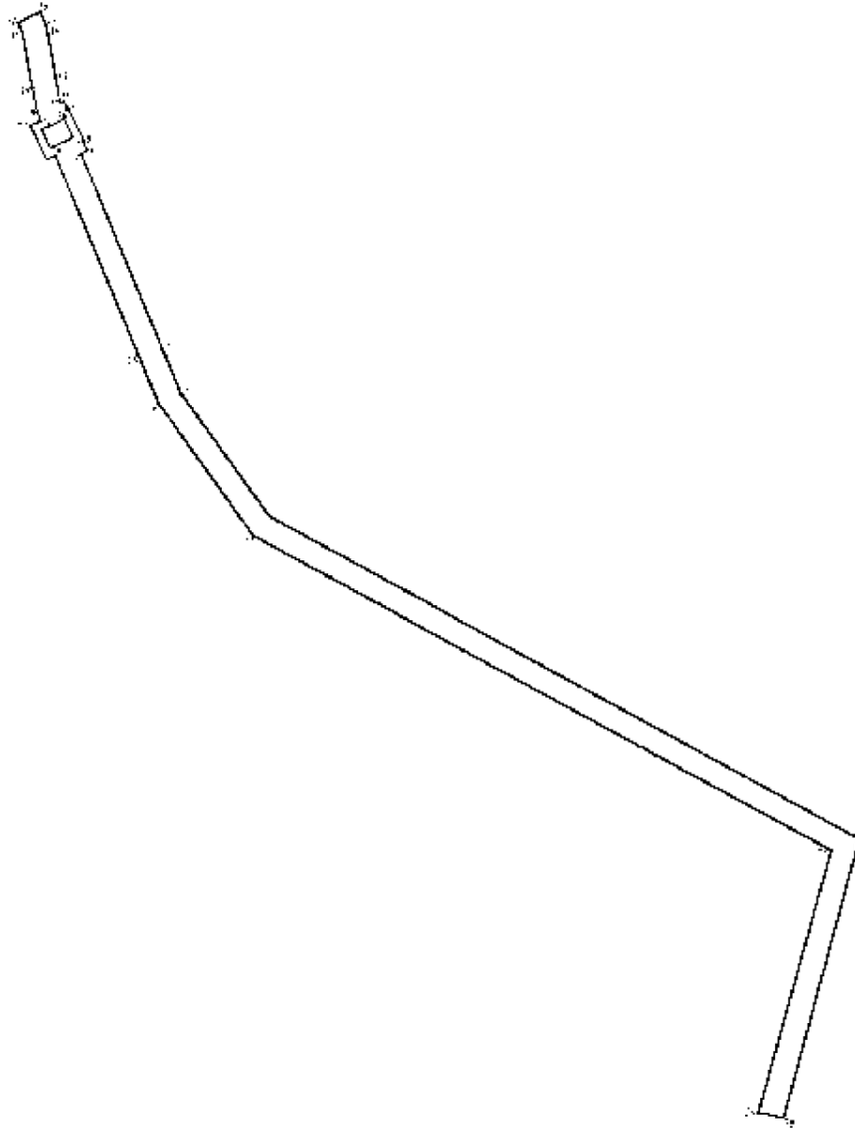


Примечания

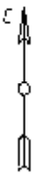
- Границы территорий в отношении которых осуществляется проект планировки территории линейных объектов, устанавливаются на основании границ максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (линии) зон с особыми условиями использования территорий, которые должны быть учтены в плане и обозначены этих линейных объектов.
- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав объекта планировки территории, устанавливается в соответствии с Законом Оренбургской области «О планировке территории» в котором также устанавливается порядок разработки документации по планировке территории, утверждению документации территориальной МО Оренбургской области Оренбургской области от 07.12.2021 № 249-О, «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, соглашения с проектом межевания) для размещения объекта планировки территории, застройки УКПД Оренбургской области, устанавливает муниципальная МО Оренбургской области Оренбургской области от 27.12.2021 № 249-О. «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, соглашения с проектом межевания) для размещения объекта планировки территории, застройки УКПД Оренбургской области (введенная в действие на территории Оренбургской области) в период подготовки проекта планировки территории» от 27.12.2021 № 249-О.
- Местонахождение существующих объектов капитального строительства отражено на планировочном плане в масштабе 1:2000.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных параметров, не разработаны в связи с отсутствием этих объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, изменению и/или отмене координат линии, устанавливаются на основании данных кадастровой информации (Публичная кадастровая информация МО от 12 мая 2017 г. № 564-О) утверждена Ценой и в связи с наличием документации по планировке территории подготовленной в соответствии с требованиями от нескольких линейных объектов.

Схема расположения листов





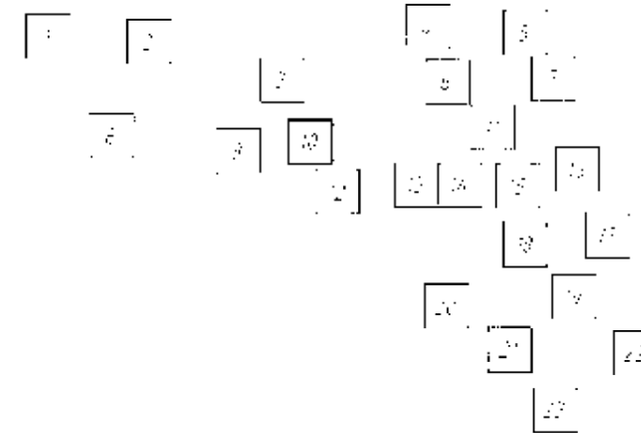
Объекты обозначения	
	- участки территории в отношении которых осуществляется разработка проекта планировки территории
	- объекты для планировки размещения линейных объектов
	- номера характерных точек объектов для планировки размещения линейных объектов
	- объекты для планировки размещения объектов капитального строительства (ОКС)



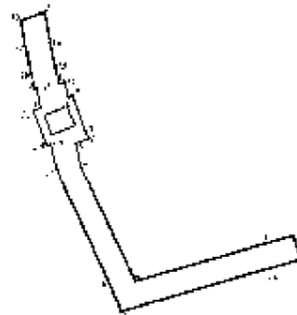
Примечание

- Участки территории в отношении которых осуществляется проект планировки территории подлежат зонированию на внешнем границе земельного участка или территории, образуемой расположенными линейными объектами (тракты) или в случаях, указанных в территориальном комплексе документов, прилагаемом к плану, и размещению этих линейных объектов
- Местонахождение существующих объектов капитального строительства отражено на топографическом плане в масштабе 1:1000.
- Участки земли для планировки размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их функционального назначения, не размещаются в связи с изъятием земель объектов
- Участки красных линий не размещаются, так как проект не предусматривает строительство, изменения и (или) установку знаков улиц, обозначение территории общего пользования (Планировочное задание № от 12 мая 2017 г. № 054 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации на планировку территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов").

Схема размещения знаков



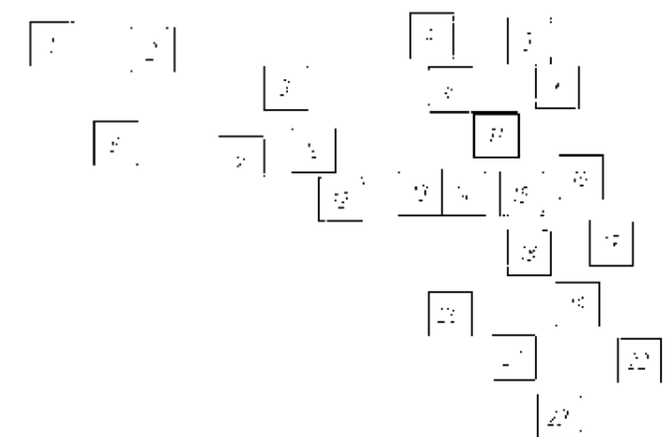
Лесные объекты	
	- границы территории, в отношении которой осуществляются подготавливаемые проекты планировки территории
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- центра характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)

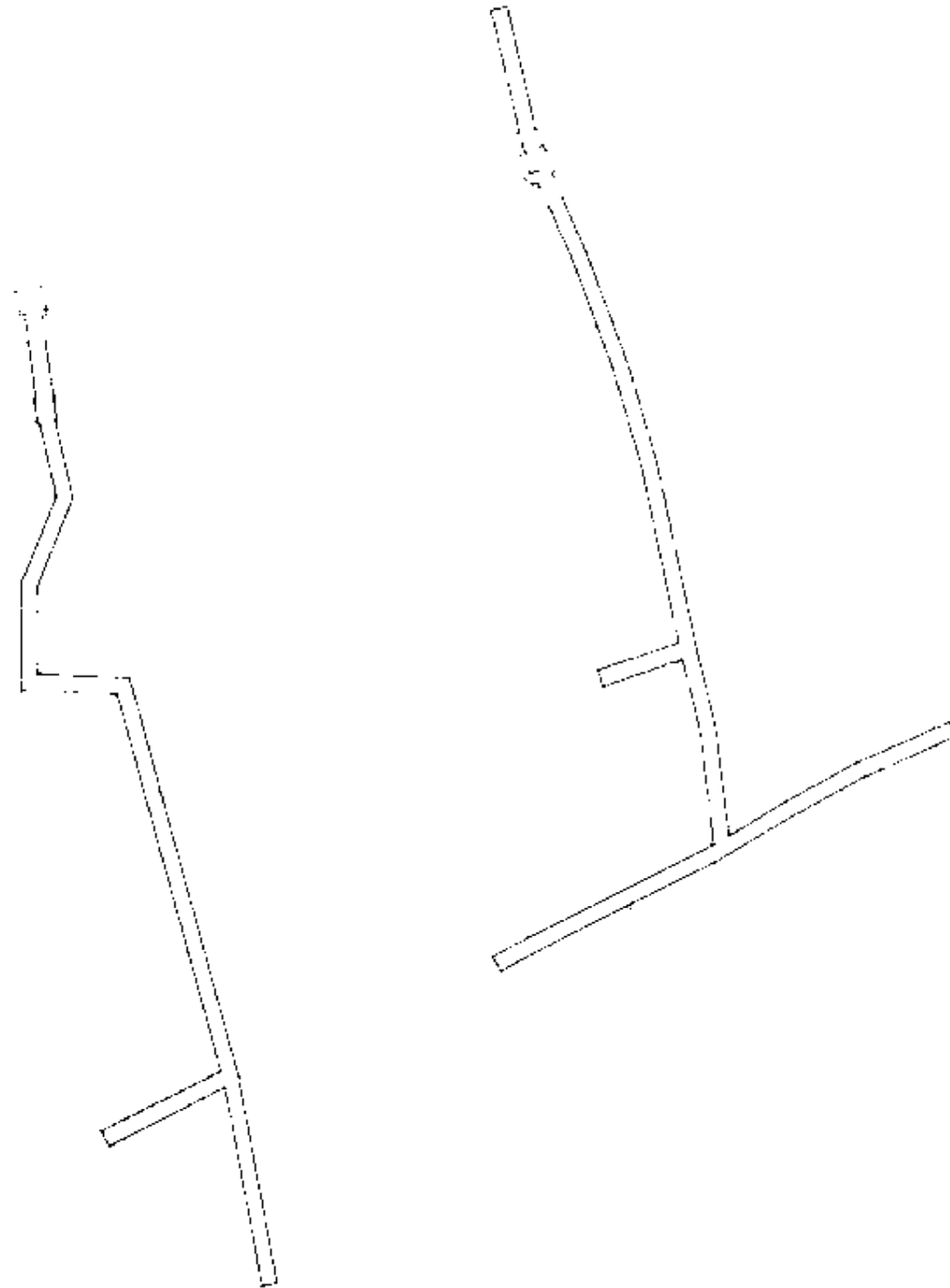


Примечание

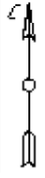
- Границы территории в отношении которой осуществляются проекты планировки территории линейных объектов устанавливаются по внешним границам территории размещения зон планируемого размещения линейных объектов (красной линией) и являются условными отнесенными территориями которые подлежат размещению вблизи и размещению этих линейных объектов
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав объектов «Система противопожарной защиты МКП «З Оренбургская НКМ» в полном объеме устанавливаются и/или разработанные документация на планировке территории, утвержденная постановлением администрации МО Оренбургской области от 07.12.2021 № 2210-п, «Об утверждении документации на планировку территории (проект планировки территории, соглашение о передаче нежилых объектов имущества коммунального назначения МКП «З Оренбургская НКМ», постановление администрации МО Оренбургской области от 27.12.2021 № 2421-п и в отношении объектов в соответствии с постановлением МО Оренбургской области от 07.12.2021 № 2210-п «Об утверждении документации на планировку территории (проект планировки территории, соглашение о передаче нежилых объектов имущества коммунального назначения МКП «З Оренбургская НКМ» (далее «Объекты») для размещения объектов «Система противопожарной защиты МКП «З Оренбургская НКМ» (далее «Объекты») на территории соответствующих земельных участков в границах территории проекта планировки территории» (п. 2)
- Местонахождение существующих объектов капитального строительства отражено на планировочном плане в Матрице ГРПД
- Границы зон зон планируемого размещения линейных объектов подпадают под категорию вблизи с размещением их местонахождению, не устанавливаются вблизи с объектами таких объектов.
- Границы красных линий не устанавливаются, так как они не предусмотрены установление границ в ГИИС «История земельных участков» территории земли населенных пунктов «Планировка территории № 00 от 12 мая 2017 г. № 588-П» утверждена (включая в составе и содержащая документацию на планировку территории, предназначенные размещению объектов или нескольких линейных объектов»)

Схема размещения объектов



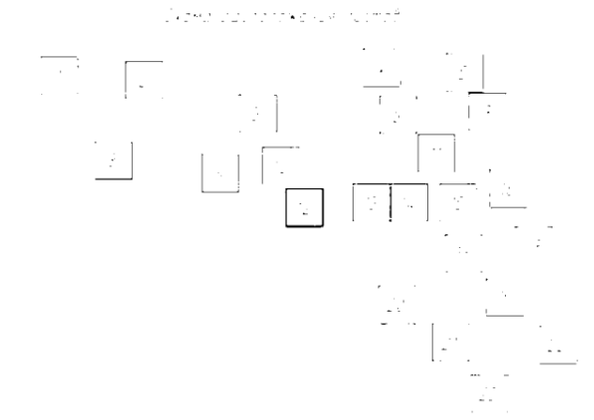


Ключевые обозначения	
	граница территории в отношении которой осуществляется подготовка плана работы
	границы зон планируемого размещения объектов
	линии характеристик зон планируемого размещения объектов
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗОН)

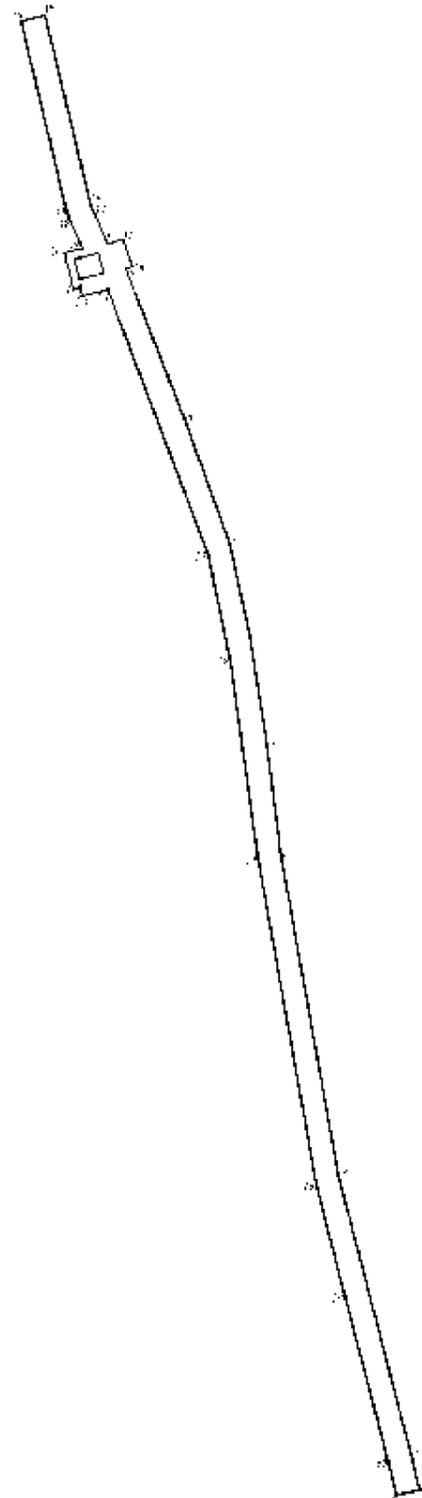


Примечание

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка плана работы территории зон планируемого размещения объектов устанавливается по фактическим границам максимальным удалением от планируемой территории прохождения линейных объектов (линии) зон и должно выполняться в соответствии с требованиями, которые содержатся в области с размещением этих линейных объектов.
- Международные государственные объекты капитального строительства отражены на топографических планах в масштабе 1:1000.
- Земельный участок зон планируемого размещения объектов капитального строительства в области с размещением объектов капитального строительства в области с размещением линейных объектов.
- Линии характеристик зон планируемого размещения объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с требованиями, содержащимися в области с размещением объектов капитального строительства.



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет



Условные обозначения	
	• ширина объектов, в которых ширина указывается поперечным сечением
	• ширина или стандартная разметка линейных объектов
	• номера характерных точек центра или стандартная разметка линейных объектов
	• ширина или стандартная разметка объектов конечной протяженности (ОК).

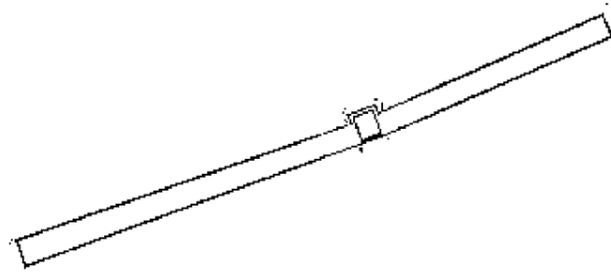
Примечание

- 1. Ширина параметров в объектах должна определяться проектом (планом) территории линейных объектов, учитывающим по внешнему виду максимально удаленных от стандартного маршрута проезжих линейных объектов (полос) для удобства управления объектами территории, которые подлежат учету объектов в плане и разметке этих линейных объектов.
- 2. Максимальное количество объектов конечной протяженности отражено на топографическом плане в Масштабе 1:1000.
- 3. Числом ширины или стандартной разметки линейных объектов, подлежащих реконструкции в плане и изменению их местоположения, не разрабатываемых в плане, обозначают такие объекты.
- 4. Числом ширины полос не разрабатываемых как объектов не предусмотрены установление, изменение и (или) отмена знаков дорожных, обозначение параметров объекта полевой территории (обозначение графическим РФ от 12 мая 2011 г. № 364-ФЗ утвержденных Положений о знаках и разметке на дорожных объектах) на территории, предназначенной для размещения одного или нескольких линейных объектов.

Схема расположения объектов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет



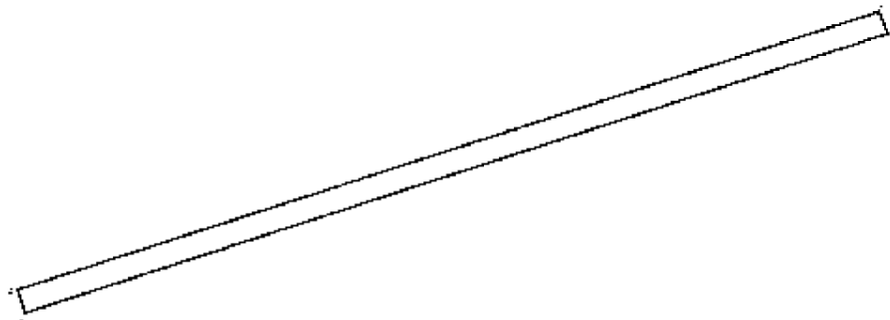
Условные обозначения	
	• границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	• границы зон планируемого размещения объектов
	• линии характерных точек объектов зон планируемого размещения объектов
	• границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗОН)



Примечания

- Границы территории в отношении которой осуществляется проект планировки территории объектов, размещаемых на земельном участке подпадают под действие зон планируемого размещения объектов (ЗОН) зон и границы зон планируемого размещения объектов, которые подлежат размещению в ЗОН; размещением этих объектов.
- Масштабные изображения объектов капитального строительства отражены на подготовительном плане в масштабе 1:1000.
- Линии границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в ЗОН, отмечены на территории, не разработавшей в ЗОН, с указанием таких объектов.
- Линии границ зон не разработавшей зон проектом не предусмотрены размещение, отмечены в ГИС/отметка координат точек, обозначающих территории объектов размещения (установленные приближенности 100 м от 12 мая 2014 г. № 154 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, подготовившейся размещению одного или нескольких объектов").

ЛИСТЫ ВЪЕЗДОВЫХ ПЛАНОВ



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедурабский сельсовет

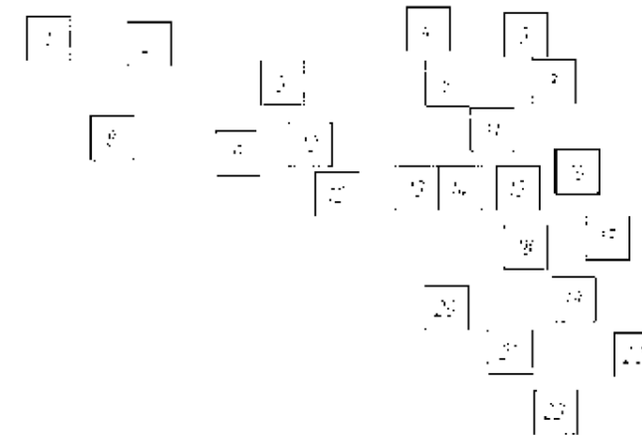


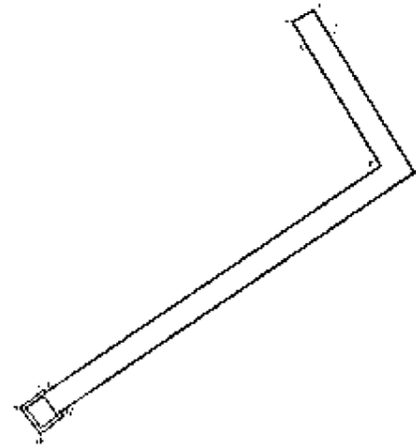
Глобные обозначения	
	границы территории, в границах которой осуществляются мероприятия по защите территории
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	критерий характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)

Примечания

- Границы территории в отношении которой разработаны правила землепользования и застройки территории линейных объектов устанавливаются по границам зон планируемого размещения зон планируемого размещения линейных объектов (линии зон с видами зон) установленными законодательством субъектов Российской Федерации в области землепользования и застройки территории.
- Муниципальные территориальные объекты капитального строительства указаны на территориальной схеме в масштабе 1:1000.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов по действующим документам в области землепользования и застройки территории, не разработанным в области землепользования и застройки территории, не устанавливаются.
- Критерий характерных точек не устанавливается, так как проект не предусматривает установление, изменение и (или) отмену критерия точки, образующей территорию объекта линейного (линейно-виткового) строительства № от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения в составе и содержания документации по планировке территории предусматривающей размещение объектов или нескольких линейных объектов".

Схема размещения объектов





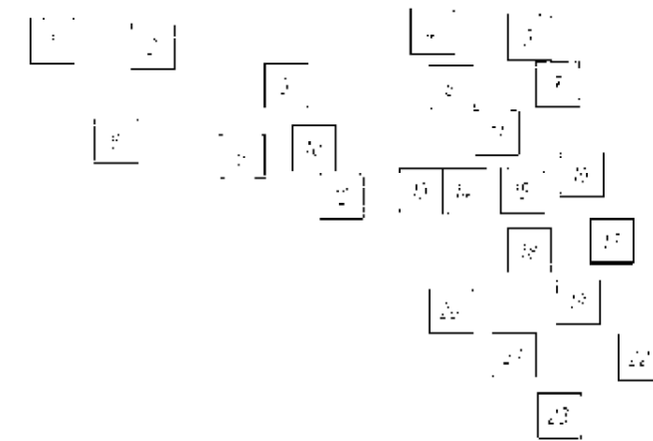
Условные обозначения	
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	границы зон планировочного размещения линейных объектов
	характерные точки границ зон планировочного размещения линейных объектов
	границы зон планировочного размещения объектов капитального строительства (ОКС)



Примечание

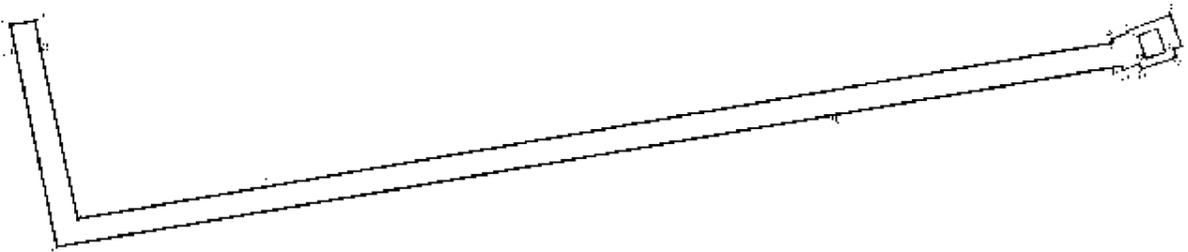
- Границы территории, в отношении которой осуществляется проект подготовки территории размещения линейных объектов, устанавливаются на чертеже границей максимальных убавлений от планировочной территории размещения линейных объектов (границы зон), которая устанавливается исходя из территории, которая подлежит утилизации в связи с размещением этих линейных объектов.
- Максимальное убавление границ объектов капитального строительства отражено на планировочном плане в масштабе 1:1000.
- Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения, не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов.
- Чертеж границ, линий не разрабатывается, так как проект не предусматривает изменение в (или) отмену границ зон, образующих территорию общего пользования (использование правил землепользования и застройки от 12 мая 2017 г. № 364-ОЗ утвержденных Постановлением в составе с одобренными документами по планировке территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов).

План размещения объектов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

Условные обозначения	
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	границы зон планировочного размещения земельных объектов
	линейно-кадровый план границ зон планировочного размещения земельных объектов
	границы зон планировочного размещения объектов капитального строительства (ОКС)



Примечание

Линии территории в отношении которой осуществляется проект планировки территории земельных объектов, устанавливаются на границах зон планировочного размещения объектов капитального строительства (ОКС) зон с учетом соблюдения требований законодательства в сфере размещения зон планировочного размещения земельных объектов.

Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на планировочном плане в масштабе 1:500.

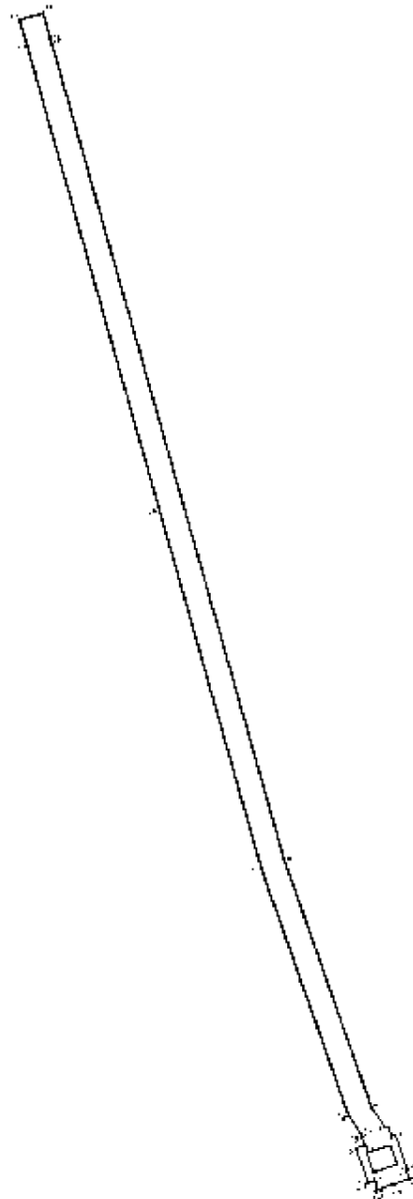
Границы зон планировочного размещения земельных объектов устанавливаются в границах зон планировочного размещения объектов капитального строительства в соответствии с требованиями законодательства в сфере размещения зон планировочного размещения земельных объектов.

Границы зон планировочного размещения земельных объектов устанавливаются в границах зон планировочного размещения объектов капитального строительства (ОКС) зон с учетом соблюдения требований законодательства в сфере размещения зон планировочного размещения земельных объектов.

Схема размещения объектов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет



Условные обозначения	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка плана кадастрового участка
	- границы зон планируемого размещения объектов
	- линии характеристик зон планируемого размещения объектов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗОН)



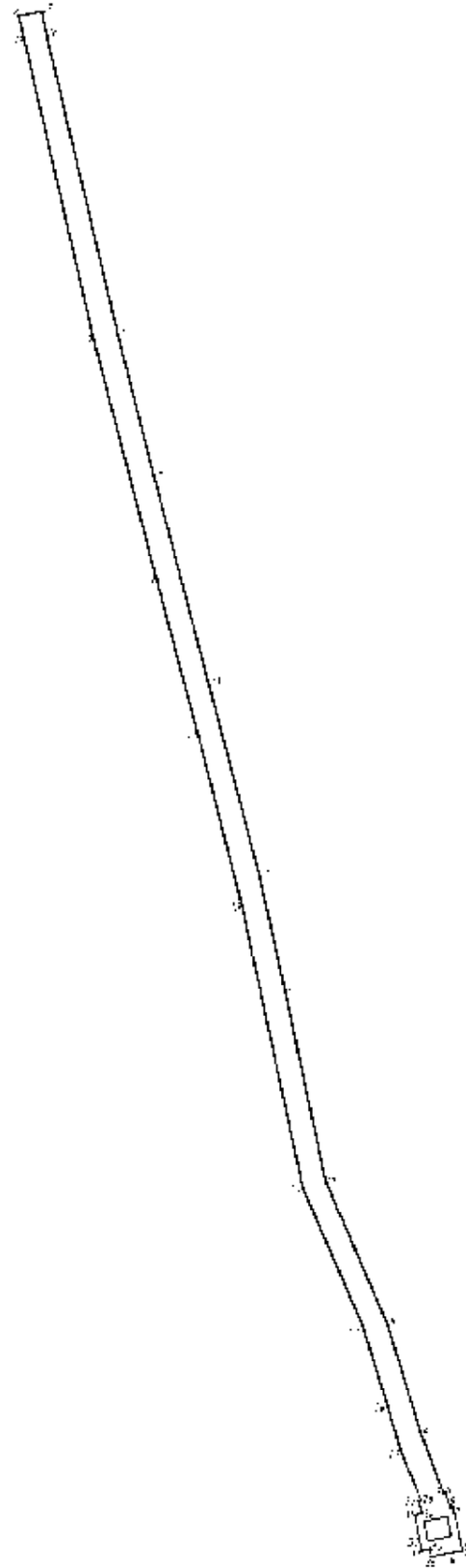
Примечания

- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка плана кадастрового участка, устанавливаются на основании данных, полученных из планового задания проектной организацией (фирма) зон с особыми условиями использования территории, подлежащих размещению в зонах с особыми условиями использования территории объектов.
- Максимальное существующее значение кадастрового участка отражено на кадастровом плане территории (КПТ).
- Зоны зон планируемого размещения объектов, подлежащих размещению в зонах с особыми условиями использования территории, не размещаются в зонах с особыми условиями использования объектов.
- Зоны зон планируемого размещения объектов, подлежащих размещению в зонах с особыми условиями использования объектов, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 56-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости на территории субъектов Российской Федерации, подлежащих размещению одного или нескольких объектов объектов».

Схема размещения зон



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

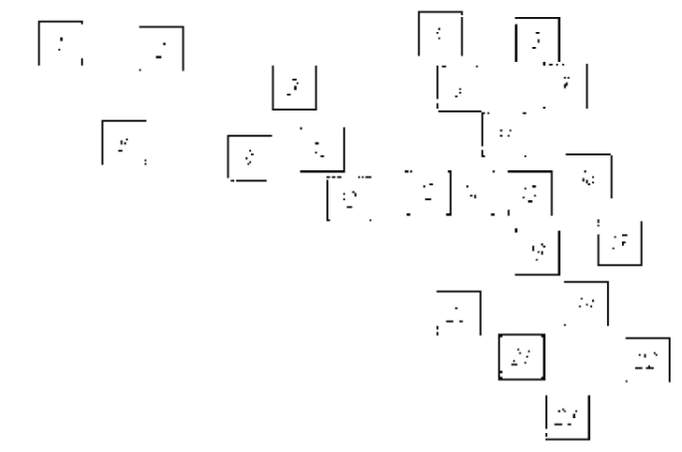


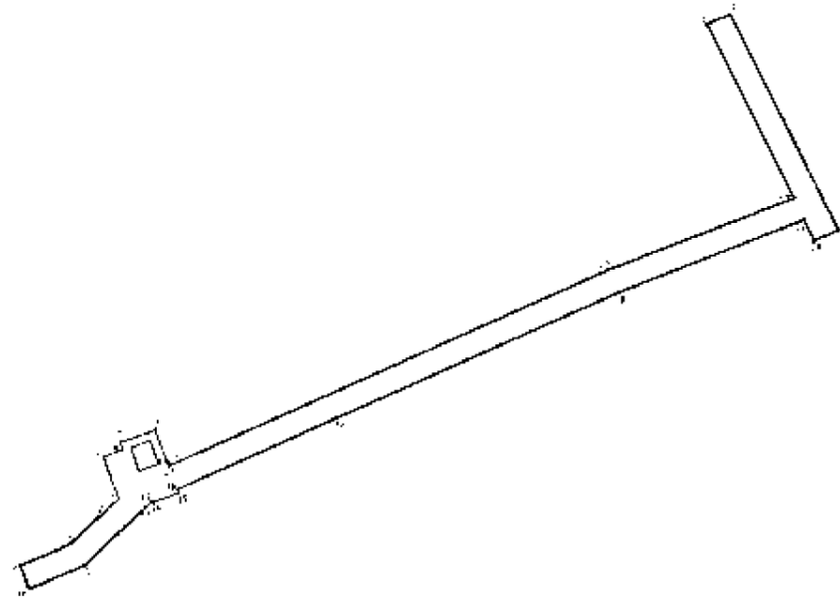
Линейные объекты	
	- объекты линейных объектов в границах которых осуществляется подготовка плана территории
	- объекты линейных объектов размещения линейных объектов
	- объекты линейных объектов размещения объектов капитального строительства (ОКС)

Примечание

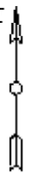
Границы территории в границах которой разрабатывается план территории территории линейных объектов, устанавливаются по внешним границам территории объектов от планировки территории территории объектов (Фронт) зон и объекты устанавливаются в соответствии с требованиями, которые подлежат установлению в связи с размещением этих объектов.
 Напольные сооружения объектов капитального строительства вносятся на кадастровый план в соответствии с требованиями ст. 150.
 Объекты зон от планировки объектов линейных объектов, подлежащих регистрации в связи с изменением их местоположения, не разрабатываются в связи с установлением зон объектов.
 Объекты зон от планировки объектов линейных объектов, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями ст. 150, устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 150.
 Объекты зон от планировки объектов линейных объектов, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями ст. 150, устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 150.
 Объекты зон от планировки объектов линейных объектов, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями ст. 150, устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 150.

Схема размещения объектов





Легенда обозначений	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- номера кадастровых точек опоры зон планируемого размещения линейных объектов
	- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС)



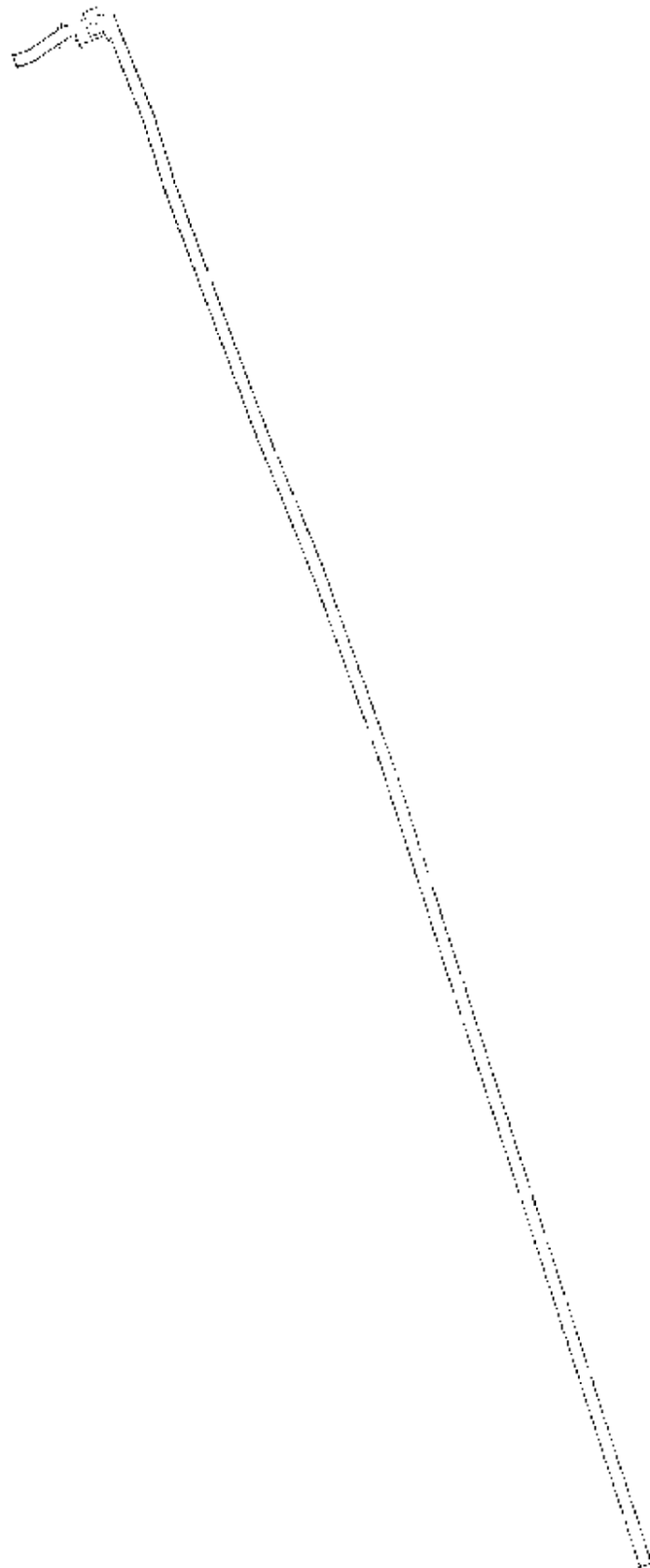
Примечания

- 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории линейных объектов, устанавливаются на основании границах максимальных размеров зон планируемого размещения линейных объектов (МЗРЗ) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- 2. Максимальное количество объектов капитального строительства отражено на планировочном плане в Метрике № 1/000.
- 3. Чертка плана зон планируемого размещения объектов, подлежащих размещению в связи с размещением зон планируемого размещения, не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов.
- 4. Чертка плана зон планируемого размещения, не подлежащих размещению, не предусматривает установление зон планируемого размещения зон планируемого размещения территории объекта капитального строительства (установление приоритетности от 12 мая 2017 г. № 564-ФЗ) устанавливаемых в границах зон планируемого размещения на территории территории, предусмотрительно размещаемых одного или нескольких линейных объектов.

План зон планируемого размещения



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

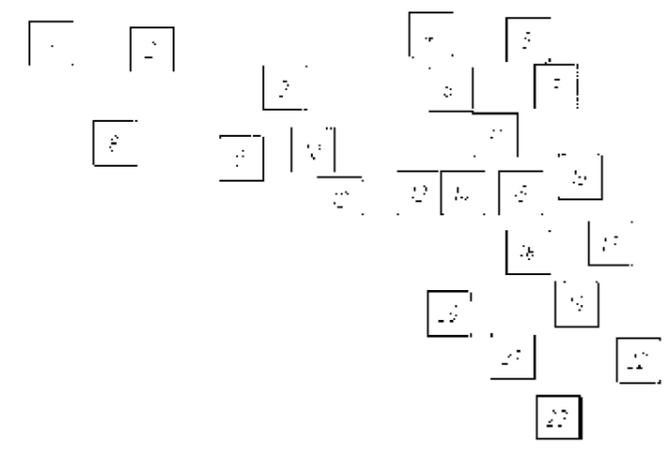


Легенда объектов	
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Границы земельных участков (участков)
	Линии, характеризующие линии границ земельных участков
	Границы земельных участков кадастрового учета территории (ОКЗ)

Примечания

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории земельных участков, устанавливаются на основании данных кадастрового учета земельных участков (участков) земель, а также данными кадастровых территорий, которые подлежат установлению в связи с установлением этих земельных участков.
- Кадастровые границы земельных участков кадастрового учета территории отражены на кадастровом плане территории (ОКЗ).
- Линии границ земельных участков устанавливаются в связи с осуществлением мероприятий по подготовке территории к установлению границ земельных участков.
- Линии границ земель не устанавливаются, так как они не являются границами земельных участков, а также земель кадастрового учета, устанавливаемые в связи с осуществлением мероприятий по подготовке территории к установлению границ земельных участков (участков) земель, а также данными кадастровых территорий, подлежащих установлению в связи с установлением этих земельных участков.

План застройки территории



Приложение № 2
к распоряжению министерства
архитектуры и пространственно-
градостроительного развития
Оренбургской области
от 19.06.2024 № 11-р

Положение о размещении линейного объекта

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

Объект «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ». Реконструкция средств ЭХЗ включает:

- устройство распределительное катодной защиты низковольтное (комплекс модульного оборудования (КМО) ЭХЗ с двумя преобразователями НГК-ИПКЗ-Евро (основной и резервный))-21 шт.;
- кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) до 1 кВ, L= 1563 м;
- воздушная линия 6 кВ (СИП), сеч. 50мм²- 98 м;
- антенная опора -21 шт.

Количество, местоположение и характеристики прочих объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта, определяются проектными решениями.

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейных объектов.

Проектируемый объект «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» планируется на территории муниципального образования Никольский сельсовет, муниципального образования Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

Документация по планировке территории по объекту «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» разработана на основании:

Генерального плана МО Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, утвержденный Решением Совета депутатов МО Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 17.11.2022 г. №86.

Генерального плана МО Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, утвержденный Решением Совета депутатов МО Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 22.06.2020 №163.

1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении размещение объекта «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» планируется на территории муниципального образования Никольский сельсовет, муниципального образования Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости объект реконструкции расположен в границах кадастровых кварталов: 56:21:0000000, 56:21:1602001, 56:21:1604004, 56:21:1604006, 56:21:1604007, 56:21:1604010, 56:21:1604014, 56:21:1604015, 56:21:1604023, 56:21:1604005, 56:21:0605001, 56:21:0605002, 56:21:0605003, 56:21:0605006, 56:21:0605007, 56:21:1604022, 56:21:1604013, 56:21:0605008, 56:21:0604009.

1.4 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее - ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта:

- устройство распределительное катодной защиты низковольтное (комплекс модульного оборудования (КМО) ЭХЗ с двумя преобразователями НГК-ИПКЗ-Евро (основной и резервный));
- кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) до 1 кВ (кабель силовой напряжением до 0,66кВ сечением 6/25 мм²/ (двух жильный);
- воздушная линия 6 кВ (СИП), сеч. 50мм²;
- антенная опора.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, зона планируемого размещения линейного объекта располагается в функциональной зоне сельскохозяйственного использования – СХ1; зоне недропользования – П-2.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, зона планируемого размещения линейного объекта располагается в функциональной зоне сельскохозяйственного использования – Сх2; зоне газоконденсатного месторождения и трубопроводного транспорта – ГКМ.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов

капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение объектов реконструкции, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

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

Максимальный процент застройки устанавливается в соответствии с градостроительным регламентом.

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

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

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении, территорий, в границах которых планируется размещение объектов реконструкции, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а также требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусмотрено, т.к. объект расположен вне границ территорий исторического поселения федерального и регионального значения, согласно перечню исторических поселений (утв. Приказом Министерства культуры Российской

Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.07.2010 г № 418/339).

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

Согласно письму администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 24.03.2021 № 1-2/1068 (Приложение Д Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ):

В границах земельных участков, испрашиваемых для реконструкции объекта, установленные красные линии, публичные сервитуты, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют.

В границах муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области расположена зона планируемого размещения объектов капитального строительства установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории. (Постановление главы муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 16.12.2019 № 48-п «Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 3107 УКПГ-3»; Постановление главы муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 16.12.2019 № 50-п «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Этап 6 «Реконструкция сетей связи УКПГ-1, 3, 12 ГПУ Оренбургского НГКМ», Этап 8 «Реконструкция сетей связи УКПГ-7, 8, 9 ГПУ Оренбургского НГКМ», в рамках проекта «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ»).

Согласно письму администрации муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 13.07.2023 № 552 (Приложение Ж Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ):

В границах земельных участков, испрашиваемых для реконструкции объекта, установленные красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют.

В границах муниципального образования Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области в целях размещения линейного

объекта установлен публичный сервитут по объектам ПАО «Газпром» - «ВЛ-35 кВ от ПС «Дедуровская» до УКПГ-12», ПАО «Газпром» - «ВЛ-110 кВ ПС Каргалинская 220-ПС Дедуровка», «Система противокоррозионной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ», «Реконструкция факельных и дренажных систем УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» инвестиционного проекта «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа ОНГКМ».

Согласно письму администрации муниципального образования Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 11.07.2023 № 504 (Приложение Е Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ):

В границах земельных участков, испрашиваемых для реконструкции объекта, установленные красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства ООО «Газпром добыча Оренбург», согласно технических условий № 03-373 от 21.06.2021г. (Приложение Я Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ).

1. Выполнить проектную документацию на пересечение проектируемыми кабелями следующих объектов:

- метанолопровод свежего метанола (м.с.м.) УКПГ-2 -УКПГ-3 DN80, PN2,5 на 5,31 км, на 8,55 км, на 9,69 км;

- газопровод неочищенного газа (г.н.г.) УКПГ-3- ГПЗ II нитка DN 700, PN 6,6 на 1,3 км, на 4,51 км;

- газопровод неочищенного газа (г.н.г.) УКПГ-3-ГПЗ I нитка DN 700, PN 6,6 на 0,01 км, на 1,25 км, на 4,48 км;

- газопровод очищенного газа (г.о.г.) УКПГ-2 -УКПГ-3 DN 150, PN 5,4 на 4,97км, на 8,24 км, на 9,43 км;

- конденсатопровод нестабильного конденсата (к.н.к.) УКПГ-3 -УКПГ-2 DN 350, PN 6 ,3 на 0,01 км, на 1,2 км, на 4,43 км, эксплуатируемых Оренбургским ЛПУ (далее - ОрЛПУ) Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» (далее — УЭСП);

- «КЛС ОГД-ГП-2-ГП-6-ГП-3. Уплотн. КНК-6. ОГД-ГП-7,8,9» (ТЗАВБ 7x4x1,2), эксплуатируемых Управлением связи ООО «Газпром добыча Оренбург» (далее -УС);

- шлейфов скважин УКПГ-2, УКПГ-3, эксплуатируемых Газопромышленным управлением ООО «Газпром добыча Оренбург» (далее - ГПУ).

2. Проектную документацию выполнить силами организации, имеющей свидетельство о допуске к таким видам работ, выданное саморегулируемой организацией.

3. Проектную документацию на пересечение выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2-05-06-85*», «Правила охраны магистральных трубопроводов»; ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности»; Правила устройства электроустановок (ПУЭ), ПТЭ ЭП, СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2-05-06-85*», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», Альбомов унифицированных проектных решений по электрохимической защите подземных коммуникаций (УПР ЭХЗ) ДОО «Газпроектинжиниринг», ОСТН-600-93 и «Правилами охраны линий и сооружений связи», утвержденными Постановлением Правительства РФ №578 от 09.06.1995 и других НТД.

4. Совместно со специалистами УС уточнить местоположение коммуникаций УС. Проектом предусмотреть решения по защите существующих коммуникаций связи УС при работах на объекте.

5. При прокладке кабеля системы противокоррозионной защиты методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) в месте пересечения, проложить проектируемый кабель ниже коммуникаций связи УС. При этом расстояние в свету должно быть не менее 500 мм, угол пересечения - не менее 60°. Край котлована и место входа и выхода буровой головки предусмотреть на расстоянии не менее двух метров от коммуникаций связи УС.

6. При выполнении работ открытым способом (в траншее) в месте пересечения проложить проектируемый кабель в асбестоцементной трубе диаметром 100 мм, длиной 1,5 метра, ниже существующих коммуникаций связи УС. При этом расстояние в свету должно быть не менее 500 мм, угол пересечения – не менее 60°. В месте пересечения заложить швеллер 10П и выполнить бандаж, концы швеллера вывести на 1,5 метра в обе стороны от края траншеи согласно прилагаемой схеме Приложения 1.

7. При параллельном следовании обеспечить минимальное расстояние между проектируемым кабелем системы противокоррозионной защиты и коммуникациями связи УС - 2 метра по горизонтали в свету.

8. Перед началом земляных работ в местах пересечения коммуникаций УС заблаговременно (не позднее, чем за трое суток) письмом, с указанием времени и места производства работ, вызвать представителя УС, факс (3532) 73-31-25. Для организации встречи представителя сообщить число, время, место встречи, телефон контактного лица и обеспечить транспортом.

9. Работы в охранной зоне коммуникаций связи УС на расстоянии двух метров в обе стороны от оси кабеля (разбивка трассы, шурфование мест пересечения) производить вручную в присутствии представителя УС и только при наличии письменного согласования УС. Производство работ без

согласования проекта запрещается.

10. Отвал грунта на коммуникации связи УС не производить, оборудование, материалы и механизмы на коммуникации связи не складировать.

11. По окончании работ засыпку места пересечения производить после осмотра состояния коммуникаций связи и в присутствии представителя УС. В местах пересечения установить указательные столбики типа СЗК.

12. Требования пунктов 3 - 11 в обязательном порядке записать на рабочих чертежах.

13. Коммуникации связи УС в местах пересечения должны быть нанесены на чертеже проекта.

14. Рабочий проект и порядок производства работ согласовать с УС.

15. Согласованный проект в части пересечения коммуникаций связи УС предоставить в одном экземпляре в УС.

16. Перед началом земляных работ в местах пересечения с коммуникациями связи УС необходимо издать приказ о назначении ответственного лица за обеспечение сохранности кабеля связи и представить его в УС. Ознакомить всех прорабов, мастеров и механизаторов с условиями производства работ в охранной зоне кабельных линий связи под роспись.

17. Перед началом земляных работ в местах пересечения принять на сохранность от представителя УС, а по их окончании сдать представителю УС кабель связи с составлением соответствующих актов с участием представителя УС и лица, назначенного ответственным за обеспечение сохранности кабеля связи соответствующим приказом.

18. Прокладку проектируемых кабелей через автодороги выполнить закрытым способом, угол пересечения трассы кабеля с дорогой - не менее 60 градусов. Заглубление участка перехода - не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного кожуха, но не менее 0,5 метра от дна кювета.

19. Вскрытые участки пересекаемых трубопроводов в пределах 20 метров по обе стороны от места пересечения должны быть обследованы неразрушающими методами контроля и при необходимости отремонтированы со 100% контролем сварных стыков неразрушающими методами и нанесением изоляции усиленного типа, разрешенной к применению в ПАО «Газпром».

20. В проекте предусмотреть в местах пересечения действующих трубопроводов и коммуникаций ГПУ и УЭСП установку знаков закрепления трассы трубопроводов в соответствии с п. 6.2.2. и приложением Л «Правил эксплуатации магистральных газопроводов (СТО Газпром 2-3.5-454-2010).

21. Указать на чертежах по результатам предпроектных изысканий принадлежность и характеристики ВЛ, кабельных линий СКЗ, КП ЛТМ, обслуживаемых УЭСП: наименование ЛПУ, номинальное напряжение ВЛ, название и номер фидера, номера опор пролета пересечения.

22. Предпочтительный метод прокладки кабелей в месте пересечения с действующими трубопроводами ГПУ и УЭСП - горизонтально-направленное бурение (ГНБ) в защитном кожухе под трубопроводами ГПУ и УЭСП ООО

«Газпром добыча Оренбург». Расстояние в свету по вертикали от верха футляра проектируемого кабеля до трубопроводов, должно быть не менее 2 метров. Угол пересечения не менее 60° . Место забуривания методом ГНБ предусмотреть на расстоянии не менее 25 метров от оси трубопроводов. Размеры указать на плане и профиле трассы кабелей.

23. При открытой прокладке кабеля:

23.1. Расстояние в свету по вертикали между проектируемыми кабелями в защитном футляре и трубопроводами ГПУ и УЭСП не менее 0,5 м., с монтажом («подбивкой») глиняной перемычки между каждым трубопроводом и защитным футляром.

Вскрытые участки пересекаемых трубопроводов в пределах 20 метров по обе стороны пересечения должны быть очищены от изоляции, подготовлены к проведению неразрушающего контроля (неразрушающий контроль выполняет эксплуатирующая организация и при необходимости проводит ремонт трубопроводов). После получения от эксплуатирующей организации заключения о результатах обследования и разрешения на изоляцию участков трубопроводов, нанести изоляционное покрытие усиленного типа, разрешенного к применению в ПАО «Газпром».

23.2. Предусмотреть мероприятия, предупреждающие просадку грунта в местах пересечения с действующими трубопроводами. Провис вскрытых участков действующих трубопроводов, при проведении земляных работ, и иных повреждений трубопроводов.

23.3. Разработать технологию засыпки траншеи в местах пересечения с действующими трубопроводами с подбивкой пазух и послойным уплотнением грунта. Параметры засыпки и степень уплотнения грунта в местах пересечения с действующими трубопроводами определить проектом.

24. Проектом предусмотреть размещение мест-складирования плодородного слоя почвы, минерального грунта, изъятых при разработке траншеи и/или котлованов под ГНБ, временной строительной инфраструктуры за пределами охранной зоны действующих трубопроводов, эксплуатируемых ОРЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».

25. Для переезда через действующие трубопроводы УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» строительной техники предусмотреть устройство временного переезда методом гравийной подсыпки и укладки железобетонных дорожных плит над трубопроводами, с исключением поперечных стыков над осью каждого трубопровода. Указать на плане схему движения техники через действующие трубопроводы. Месторасположение и конструкцию временного переезда согласовать с ОрЛПУ и производственным отделом по эксплуатации продуктопроводов УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».

26. В проекте предусмотреть выполнение настоящих технических условий в полном объеме и отразить их требования в пояснительной записке.

27. Проектную документацию (бумажную версию) на пересечение проектируемого кабеля с действующими коммуникациями, эксплуатируемыми ОрЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» с

составлением плана и профиля трассы, знаков закрепления трассы согласовать с ОрЛПУ и производственным отделом по эксплуатации продуктопроводов УЭСП. Передать копию разделов проектной документации, подтверждающих выполнение требований настоящих технических условий в ОрЛПУ, а с действующими коммуникациями, эксплуатируемыми ГПУ - согласовать с Газопромысловым управлением ООО «Газпром добыча Оренбург».

28. Перед началом работ непосредственному исполнителю работ получить в ГПУ и ОрЛПУ письменное разрешение на производство работ в охранной зоне действующих коммуникаций в соответствии с СТО 26-7.13-2017 «Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонних (специализированных) организаций на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург». Производство работ без разрешения запрещается.

29. Строительно-монтажные работы в охранной зоне трубопроводов производить в строгом соответствии с ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов», проектом производства работ, разработанным подрядной организацией и согласованным с ГПУ и ОрЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».

30. Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2 м в обестороны от оси действующего трубопровода, производить вручную в присутствии представителя ГПУ.

31. За 5 рабочих суток до начала производства работ письменно уведомить ОрЛПУ о времени производства тех этапов работ, специально указанных в разрешении, выполняемых в присутствии представителя эксплуатирующей организации. Данные работы вести строго в присутствии и под наблюдением представителя ОрЛПУ.

32. До начала строительных работ вызвать представителя ОрЛПУ для установления по согласованной проектной документации, точного местонахождения трубопроводов (коммуникаций), определения их технического состояния и взаиморасположения путем шурфования (при необходимости), с составлением акта. К акту прилагается ситуационный план (схема) трассы с указанием местонахождения, глубины заложения действующих трубопроводов, их необходимых характеристик, привязок трубопроводов, вырытых шурфов и установленных закрепительных знаков.

33. Трассу трубопроводов в границах зоны производства работ закрепить знаками высотой 1,5-2,0 м с указанием фактической глубины заложения, установленными на прямых участках трассы - в пределах видимости, но не более чем через 500 м, на всех углах поворота, в местах пересечения, а также на границах разработки грунта вручную. До закрепления трассы ведение работ не допускается.

34. До начала работ в охранной зоне подрядной организации совместно разработать и согласовать с ОрЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующих трубопроводов и его сооружений.

В мероприятиях должны быть предусмотрены:

- порядок работ в охранной зоне;
- места и оборудование проездов строительных машин и транспорта через действующие трубопроводы;
- мероприятия, предупреждающие просадку грунта в непосредственной близости от действующих трубопроводов, а также провис трубопроводов, в случае открытой прокладки кабелей ЭХЗ;
- меры предосторожности, обеспечивающие безопасное ведение работ.

35. Перед началом работ приказом по организации, производящей строительные работы, из числа инженерно-технических работников назначить лицо, ответственное за производство работ (руководитель работ).

36. Весь персонал, занятый на производстве строительного-монтажных и других работ в охранных зонах, должен быть обучен методам и проинструктирован по последовательности безопасного ведения работ, ознакомлен с местонахождением трубопроводов и их сооружений, их обозначением на местности.

37. Для сведения сообщаем охранный зона:

- метанолапровода свежего метанола и газопровода очищенного газа - 25 м от оси трубопроводов в каждую сторону;
- газопроводов неочищенного газа и конденсатопровода нестабильного конденсата - 100 м от оси трубопроводов в каждую сторону.

38. После окончания строительного-монтажных работ комплект исполнительной документации на пересечение проектируемого кабеля с действующими коммуникациями, эксплуатируемыми ОрЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» передать в ОрЛПУ УЭСП.

39. Подрядной организации, выполняющей строительные-монтажные работы, необходимо заключить с ОрЛПУ УЭСП «Соглашение о взаимоотношениях на пересечение проектируемого кабеля с действующими коммуникациями, эксплуатируемыми ОрЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».

40. В «Соглашении...» должно быть отражено выполнение работ за счет средств и силами заинтересованной организации в новом строительстве своих объектов.

41. Перечень работ:

- временный отвод земли на период строительства;
- рекультивация земель после строительных работ и сдача землепользователю.

42. Организации, эксплуатирующей кабеля, совместно с ОрЛПУ разработать или внести изменения в «Положение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются».

43. До разработки «Положения...», выдачу разрешения на работы в охранной зоне трубопроводов и все работы в месте пересечения трассы трубопроводов, эксплуатируемых УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург», производить запрещается.

44. «Положение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются», а также схему совместного технического коридора коммуникаций с указанием точных пикетов и привязок по трубопроводам и коммуникациям, эксплуатируемых Оренбургским ЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург», направить в производственный отдел по эксплуатации продуктопроводов для рассмотрения и последующего утверждения у главного инженера УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».

45. В случае изменения характера и места производства работ изменения должны быть письменно согласованы.

46. В случае нарушения требований настоящих технических условий, нарушения запретов либо несоблюдения порядка выполнения работ в охранных зонах магистральных трубопроводов, в соответствии со ст.11.20.1 Кодекса об административных правонарушениях РФ, со ст.13.5 Кодекса об административных правонарушениях РФ виновные лица привлекаются к административной ответственности.

47. Ущерб, причиненный ООО «Газпром добыча Оренбург», возмещается в соответствии с нормами законодательства РФ.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства ООО Филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго», согласно технических условий № ТУ-24 от 13.07.2023г. (Приложение АВ Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ).

Наименование объекта: Пересечение проектируемого подземного кабеля установки защиты (далее УКЗ) №3-26 по объекту: «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ» инвестиционного проекта «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа ОНГКМ» с существующими ВЛ Центрального ПО, а именно:

- ВЛ 110кВ Дедуровка - Краснохолмская с отпайкой на ПС Городище, (в пролёте опор № 52-53).

Адрес объекта: Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район.

Пересечение проектируемых КЛ с существующими ВЛ возможно при выполнении следующих технических условий:

1. При проектировании пересечения КЛ с существующими ВЛ руководствоваться 'требованиями ПУЭ (издание седьмое, глава 2.3).

2. Расстояние в свету от кабельной линии до заземленных частей и заземлителей опор ВЛ должно быть не менее 10 м при напряжении 110 кВ и выше.

3. При проектировании предусмотреть в месте пересечения КЛ с ВЛ возможность переездов через КЛ тяжелой автотракторной техники до 25 тонн.

4. В проекте:

- выполнить расчет пересечений;

- учесть затраты на осуществление технического надзора и проведение

организационно-технических мероприятий в охранных зонах ВЛ (на подготовку рабочих мест, допуск строительного-монтажных организаций и надзор за ними при проведении строительного-монтажных работ);

- указать диспетчерские наименования ВЛ и № опор в местах пересечения проектируемых КЛ с ВЛ Центрального ПО;

- указать диспетчерские наименования КЛ в местах пересечения проектируемой трассы КЛ с ВЛ Центрального ПО

- указать расстояния от существующих ВЛ (опор) до проектируемых КЛ.

5. При пересечении проектируемых КЛ с ВЛ по краям охранной зоны ВЛ установить информационные знаки о прохождении сетей и номера телефона владельца.

6. Вновь сооружаемые КЛ при пересечении с ВЛ в пределах охранной зоны ВЛ должны соответствовать строительным нормам и правилам.

7. Проектную документацию согласовать с Центральным ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго».

8. Предусмотреть по 1 экз. проекта (в части пересечений с ВЛ ПАО «Россети Волга») на бумажном носителе и в электронном виде для передачи в Центральное ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго».

9. Выполнить проект производства работ (ППР), в котором должны быть разработаны мероприятия по обеспечению техники безопасности. ППР должен быть согласован в установленном порядке.

10. Работы в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускаются при условии, что расстояние по воздуху от машины (механизма) или ее выдвижной или подвижной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в табл. 8 (п. 47.15 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и соцзащиты РФ №903н от 15.12.2020 г.)). Выполнение работ производить по наряду-допуску в присутствии представителей Центрального ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго», вызов которых осуществляется заблаговременно и после оформления необходимых допусков и разрешений, по разработанному и согласованному с Центральным ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго» Проекту производства работ (ПНР).

11. Получить письменное согласие Центрального ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго» на проведение строительного-монтажных работ в охранной зоне ВЛ при предоставлении в Центральное ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго» заявки на проведение этих работ с приложением комплекта документов (технических условий, согласованного проекта на участок пересечения).

12. Без письменного согласия и согласования ППР все работы в охранных зонах ВЛ запрещаются.

13. Заявки на отключение ВЛ подаются в Центральное ПО филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго» в регламентируемые сроки с

приложением комплекта документов (технических условий, согласованного проекта на участок пересечения, согласованного проекта проведения работ).

14. Собственник объектов электроэнергетики имеет право на осуществление технического надзора за производством работ на объектах электроэнергетики в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

В случае необходимости, переустройство электросетевых объектов (КЛ, ВЛ, ТП ит. д.), принадлежащих ПАО «Россети Волга», указанных в технических условиях, должно быть выполнено на основании заключенного между ПАО «Россети Волга» и балансодержателем пересекающего объекта Соглашения о компенсации затрат.

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

Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено, так как согласно письму Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области от 12.02.2021 № 55-1-342 (Приложение И Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ), в районе работ объекты культурного наследия отсутствуют.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

1.8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух и соблюдения установленных нормативом выбросов при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта предусмотрен комплекс технических и организационных мероприятий.

Основные мероприятия, предусмотренные проектной документацией на этапе строительства:

- соблюдение сроков строительства;
- поддержание специальной техники и автотранспорта в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- запрещение эксплуатации техники с неисправными или неотрегулированными двигателями или на несоответствующем стандартам топливе;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- запрет на оставление техники, незадействованной в процессе строительства, с работающими двигателями;
- заправка автотранспорта и спецтехники на специально отведенных площадках;
- максимальное сокращение времени хранения строительно-сыпучих материалов на строительной площадке.

1.8.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения.

Охрану подземных вод от истощения и загрязнения обеспечивают следующие мероприятия:

- учет использования подземных вод;
- соблюдение установленных лимитов на воду;
- использование оборотного водоснабжения;
- использование биологических методов очистки хозяйственно-бытовых сточных вод перед выпуском их на поля фильтрации или для полива сельскохозяйственных культур на земледельческих полях орошения;
- закрытая система сбора и обезвреживания химзагрязненных сточных вод и попутных пластовых вод методом подземного захоронения закачкой через специально пробуренные скважины в глубокие поглощающие горизонты, надежно изолированные от верхних водоносных горизонтов с пресными питьевыми водами и открытых водоемов;
- осуществление контроля за состоянием поверхностных и подземных вод по режимной сети гидроэкологического мониторинга, действующей на территории Оренбургского месторождения.

1.8.3 Мероприятия по охране почвенного покрова и рациональному использованию земельных ресурсов.

Предусматриваются две группы мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

- организационно-технические мероприятия предупредительного (превентивного) характера, позволяющие минимизировать или исключить ухудшение состояния земельных ресурсов;
- восстановительно-рекультивационные работы, способствующие возвращению качества нарушения земель.

1.9 Характеристика планируемого развития территории.

В административном отношении граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории расположена на территории муниципального образования Никольский сельсовет, муниципального образования Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

Проектом не предусмотрено образование территории общего пользования.

В соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», вид разрешенного использования образуемых земельных участков (ВРИ ЗУ) – трубопроводный транспорт (код ВРИ ЗУ – 7.5).

1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Согласно Градостроительному кодексу РФ (ст.48 п. 14 ФЗ-190 от

29.12.2004г.) раздел ИТМ ГОЧС не разрабатывается, так как объект реконструкции не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

1.11 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56, зона 2).

УКЗ № 3-23		
Площадь = 2523 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	416293,22	2260259,12
2	416298,54	2260256,73
3	416277,38	2260209,31
4	416252,24	2260174,65
5	416245,32	2260177,67
6	416218,03	2260189,56
7	416190,13	2260146,19
8	416171,77	2260114,31
9	416166,13	2260104,56
10	416145,03	2260068,50
11	416125,70	2260037,90
12	416095,63	2259984,85
13	416093,70	2259981,45
14	416089,01	2259977,09
15	416086,63	2259974,91
16	416082,73	2259977,47
17	416077,33	2259973,60
18	416056,63	2259958,76
19	416053,66	2259958,36
20	416052,74	2259965,08
21	416055,71	2259965,48
22	416068,58	2259974,70
23	416072,88	2259977,64
24	416079,04	2259981,85
25	416078,63	2259982,09
26	416083,64	2259990,75
27	416090,02	2259987,12

28	416096,76	2259999,02
29	416119,49	2260039,12
30	416135,99	2260064,96
31	416153,47	2260094,65
32	416161,81	2260109,08
33	416186,73	2260152,19
34	416215,70	2260196,97
35	416250,81	2260182,04
36	416261,44	2260196,60
37	416273,02	2260212,62
1	416293,22	2260259,12
УКЗ № 3-22		
Площадь = 2143 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	415950,56	2262786,23
2	415952,31	2262780,70
3	415922,86	2262771,35
4	415903,10	2262765,64
5	415901,84	2262686,77
6	415902,81	2262638,08
7	415900,74	2262613,22
8	415900,14	2262606,02
9	415901,48	2262605,90
10	415901,24	2262607,76
11	415910,20	2262608,84
12	415910,42	2262606,78
13	415912,52	2262607,03
14	415913,47	2262599,11
15	415906,48	2262598,25
16	415902,06	2262590,56
17	415900,71	2262588,22
18	415903,43	2262584,52
19	415907,09	2262581,12
20	415917,86	2262573,23
21	415925,46	2262563,15
22	415920,67	2262559,54
23	415913,61	2262568,91

24	415903,26	2262576,49
25	415898,93	2262580,51
26	415893,55	2262587,82
27	415896,86	2262593,64
28	415900,35	2262599,80
29	415894,07	2262600,14
30	415893,66	2262600,16
31	415893,75	2262601,20
32	415877,67	2262600,54
33	415876,19	2262556,39
34	415870,19	2262556,59
35	415871,86	2262606,30
36	415893,77	2262607,20
37	415894,25	2262607,22
38	415894,46	2262609,78
39	415894,57	2262611,06
40	415896,83	2262638,27
41	415895,94	2262701,05
42	415897,09	2262770,64
43	415918,65	2262776,28
1	415950,56	2262786,23
УКЗ № 3-2		
Площадь = 2697 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414960,84	2266050,75
2	414966,51	2266048,79
3	414951,90	2266006,57
4	414949,29	2265999,03
5	414951,32	2265998,33
6	414950,78	2265996,74
7	414952,76	2265996,05
8	414951,34	2265991,90
9	414950,05	2265988,17
10	414944,83	2265989,97
11	414944,02	2265987,37
12	414950,80	2265985,67
13	414949,94	2265982,25

14	414949,09	2265978,88
15	414947,97	2265979,17
16	414937,40	2265938,50
17	414930,18	2265910,70
18	414925,46	2265880,40
19	414921,64	2265869,67
20	414901,40	2265810,14
21	414893,19	2265777,64
22	414864,38	2265766,54
23	414790,61	2265747,77
24	414767,07	2265701,40
25	414761,55	2265704,25
26	414786,50	2265752,77
27	414862,33	2265772,15
28	414888,24	2265782,14
29	414895,76	2265811,56
30	414919,91	2265882,48
31	414924,20	2265910,78
32	414931,64	2265939,54
33	414942,16	2265980,23
34	414936,24	2265982,28
35	414936,99	2265984,46
36	414942,82	2266001,27
37	414943,62	2266001,00
38	414946,17	2266008,36
1	414960,84	2266050,75
УКЗ № 3-20		
Площадь = 4103 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	416099,03	2270162,80
2	416106,30	2270160,00
3	416145,40	2270143,46
4	416187,47	2270125,50
5	416234,69	2270108,69
6	416260,74	2270073,17
7	416289,34	2270045,31
8	416296,00	2270111,12

9	416296,78	2270118,77
10	416302,97	2270118,15
11	416301,96	2270110,39
12	416294,81	2270039,94
13	416335,82	2270004,41
14	416330,70	2269970,95
15	416332,81	2269935,77
16	416342,84	2269904,15
17	416349,11	2269873,87
18	416343,19	2269847,83
19	416328,52	2269818,69
20	416314,33	2269816,12
21	416311,72	2269816,81
22	416311,21	2269815,53
23	416309,20	2269816,24
24	416297,16	2269776,97
25	416294,34	2269767,76
26	416298,28	2269766,29
27	416294,77	2269756,52
28	416298,13	2269749,67
29	416302,85	2269740,07
30	416293,40	2269711,83
31	416287,81	2269714,03
32	416296,38	2269739,64
33	416291,99	2269748,61
34	416287,18	2269758,45
35	416285,10	2269759,19
36	416286,97	2269764,18
37	416290,86	2269776,88
38	416303,54	2269818,22
39	416303,89	2269818,10
40	416306,37	2269824,52
41	416313,07	2269821,94
42	416324,63	2269824,03
43	416337,72	2269850,02
44	416343,06	2269873,50
45	416337,07	2269902,54
46	416327,16	2269933,81

47	416324,83	2269972,15
48	416329,40	2270002,11
49	416289,71	2270036,52
50	416257,18	2270068,30
51	416231,28	2270103,54
52	416195,84	2270116,10
53	416104,39	2270154,34
54	416097,00	2270157,44
1	416099,03	2270162,80
УКЗ № 3-4		
Площадь = 1873 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	415901,22	2271751,63
2	415901,86	2271744,09
3	415906,19	2271692,94
4	416015,84	2271718,44
5	416046,75	2271716,46
6	416091,57	2271724,48
7	416115,62	2271728,27
8	416115,53	2271728,83
9	416123,04	2271729,62
10	416122,45	2271731,87
11	416131,17	2271734,21
12	416131,70	2271732,18
13	416135,63	2271733,31
14	416137,70	2271725,58
15	416133,71	2271724,52
16	416125,01	2271722,20
17	416124,86	2271722,79
18	416124,10	2271722,70
19	416116,35	2271721,83
20	416116,31	2271722,37
21	416047,36	2271710,29
22	416016,41	2271712,24
23	415988,45	2271705,88
24	415901,07	2271685,53
25	415895,89	2271743,23

26	415895,20	2271751,29
1	415901,22	2271751,63
УКЗ № 3-3		
Площадь = 2222 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414872,82	2270288,05
2	414876,57	2270286,66
3	414880,33	2270285,29
4	414878,13	2270279,33
5	414879,24	2270278,88
6	414885,48	2270276,57
7	414886,75	2270276,10
8	414885,38	2270272,27
9	414888,65	2270268,37
10	414872,50	2270226,07
11	414863,57	2270220,47
12	414848,37	2270198,67
13	414821,88	2270158,83
14	414787,00	2270107,12
15	414771,97	2270080,69
16	414746,29	2270037,23
17	414742,03	2270028,10
18	414777,52	2270005,65
19	414786,35	2270012,97
20	414790,13	2270008,48
21	414778,71	2269998,82
22	414734,85	2270026,48
23	414741,41	2270040,58
24	414783,06	2270110,73
25	414803,85	2270141,90
26	414859,13	2270224,73
27	414868,17	2270230,37
28	414881,22	2270265,07
29	414875,22	2270267,40
30	414864,96	2270271,38
31	414867,46	2270278,15
32	414867,08	2270278,29

33	414870,22	2270286,75
34	414872,08	2270286,06
1	414872,82	2270288,05
УКЗ № 3-7, № 3-8		
Площадь = 4296 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	415293,07	2272306,29
2	415290,97	2272307,17
3	415293,68	2272313,63
4	415294,45	2272313,31
5	415298,24	2272324,44
6	415304,26	2272351,96
7	415313,15	2272384,77
8	415328,21	2272431,50
9	415346,44	2272489,35
10	415373,54	2272574,13
11	415479,17	2272531,15
12	415486,41	2272528,16
13	415484,16	2272522,63
14	415477,25	2272525,45
15	415377,21	2272566,18
16	415318,66	2272382,39
17	415310,19	2272351,27
18	415304,03	2272322,87
19	415302,92	2272319,63
20	415307,78	2272317,93
21	415304,05	2272307,41
22	415300,30	2272308,74
23	415298,35	2272304,08
24	415298,60	2272303,97
25	415297,46	2272301,26
26	415280,82	2272261,52
27	415277,23	2272251,84
28	415271,83	2272235,46
29	415257,72	2272193,33
30	415244,70	2272155,33
31	415225,11	2272102,82

32	415212,94	2272068,46
33	415205,21	2272045,79
34	415198,17	2272026,81
35	415192,27	2272010,11
36	415186,61	2272012,09
37	415192,53	2272028,86
38	415199,56	2272047,80
39	415207,27	2272070,43
40	415219,48	2272104,87
41	415239,05	2272157,35
42	415252,04	2272195,25
43	415266,14	2272237,35
44	415271,57	2272253,82
45	415275,24	2272263,73
46	415291,93	2272303,56
1	415293,07	2272306,29
УКЗ № 3-26		
Площадь = 1624 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413386,72	2261716,23
2	413457,27	2261696,95
3	413493,67	2261686,48
4	413513,15	2261680,01
5	413528,68	2261678,07
6	413532,77	2261677,56
7	413536,65	2261677,07
8	413537,70	2261680,57
9	413546,36	2261678,12
10	413545,82	2261676,20
11	413546,79	2261675,92
12	413546,68	2261675,50
13	413553,23	2261673,87
14	413553,48	2261674,89
15	413555,35	2261674,42
16	413559,30	2261673,43
17	413559,03	2261672,36
18	413582,43	2261666,61

19	413581,00	2261660,78
20	413557,58	2261666,56
21	413556,38	2261661,79
22	413553,89	2261662,41
23	413550,56	2261663,25
24	413550,60	2261663,38
25	413551,75	2261667,97
26	413549,08	2261668,69
27	413542,37	2261636,94
28	413534,62	2261639,02
29	413541,03	2261669,24
30	413536,72	2261670,46
31	413534,14	2261668,21
32	413532,98	2261668,08
33	413530,21	2261668,04
34	413528,59	2261668,07
35	413526,40	2261668,10
36	413516,00	2261669,41
37	413517,18	2261673,46
38	413512,05	2261674,05
39	413492,27	2261680,63
40	413455,97	2261691,07
41	413402,79	2261705,62
42	413389,01	2261709,38
43	413388,48	2261707,46
44	413384,62	2261708,51
1	413386,72	2261716,23
УКЗ № 3-21		
Площадь = 3844 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413181,72	2264877,65
2	413185,25	2264872,80
3	413182,23	2264870,59
4	413174,48	2264864,50
5	413168,79	2264859,87
6	413166,79	2264858,24
7	413164,12	2264855,95

8	413161,85	2264849,69
9	413160,84	2264850,06
10	413141,54	2264787,56
11	413118,62	2264744,88
12	413111,77	2264729,00
13	413109,24	2264682,65
14	413100,21	2264645,44
15	413082,73	2264573,43
16	413080,21	2264563,75
17	413055,80	2264475,22
18	413053,70	2264465,46
19	413047,85	2264467,06
20	413048,22	2264469,18
21	412961,75	2264493,37
22	412953,06	2264495,62
23	412954,74	2264501,60
24	412963,31	2264499,15
25	413049,79	2264474,85
26	413074,92	2264566,71
27	412988,99	2264597,73
28	412974,48	2264602,85
29	412976,51	2264608,56
30	412991,00	2264603,17
31	413076,31	2264572,62
32	413095,56	2264651,47
33	413103,70	2264684,79
34	413106,18	2264729,45
35	413113,01	2264746,50
36	413136,26	2264790,37
37	413154,29	2264849,15
38	413150,13	2264855,03
39	413151,78	2264856,18
40	413150,55	2264857,95
41	413157,12	2264862,52
42	413159,15	2264859,59
43	413162,95	2264862,85
44	413165,11	2264864,60
45	413170,73	2264869,18

46	413178,61	2264875,38
1	413181,72	2264877,65
УКЗ № 3-16		
Площадь = 2198 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413127,65	2266896,62
2	413205,60	2266753,77
3	413235,29	2266732,37
4	413245,97	2266727,91
5	413293,45	2266708,10
6	413294,15	2266709,62
7	413296,19	2266708,66
8	413296,29	2266708,86
9	413304,42	2266705,00
10	413304,25	2266704,68
11	413305,96	2266704,06
12	413305,63	2266703,16
13	413311,31	2266702,11
14	413323,44	2266699,87
15	413324,68	2266699,67
16	413327,60	2266698,33
17	413325,10	2266692,88
18	413322,91	2266693,88
19	413309,21	2266696,43
20	413303,58	2266697,48
21	413301,25	2266698,32
22	413300,13	2266695,97
23	413291,97	2266699,82
24	413292,96	2266701,90
25	413243,46	2266722,52
26	413233,04	2266726,86
27	413200,98	2266749,78
28	413124,86	2266889,85
29	413061,45	2266872,17
30	413060,13	2266878,29
1	413127,65	2266896,62

УКЗ № 3-5		
Площадь = 723 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414046,24	2271313,83
2	414052,00	2271312,04
3	414049,91	2271304,94
4	414041,06	2271273,85
5	414068,46	2271260,76
6	414074,23	2271259,45
7	414075,41	2271262,52
8	414077,32	2271261,79
9	414085,74	2271258,60
10	414085,37	2271257,62
11	414089,02	2271256,88
12	414088,72	2271255,36
13	414092,62	2271254,51
14	414098,12	2271253,32
15	414105,97	2271251,93
16	414104,02	2271246,24
17	414096,98	2271247,43
18	414090,58	2271248,82
19	414087,57	2271249,47
20	414087,68	2271250,02
21	414082,85	2271250,98
22	414082,19	2271249,25
23	414073,77	2271252,44
24	414074,16	2271253,44
25	414067,71	2271254,85
26	414040,95	2271267,39
27	414033,70	2271270,50
28	414044,35	2271306,81
1	414046,24	2271313,83
УКЗ № 3-18		
Площадь = 2716 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	411899,63	2267247,69

2	411907,61	2267246,38
3	411953,24	2267237,81
4	411976,04	2267233,54
5	412121,34	2267193,79
6	412122,74	2267159,99
7	412155,31	2267160,00
8	412187,29	2267172,90
9	412215,82	2267166,40
10	412215,91	2267166,94
11	412223,80	2267165,63
12	412223,84	2267165,90
13	412244,27	2267162,95
14	412253,84	2267161,57
15	412254,32	2267163,41
16	412256,27	2267162,93
17	412256,38	2267163,42
18	412265,14	2267161,38
19	412262,89	2267151,64
20	412254,09	2267153,66
21	412254,44	2267155,17
22	412252,29	2267155,68
23	412244,11	2267156,71
24	412222,76	2267159,40
25	412222,65	2267158,73
26	412214,82	2267160,00
27	412214,91	2267160,62
28	412187,90	2267166,85
29	412156,74	2267154,31
30	412116,78	2267154,21
31	412115,72	2267189,12
32	411977,35	2267227,28
33	411955,49	2267183,47
34	411949,88	2267186,21
35	411971,56	2267228,79
36	411951,93	2267232,46
37	411906,65	2267240,93
38	411898,88	2267242,25
39	411898,95	2267242,71

1	411899,63	2267247,69
УКЗ № 3-1		
Площадь = 3183 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412316,01	2267344,25
2	412322,37	2267342,76
3	412367,34	2267332,25
4	412365,97	2267326,41
5	412320,88	2267336,96
6	412316,92	2267337,89
7	412314,15	2267338,55
8	412314,27	2267338,92
9	412313,22	2267339,30
10	412312,61	2267336,96
11	412303,87	2267339,20
12	412304,32	2267340,93
13	412302,43	2267341,42
14	412303,04	2267343,68
15	412274,73	2267356,21
16	412250,47	2267365,25
17	412234,83	2267371,08
18	412198,69	2267381,65
19	412134,26	2267395,25
20	412124,43	2267365,56
21	412118,30	2267367,59
22	412128,37	2267396,69
23	412104,20	2267402,73
24	412060,34	2267408,25
25	412025,67	2267339,15
26	412019,33	2267327,01
27	412013,80	2267330,08
28	412017,82	2267336,77
29	412038,03	2267376,39
30	412053,87	2267408,63
31	412070,55	2267436,49
32	412085,02	2267463,15
33	412096,74	2267489,52

34	412100,42	2267497,35
35	412105,41	2267495,01
36	412102,72	2267488,75
37	412089,97	2267459,77
38	412075,86	2267434,12
39	412063,48	2267413,78
40	412104,64	2267408,48
41	412132,17	2267401,84
42	412199,77	2267387,35
43	412234,94	2267377,16
44	412251,91	2267370,82
45	412277,31	2267361,33
46	412306,30	2267348,48
47	412306,41	2267348,89
48	412315,12	2267346,63
49	412314,96	2267346,01
50	412316,41	2267345,49
1	412316,01	2267344,25
УКЗ № 3-6, № 3-15		
Площадь = 2242 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412020,09	2269937,98
2	412027,80	2269936,11
3	412096,12	2269918,31
4	412174,27	2269904,31
5	412200,00	2269901,04
6	412226,62	2269896,87
7	412248,62	2269892,10
8	412278,93	2269881,11
9	412315,25	2269866,83
10	412315,95	2269868,42
11	412322,56	2269866,09
12	412321,30	2269862,52
13	412329,06	2269859,11
14	412330,72	2269858,38
15	412376,66	2269847,35
16	412375,25	2269841,51

17	412328,80	2269852,67
18	412327,74	2269853,13
19	412320,31	2269856,40
20	412319,23	2269852,01
21	412310,46	2269854,15
22	412310,87	2269855,79
23	412308,80	2269856,30
24	412310,34	2269862,47
25	412246,12	2269886,83
26	412220,94	2269892,09
27	412172,50	2269898,94
28	412093,62	2269913,04
29	412066,62	2269919,98
30	412026,42	2269930,50
31	412018,73	2269932,35
1	412020,09	2269937,98
УКЗ № 3-17		
Площадь = 3491 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412199,08	2270351,03
2	412208,05	2270336,42
3	412179,16	2270255,62
4	412250,45	2270229,72
5	412250,56	2270230,00
6	412252,04	2270229,42
7	412252,79	2270231,38
8	412254,30	2270230,81
9	412257,46	2270239,65
10	412261,94	2270252,19
11	412267,59	2270250,17
12	412262,93	2270237,15
13	412259,90	2270228,71
14	412260,29	2270228,56
15	412260,03	2270227,81
16	412259,56	2270226,49
17	412259,90	2270226,36
18	412259,54	2270225,43

19	412256,65	2270217,97
20	412255,67	2270218,35
21	412237,64	2270167,79
22	412191,28	2270071,04
23	412161,34	2270034,75
24	412112,28	2270011,40
25	412053,37	2270027,01
26	412045,68	2270029,02
27	412046,83	2270034,32
28	412054,05	2270032,41
29	412111,00	2270017,24
30	412158,06	2270039,77
31	412186,60	2270074,19
32	412218,93	2270141,94
33	412230,26	2270165,85
34	412192,73	2270176,98
35	412184,22	2270178,85
36	412185,76	2270185,23
37	412194,00	2270182,92
38	412232,55	2270171,38
39	412250,15	2270220,48
40	412247,33	2270221,57
41	412248,28	2270224,06
42	412240,77	2270226,80
43	412171,51	2270252,04
44	412201,43	2270335,73
45	412193,97	2270347,90
1	412199,08	2270351,03
УКЗ № 3-24		
Площадь = 897 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412594,13	2270985,52
2	412599,40	2270983,24
3	412575,55	2270928,98
4	412577,62	2270928,22
5	412575,22	2270921,65
6	412572,98	2270922,44

7	412544,80	2270841,44
8	412538,57	2270843,54
9	412568,00	2270924,28
10	412570,39	2270930,85
1	412594,13	2270985,52
УКЗ № 3-25		
Площадь = 1272 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412417,11	2271121,29
2	412422,41	2271119,14
3	412355,14	2270910,67
4	412349,55	2270912,55
1	412417,11	2271121,29
УКЗ № 3-13, № 3-14		
Площадь = 4674 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413088,08	2271875,56
2	413089,28	2271875,10
3	413100,51	2271871,36
4	413098,62	2271865,66
5	413087,25	2271869,45
6	413081,32	2271871,74
7	413080,86	2271871,48
8	413056,96	2271884,23
9	413035,11	2271890,73
10	413011,61	2271899,77
11	413011,64	2271899,86
12	412998,12	2271904,21
13	412996,63	2271904,69
14	412975,16	2271911,53
15	412921,69	2271928,46
16	412883,38	2271940,12
17	412860,16	2271947,12
18	412844,91	2271951,65
19	412825,18	2271957,53
20	412822,66	2271958,30

21	412824,40	2271964,04
22	412826,89	2271963,28
23	412846,62	2271957,40
24	412861,88	2271952,87
25	412864,99	2271951,92
26	412885,12	2271945,86
27	412923,47	2271934,19
28	412976,98	2271917,25
29	412996,04	2271911,17
30	412999,95	2271909,92
31	413003,53	2271908,77
32	413005,98	2271916,02
33	413015,46	2271912,85
34	413013,07	2271905,71
35	413013,69	2271905,51
36	413014,18	2271906,87
37	413021,69	2271904,15
38	413021,17	2271902,54
39	413037,11	2271896,37
40	413058,97	2271889,86
41	413080,64	2271878,36
42	413116,83	2271898,13
43	413157,11	2271892,15
44	413198,29	2271891,15
45	413288,50	2271883,13
46	413366,61	2271876,33
47	413403,38	2271872,96
48	413441,42	2271871,02
49	413483,22	2271865,97
50	413501,30	2271923,92
51	413503,83	2271932,02
52	413509,72	2271930,17
53	413507,25	2271922,27
54	413487,38	2271859,56
55	413477,03	2271860,71
56	413439,42	2271865,38
57	413402,88	2271867,25
58	413323,51	2271874,41

59	413290,36	2271877,23
60	413242,98	2271880,50
61	413195,56	2271885,41
62	413156,07	2271886,29
63	413117,30	2271892,09
1	413088,08	2271875,56
УКЗ № 3-7		
Площадь = 909 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412549,10	2273730,25
2	412582,56	2273709,46
3	412588,43	2273705,73
4	412585,51	2273700,81
5	412579,61	2273704,32
6	412550,71	2273722,10
7	412495,79	2273640,87
8	412496,46	2273640,46
9	412492,23	2273634,87
10	412485,85	2273639,71
11	412490,08	2273645,29
12	412491,15	2273644,48
1	412549,10	2273730,25
УКЗ № 3-12		
Площадь = 1989 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	411768,42	2271413,21
2	411772,15	2271411,87
3	411775,92	2271410,51
4	411772,13	2271400,03
5	411771,55	2271400,24
6	411770,13	2271396,30
7	411769,30	2271396,60
8	411734,24	2271191,04
9	411726,56	2271145,96
10	411767,84	2271136,86
11	411774,43	2271135,74

12	411773,56	2271129,56
13	411766,94	2271130,98
14	411719,81	2271140,92
15	411751,67	2271328,98
16	411763,59	2271398,67
17	411762,60	2271399,02
18	411764,02	2271402,96
19	411762,72	2271403,43
20	411765,77	2271411,92
21	411767,70	2271411,22
1	411768,42	2271413,21
УКЗ № 3-11		
Площадь = 1790 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	410858,79	2273331,77
2	410860,91	2273331,04
3	410861,02	2273331,35
4	410869,52	2273328,39
5	410869,22	2273327,53
6	410871,32	2273326,77
7	410871,11	2273326,04
8	410876,13	2273322,63
9	410935,88	2273301,58
10	411134,29	2273245,00
11	411140,72	2273243,17
12	411139,10	2273237,42
13	411132,77	2273239,30
14	411020,93	2273271,19
15	410933,88	2273296,02
16	410874,13	2273317,08
17	410869,10	2273320,50
18	410868,94	2273320,19
19	410866,91	2273320,92
20	410866,23	2273318,95
21	410857,69	2273321,90
22	410858,25	2273323,49
23	410856,18	2273324,21

24	410857,59	2273328,27
1	410858,79	2273331,77
УКЗ № 3-Е3		
Площадь = 56 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	410131,70	2270021,52
2	410138,30	2270019,21
3	410135,65	2270011,66
4	410129,05	2270013,98
1	410131,70	2270021,52
УКЗ № 3-10		
Площадь = 2448 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	409585,16	2272916,12
2	409587,21	2272915,69
3	409588,21	2272915,48
4	409596,04	2272913,83
5	409595,88	2272913,09
6	409599,81	2272911,67
7	409599,69	2272911,31
8	409614,81	2272905,60
9	409642,04	2272897,23
10	409678,07	2272881,70
11	409725,70	2272871,56
12	409755,54	2272864,90
13	409803,18	2272852,29
14	409856,21	2272838,29
15	409890,92	2272829,44
16	409966,25	2272811,57
17	409972,17	2272810,30
18	409971,02	2272804,62
19	409964,85	2272806,01
20	409889,79	2272823,35
21	409829,19	2272839,25
22	409789,75	2272849,77
23	409747,05	2272860,75

24	409676,36	2272875,96
25	409641,72	2272891,00
26	409621,49	2272897,26
27	409609,74	2272900,76
28	409597,74	2272905,77
29	409597,44	2272905,08
30	409594,42	2272906,17
31	409593,97	2272904,04
32	409586,12	2272905,68
33	409585,14	2272905,89
34	409585,56	2272907,86
35	409583,52	2272908,29
36	409584,34	2272912,21
1	409585,16	2272916,12
УКЗ № 3-9		
Площадь = 1746 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	409764,83	2275361,04
2	409772,61	2275358,23
3	409769,56	2275349,73
4	409767,91	2275350,33
5	409766,13	2275345,69
6	409755,98	2275349,39
7	409752,70	2275345,88
8	409744,95	2275337,60
9	409739,94	2275325,68
10	409734,27	2275327,66
11	409739,83	2275340,92
12	409752,78	2275354,75
13	409755,24	2275357,38
14	409755,02	2275357,46
15	409757,40	2275364,05
16	409758,32	2275363,66
17	409775,40	2275401,98
18	409805,80	2275470,21
19	409823,47	2275515,34
20	409818,38	2275517,77

21	409821,05	2275523,65
22	409873,12	2275497,48
23	409870,80	2275491,79
24	409828,75	2275512,90
25	409811,29	2275467,85
26	409764,01	2275361,74
27	409764,93	2275361,33
1	409764,83	2275361,04
УКЗ № 3-19		
Площадь = 5282 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	407436,32	2272996,71
2	407441,64	2272994,98
3	407545,53	2272961,15
4	407638,61	2272930,99
5	407759,05	2272891,87
6	407814,92	2272874,10
7	407836,34	2272867,01
8	407880,68	2272851,02
9	407902,61	2272843,21
10	407932,05	2272832,85
11	407954,19	2272823,78
12	407992,97	2272807,73
13	408000,00	2272805,06
14	408013,73	2272799,83
15	408057,77	2272783,40
16	408123,38	2272759,06
17	408156,52	2272748,75
18	408207,02	2272728,51
19	408206,60	2272721,00
20	408210,11	2272719,75
21	408207,71	2272713,23
22	408204,53	2272714,40
23	408200,36	2272702,84
24	408199,09	2272701,00
25	408189,36	2272686,88
26	408188,53	2272685,44

27	408186,18	2272678,39
28	408180,58	2272680,56
29	408183,03	2272687,91
30	408184,28	2272690,09
31	408191,85	2272701,08
32	408194,98	2272705,61
33	408196,47	2272709,75
34	408195,61	2272710,07
35	408191,86	2272711,45
36	408193,41	2272715,66
37	408193,10	2272715,77
38	408196,22	2272724,21
39	408197,14	2272723,87
40	408200,69	2272722,56
41	408200,77	2272724,83
42	408152,89	2272743,72
43	408120,47	2272753,65
44	408099,64	2272761,44
45	408048,20	2272780,60
46	407998,69	2272799,04
47	407973,58	2272809,33
48	407920,52	2272830,57
49	407836,44	2272860,72
50	407779,75	2272879,00
51	407733,33	2272893,72
52	407636,58	2272925,43
53	407553,80	2272952,23
54	407439,71	2272989,23
55	407434,42	2272990,88
1	407436,32	2272996,71

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ проекта межевания территории

1.1 Перечень образуемых земельных участков

Документация по планировке территории выполнена для образования земельных участков на период реконструкции и эксплуатации объекта «Система противокоррозийной защиты УКПГ-3 Оренбургского НГКМ».

Согласно ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, при подготовке проекта межевания территории предусматривается образование/раздел земельных участков (:ЗУ), а также частей земельных участков (/чзу).

Объект реконструкции предполагается к размещению в границах:

-МО Никольский сельсовет, Оренбургского района Оренбургской области в границах кадастровых кварталов: 56:21:1602001, 56:21:1604004, 56:21:1604006, 56:21:1604007, 56:21:1604010, 56:21:1604014, 56:21:1604015, 56:21:1604023, 56:21:1604005, 56:21:0000000.

- МО Дедуровский сельсовет, Оренбургского района Оренбургской области в границах кадастровых кварталов: 56:21:0605001, 56:21:0605002, 56:21:0605003, 56:21:0605006, 56:21:0605007, 56:21:0000000.

При разработке документации для реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» в приоритетном порядке использование земельных (лесных) участков осуществляется на праве публичного сервитута.

Формирование земельных участков/частей земельных участков, из земель, находящихся на праве аренды ПАО «Газпром», не требуется.

Работы в период реконструкции объекта ведутся в границах отведенных участков. Использование земель вне земельного участка, предоставляемого для эксплуатации, не допускается.

* номера исходных земельных участков актуальны на момент разработки документации по планировке территории, после выполнения кадастровых работ по формированию земельных участков под работы для реконструкции объекта, кадастровые номера исходных земельных участков могут измениться, либо данные земельные участки могут быть сняты с государственного кадастрового учета, также возможно изменение способа образования земельного участка.

Таблица 1 – Перечень и сведения о площади образуемых ЗУ

№п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых ЗУ	Способ образования ЗУ	Наименование ОКС, под размещение которого формируется земельный участок	Правообладатель (сведения о реквизитах договоров аренды)	Кадастровый номер/кадастровый квартал исходного земельного участка	Категория земли	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.		
											Всего:	на период строительства	на период эксплуатации
УКЗ № 3-23													
1	56:21:1602001:499/чзу1	1,15,2-4	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56/001-56/001/206/2015-437/3 от 05.08.2015	56:21:1602001:499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	510 000	2	2	-

2	56:21:1602001:760/чзу1 (1-2)	контур 1:1-14,2,15-23 Контур 2: 41-49	Образование части земельного участка	Электрокабель ,ВЛ	Договор аренды 16/95 от 13.07.2021	56:21:1602001:760	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельского хозяйства	-	114 545	1046	1046	-
3	56:21:1602001:760:ЗУ1	16-19	Раздел земельного участка	УКЗ	Договор аренды 16/95 от 13.07.2021	56:21:1602001:760	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельского хозяйства	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	114 545	30	-	30
4	56:21:1602001:ЗУ1(1-2)	Контур 1: 24-40 Контур 2: 50-56	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1602001	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	1226	1226	-
5	56:21:0000000:57/чзу1 (1-3)	Контур 1:29,58, 8,57,7,6 59, 30 Контур 2:41,60, 25,24,4 3 Контур 3:51,50, 61,62,4 7,46	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:57	Земли промышленности	Размещение автопроездов к скважинам УКПГ-3	-	149583	206	206	-
Итого по УКЗ № 3-23										2510	2480	30	
УКЗ № 3-22													
6	56:21:0000000:380/чзу1 (1-3)	Контур 1: 1-34 Контур 2: 35-47 Контур 3: 48-56	Образование части земельного участка	Электрокабель	Государственная собственность	56:21:0000000:380	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельского хозяйства	-	10 176 882	1986	1986	-
7	56:21:0000000:380:ЗУ1	32,57-59,34,2 8-31	Раздел земельного участка	УКЗ	Государственная собственность	56:21:0000000:380	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельского хозяйства	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	10 176 882	26	-	26

8	56:21:0000000:67/чзу1	2,1,37,3 6,35,60- 62,54,5 3,63-64	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:67	Земли промышленности	Размещение автопроездов к скважинам УКПГ-12	-	101 365	85	85	-
9	56:21:0000000:66/чзу1	48,65,5 0,49	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56- 56-01/052/2006-053 от 24.04.2006 Договор аренды № 232-ФА от 31.10.2007	56:21:0000000:66	Земли промышленности	Размещение скважин, амбаров, СРГ УКПГ- 12	-	167 409	39	39	-
Итого по УКЗ № 3-22										2136	2110	26	
УКЗ № 3-21													
10	56:21:1602001:485/чзу1	1-17	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор аренды от 14.09.2018г.	56:21:1602001:485	Земли сельскохозяйств енного назначения	Под сенокосение (код 1.7)	-	996000	2235	2235	-
11	56:21:0000000:380/чзу2 (1-2)	Контур 1: 5,4,18- 19 Контур 2: 1,20- 44,2,45- 52	Образование части земельного участка	Электрокабель	Государственная собственность	56:21:0000000:380	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельского хозяйства	-	10 176 882	1448	1448	-
12	56:21:0000000:380:3У2	45-48	Раздел земельного участка	УКЗ	Государственная собственность	56:21:0000000:380	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельского хозяйства	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	10 176 882	30	-	30
13	56:21:1602001:3У2	53- 54,29,2 8	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1602001	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	26	26	-
14	56:21:1604005:3У1	55- 58,54,5 3,59-60	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604005	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	78	78	-

15	56:21:0000000:18938/ чзу1	56,55,6 1-62	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:1893 8-56/001/2017-3 от 18.07.2017 Ипотека договор №210500/0006-7.10. от 09.02.2021, доп.согл. №210500/0006DS1 от 09.02.2021	56:21:0000000:189 38	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для Сельскохо- зяйственного использования	-	7593200	20	20	-
Итого по УКЗ № 3-21										3837	3807	30	
УКЗ № 3-2													
16	56:21:1604005:108/чзу1	1-18	Образование части земельного участка	Электрокабель	Долевая собственность № 56- 56-01/109/2012-198 от 13.06.2012, ½ Долевая собственность № 56- 56/001- 56/001/208/2015-66/2 от 30.04.2015, 1/2	56:21:1604005:108	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохо- зяйственного использования	-	340000	1917	1917	-
17	56:21:0000000:396/чзу1	1,1- 21,3,2	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (114 долей)	56:21:0000000:396	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохо- зяйственного использования	-	42 703 817	35	35	-
18	56:21:1604005:ЗУ2	22- 24,21,2 0, 19	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604005	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопровод- ный транспорт (код 7.5)	-	10	10	-
19	56:21:1604006:ЗУ1	25- 26,24,2 3	Образование из неразграни- ченной Государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	9	9	-

20	56:21:0000000:18938/ чзу2	25,27- 50,26,5 1-58	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:1893 8-56/001/2017-3 от 18.07.2017 Ипотека договор №210500/0006-7.10. от 09.02.2021, доп.согл. №210500/0006DS1 от 09.02.2021	56:21:0000000:189 38	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	-	7593200	649	649	-
21	56:21:0000000:18938: ЗУ1	51-54	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56:21:0000000:1893 8-56/001/2017-3 от 18.07.2017 Ипотека договор №210500/0006-7.10. от 09.02.2021, доп.согл. №210500/0006DS1 от 09.02.2021	56:21:0000000:189 38	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	7593200	30	-	30
22	56:21:0000000:ЗУ1(1-2)	Контур 1: 57-63 Контур 2: 33- 37,64- 67	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:0000000	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	1,5	1,5	-
23	56:21:1604006:145/чзу1	43,69- 70,45,4 4	Образование части земельного участка	электрокабель	Собственность №56- 56/001- 56/001/240/2015- 119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	-	3740000	37	37	-
Итого по УКЗ № 3-2											2689	2659	30
УКЗ № 3-16													
24	56:21:1604006:145/чзу2	1-37	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56- 56/001- 56/001/240/2015- 119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	-	3740000	499	499	-

25	56:21:1604006:145:ЗУ1 (1-2)	Контур 1:11-14 Контур 2:5-8	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-56/001-56/001/240/2015-119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	3740000	14	-	14
26	56:21:1604006:ЗУ2(1-2)	Контур 1: 11,10,9, 8,39,38, 37 Контур 2: 5,4,3,16 ,15,14,4 4,43,42, 41,;45- 48	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	25	25	-
27	56:21:1604006:143/чзу1	2,1,53-60	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56-01/461/2014-482 от 05.12.2014	56:21:1604006:143	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования		2 550 000	1639	1639	-
28	56:21:1604006:ЗУ3	11,37,49-50,40,8,5,41,51,52,44,14	Образование и неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	11	-	11
Итого по УКЗ № 3-16											2188	2163	25
УКЗ № 3-18													
29	56:21:1604006:143/чзу2	1-8	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56-01/461/2014-482 от 05.12.2014	56:21:1604006:143	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	2 550 000	24	24	-
30	56:21:1604006:143:ЗУ1	2-5	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-56-01/461/2014-482 от 05.12.2014	56:21:1604006:143	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2 550 000	6	-	6

31	56:21:1604006:145/чзу3	6,59-10,2,1,11-27	Образование части земельного участка	Электрокабель ,ВЛ	Собственность №56-56/001-56/001/240/2015-119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	3740000	286	286	-
32	56:21:1604006:145:3У2	5,2,10,9	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-56/001-56/001/240/2015-119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	3740000	24	-	24
33	56:21:0000000:396/чзу2	19-21,28	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (114 долей)	56:21:0000000:396	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	42 703 817	2	2	-
34	56:21:1604006:3У4	19,18,29-34,28	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	59	59	-
35	56:21:1604009:3У1	31,35-36,32	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604009	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	47	47	-
36	56:21:0000000:18938/чзу3	36,25,37-38	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:18938-56/001/2017-3 от 18.07.2017 Ипотека договор №210500/0006-7.10. от 09.02.2021, доп.согл. №210500/0006DS1 от 09.02.2021	56:21:0000000:18938	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	7593200	1	1	-

37	56:21:0000000:396/чзу3	37-53	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (114 долей)	56:21:0000000:396	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	42 703 817	1932	1932	-
38	56:21:1604013:3У1	45,44,54-55	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604013	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	35	35	-
39	56:21:0000000:20804/чзу1	55,54,56-60	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:0000000:20804	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	23 958 684	299	299	-
Итого по УКЗ № 3-18											2715	2685	30
УКЗ № 3-1													
40	56:21:1604006:143/чзу3	1-11	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56-01/461/2014-482 от 05.12.2014	56:21:1604006:143	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	2 550 000	324	324	-
41	56:21:1604005:145/чзу4	4,3,12-27	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56/001-56/001/240/2015-119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	3740000	238	238	-
42	56:21:1604006:145:3У3	22-25	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-56/001-56/001/240/2015-119/2 от 03.07.2015 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604006:145	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	3740000	28	-	28

43	56:21:1604006:3У5(1-2)	Контур 1: 21-22,28-29,25-26,30-43 Контур 2: 44,17-18,45	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	108	108	-
44	56:21:1604006:3У6	22,25,28-29	Образование из неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	2	-	2
45	56:21:1604009:3У2	45,44,46-47	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	49	49	-
46	56:21:0000000:18938/чзу4	47-74	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:18938-56/001/2017-3 от 18.07.2017 Ипотека договор №210500/0006-7.10. от 09.02.2021, доп.согл. №210500/0006DS1 от 09.02.2021	56:21:0000000:18938	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	7593200	2426	2426	-
Итого по УКЗ № 3-1											3175	3145	30
УКЗ № 3-20													
47	56:21:1604007:114/чзу1	1-28	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-56/001/104/2016-6746/2 от 26.05.2016 Договор об ипотеке №210200/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604007:114	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	2860200	457	457	-

48	56:21:1604007:114:3У1	25-28	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-56/001/104/2016-6746/2 от 26.05.2016 Договор об ипотеке №210200/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604007:114	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2860200	30	-	30
49	56:21:1604007:3У1 (1-3)	Контур 1: 4-5,29-33,1-4 Контур 2: 9-10,34-37,7-8 Контур 3: 38-39,11-12	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604007	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	39	39	-
50	56:21:1604010:2/чзу1	39-41,38	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-01/00-119/2003-326 от 17.03.2004, договор аренды № 411-ФА от 14.11.2008г, доп.согл. №88 от 08.12.2008г	56:21:1604010:2	Земли промышленности	Подъездная автодорога к УКПГ-3	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	90005	127	127	-
51	56:21:0605001:3У1	42-43,41,40	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:0605001	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	40	40	-
52	56:21:0000000:373/чзу1	4462,43,42,63-74	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	2286	2286	-

53	56:21:0605001:89/чзу1 (1-2)	Контур 1:75- 77,44- 45,78 Контур 2:79- 83,48- 49,84- 87	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (10 долей)	56:21:0605001:89	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйст венного назначения	-	120000	1120	1120	-
Итого по УКЗ № 3-20											4099	4069	30
УКЗ № 3-3													
54	56:21:1604007:115/чзу1 (1-2)	Контур 1: 1-4 Контур 2: 5-14	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (3 доли)	56:21:1604007:115	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйст венного использован ия	-	367200	326	326	-
55	56:21:1604007:3У2 (1-3)	Контур 1: 2,1,18- 20 Контур 2: 15- 17,10,9 Контур 3: 6,5,21,2 2	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604007	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	91	91	-
56	56:21:1604010:3У1(1-3)	Контур 1: 19,18,2 5-28 Контур 2: 23- 24,16,1 5 Контур 3: 28- 44,28,4 5-48	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	144	144	-

57	56:21:1604010:100/чзу1 (1-2)	Контур 1: 27,26,4 9-59 Контур 2: 34,33,3 2,60- 61,29,2 8, 62-65	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (13 долей)	56:21:1604010:100	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	-	2380000	1623	1623	-
58	56:21:0604010:100:ЗУ1	32,29,6 1, 60	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность (13 долей)	56:21:1604010:100	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	2380000	23	-	23
59	56:21:1604010:ЗУ2	29-32	Образование из неразграни ченной государствен ной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	7	-	7
Итого по УКЗ № 3-3											2214	2184	30
УКЗ № 3-6;15													
60	56:21:1604010:315/чзу1	1-9	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяй ственного использован ия	-	340000	329	329	-
61	56:21:1604010:ЗУ3	21,30,3 1,24- 27,32,3 3,18-20	Образование из неразграни ченной государствен ной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	25	-	25
62	56:21:1604010:ЗУ4	3,2,1,10 -29	Образование из неразграни ченной государствен ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	102	102	-

63	56:21:0000000:20804/ чзу2	34- 38,13,1 2, 39-43	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:0000000:208 04	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйств енного производств а	-	23 958 684	178	178	-
64	56:21:1604014:78/чзу1	42,41,4 3-57	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56- 56-01/291/2012-245 от 24.10.2012	56:21:0604014:78	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйств енного использован ия	-	170000	1597	1597	-
Итого по УКЗ № 3-6;15											2231	2206	25
УКЗ № 3-17													
65	56:21:1604014:78/чзу2	32- 33,67,3- 5,68-69	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56- 56-01/291/2012-245 от 24.10.2012	56:21:0604014:78	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйств енного использован ия	-	170000	257	257	-
66	56:21:0000000:20804/ чзу3(1-5)	1-66	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:0000000:208 04	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйств енного производств а	-	23 958 684	3110	3110	-
67	56:21:0000000:20804: ЗУ1	48-51	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность	56:21:0000000:178 32	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для сельскохозяйств енного производств а	-	23975600	30	-	30
68	56:21:0000000:57/чзу2 (1-2)	Контур 1: 9- 10,19- 20 Контур 2: 11- 12,58- 60	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:57	Земли промышленност и	Размещение автопроездо в к скважинам УКПГ-3	-	149583	72	72	-
69	56:21:1604014:ЗУ1	57,70- 71,56	Образование из неразграни- ченной государствен- ной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604014	Земли сельскохозяйств енного назначения	-	Трубопроводн ый транспорт (код 7.5)	-	7	7	-

70	56:21:1604015:3У1	70-71,63-64	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604015	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	11	11	-
Итого по УКЗ № 3-17											3487	3457	30
УКЗ № 3-24													
71	56:21:1604010:101/чзу1	1-18	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность, договор аренды от 29.12.2021	56:21:1604010:101	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	3743400	865	865	-
72	56:21:1604010:101:3У1	15-18	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность, договор аренды от 29.12.2021	56:21:1604010:101	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	3743400	30	-	30
73	56:21:0000000:396/чзу4 (1-2)	5,7,6.3, 19	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (114 долей)	56:21:0000000:396	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	3 632	3	3	-
Итого по УКЗ № 3-24											898	868	30
УКЗ № 3-25													
74	56:21:1604010:3У5	1-4	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604010	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	1271	1271	-
Итого по УКЗ № 3-25											1271	1271	-
УКЗ № 3-4													
75	56:21:0000000:373/чзу2	1-29	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	376	376	-
76	56:21:0000000:373:3У1	25-31,22-24	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	29	-	29
77	56:21:0000000:19503/чзу1	14,14,3 2-42	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:19503-56/001/2019-1 от 18.06.2019	56:21:0000000:19503	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	174000	1461	1461	-

Итого по УКЗ № 3-4											1866	1837	29
УКЗ № 3-8													
78	56:21:0000000:373/чзу3	1-24	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	1873	1873	-
79	56:21:0605002:3У1	25-42	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605002	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	87	87	-
80	56:21:0605002:3У2	26,33,3 2,43,28, 27	Образование из неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605002	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	27	-	27
81	56:21:0605003:3У1	26,36,3 5,33	Образование из неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605003	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	2	-	2
82	56:21:0605003:3У2(1-2)	Контур 1:25,28-29,34,33,35,36,26 Контур 2: 37-48	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605003	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	1874	1874	-
83	56:21:0000000:69/чзу1 (1-2)	Контур 1:28,49-51,37,48-49,29 Контур 2:53,52,54-57	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор аренды № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:69	Земли промышленности	Размещение автопроезда в к скважинам УКПГ-2	-	456926	161	161	-

84	56:21:0605003:388/чзу1	53,52,5 4-57	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0605003:388-56/217/2022-1 от 06.04.2022 Договор аренды от 16.03.2020	56:21:0605003:388	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	174	269	269	-
Итого по УКЗ № 3-8										4293	4264	29	
УКЗ № 3-5													
85	56:21:0000000:371/чзу1 (1-2)	Контур 1:1-24 Контур 2: 25-39	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (11 долей)	56:21:0000000:371	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	2262000	643	643	-
86	56:21:0000000:371:3У1	20,40-41,23-24,17-20,42-45	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность (11 долей)	56:21:0000000:371	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2262000	26	-	26
87	56:21:0000000:57/чзу3	2,1,46-48, 26,25,49-50	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:57	Земли промышленности	Размещение автопроезда в скважинах УКПГ-3	-	149583	50	50	-
Итого по УКЗ № 3-5										719	693	26	
УКЗ № 3-13,14													
88	56:21:0000000:14756/чзу1	1-36	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:14756	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	1 837 296	3347	3347	-
88	56:21:0000000:373/чзу4	2,1,37-40	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	21	21	-
90	56:21:0605002:3У3	51-54	Образование из неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605002	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	30	-	30

91	56:21:0605002:3У4	40,39.4 1-66	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605002	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	162	162	-
92	56:21:0000000:69/чзу2	48,47,6 9,68	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор аренды № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:69	Земли промышленности	Размещение автопроездов к скважинам УКПГ-2	-	456926	108	108	-
93	56:21:0000000:366/чзу1	68-84	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность Договор аренды №1 от 15.03.2018	56:21:0000000:366	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	3 132 000	994	994	-
Итого по УКЗ № 3-13,14											4662	4632	30
УКЗ № 3-7													
94	56:21:0605003:166/чзу1	1-16	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0605003:166	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	2 784 000	878	878	-
95	56:21:0605003:166:3У1	13-20	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность	56:21:0605003:166	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2 784 000	26	-	26
Итого по УКЗ № 3-7											904	878	26
УКЗ № 3-12													
96	56:21:0000000:20804/чзу4	1-29	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:0000000:20804	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	23 958 684	1954	1954	-
97	56:21:0000000:20804:3У2	26-29	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность	56:21:0000000:20804	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	23 958 684	30	-	30
Итого по УКЗ № 3-12											1984	1954	30
УКЗ № 3-11													
98	56:21:0605006:102/чзу1	1-25	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность Договор аренды от 11.03.2021	56:21:0605006:102	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	2 801 076	1688	1688	-

99	56:21:0605006:102:3У1	5-7,33	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность Договор аренды от 11.03.2021	56:21:0605006:102	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2 801 076	2	-	2
100	56:21:0000000:373/чзу6	8,7,32,31,30,29,34 35,26,5,3 2,1,36,3738,39,40 41,42,43 44,45,8	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	67	67	-
101	56:21:0000000:373:3У2	26-32,7,33,5	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	60529171	26	-	26
Итого по УКЗ № 3-11											1783	1757	26
УКЗ № 3-10													
102	56:21:0605006:103/чзу1	1-9	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность (10 долей)	56:21:0605006:103	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	1 184 240	840	840	-
103	56:21:0000000:20864/чзу1	10-14,2,1,15-17	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:20864	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	174 000	930	930	-
104	56:21:0000000:20866/чзу1	11,10,18-49	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56:21:0000000:20866-56/217/2022-1 от 28.06.2022	56:21:0000000:20866	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	174 000	631	631	-
105	56:21:0000000:20866:3У1	45,50,51,48,49,42-45,53-56	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56:21:0000000:20866-56/217/2022-1 от 28.06.2022	56:21:0000000:20866	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	174 000	24	-	24
106	56:21:0000000:57/чзу4	28,27,57-59	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:57	Земли промышленности	Размещение автопроезда в к скважинам УКПГ-3	-	149583	12	12	-
Итого по УКЗ № 3-10											2437	2413	24
УКЗ № 3-9													

107	56:21:0000000:370/чзу1	1-34	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность, договор аренды №5 от 15.02.2018	56:21:0000000:370	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	4 872 000	385	385	-
108	56:21:0000000:370:3У1	31-34	Раздел земельного участка	УКЗ	Общая долевая собственность, договор аренды №5 от 15.02.2018	56:21:0000000:370	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	4 872 000	30	-	30
109	56:21:0605007:3У1	35,36,15,14	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605007	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	14	14	-
110	56:21:0605008:3У1	35,37,38,36	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605008	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	16	16	-
111	56:21:00000000:362/чзу1	38,37,39-47	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность, договор аренды №10 от 28.03.2018	56:21:00000000:362	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	3 828 000	1296	1296	-
Итого по УКЗ № 3-9											1741	1711	30
УКЗ № 3-19													
112	56:21:1604023:63/чзу1 (1-2)	1-37	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность №56-59/001/109/2016-5615/25 от 26.12.2016 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604023:63	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	5 270 000	1162	1162	-
113	56:21:1604023:63:3У1	26-29	Раздел земельного участка	УКЗ	Собственность №56-59/001/109/2016-5615/25 от 26.12.2016 Договор об ипотеке №210500/0006-7.10 от 09.02.2021	56:21:1604023:63	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	5 270 000	30	-	30

114	56:21:1604023:3У1(1-4)	Контур 1: 8-13,44,43,42,41,40 Контур 2:5-7,32,31,30 Контур 3:46-54,2,1,55 Контур 3:34-37,31,30,38,39,33	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 1604023	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	1177	1177	-
115	56:21:0605006:3У1(1-3)	Контур 1:65-73,50,49,74-80 Контур 2:56-62,34,33,63-64 Контур 3:81-86	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21: 0605006	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	2651	2651	-
116	56:21:0000000:373/чзу5	65,66,83,84,85,86,87	Образование части земельного участка	Электрокабель	Общая долевая собственность	56:21:0000000:373	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	-	60529171	211	211	-
117	56:21:0000000:57/чзу5	82,81,88,57,56	Образование части земельного участка	Электрокабель	Договор № 1006-08 от 08.08.2005	56:21:0000000:57	Земли промышленности	Размещение автопроезда в к скважинам УКПГ-3	-	149583	48	48	-
Итого по УКЗ № 3-19											5279	5249	30

УКЗ № 3-26													
118	56:21:1604004:3У1	1-4	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604004	Земли лесного фонда	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (в соответствии со ст. 24, 25 Лесного кодекса РФ)	-	23	23	-
119	56:21:1604004:3У2	2,1,5-41,2,42-45	Образование из неразграниченной государственной собственности	Электрокабель	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604004	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	915	915	-
120	56:21:1604004:3У3	42-45	Образование из неразграниченной государственной собственности	УКЗ	Неразграниченная государственная собственность	56:21:1604004	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	-	30	-	30
121	56:21:0000000:20804/чзу5	21,20,46-52	Образование части земельного участка	Электрокабель	Собственность	56:21:0000000:20804	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	23 958 684	656	656	-
Итого по УКЗ № 3-26											1624	1594	30
УКЗ Е-3													
122	56:21:1604022:1/чзу1	1-4	Образование части земельного участка	УКЗ	Собственность №56-01/00-9/2004-218 от 15.03.2004 Договор аренды №252-ФА от 13.12.2007	56:21:1604022:1	Земли промышленности	Подземные емкости конденсата Е-2, Е-3	-	143 821	56	56	-
Итого по УКЗ Е-3											56	56	-
Итого:											60798	60112	656

1.2 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Согласно письма Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № ВГ-12-19/21087 от 15.08.2023 (Приложение АМ Том 3 25/471/1608/20-3-ППТЗ) земельный участок испрашиваемый для проведения работ по реконструкции объекта, частично расположен на землях лесного фонда (Краснохолмское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартал 273 часть выдела 10). Сведения по лесным участкам приведены в таблице 2.

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе.

В соответствии со ст. 24, 25 Лесного кодекса РФ и материалами лесоустройства, в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса для лесных кварталов Краснохолмского лесничества в пределах Городищенского участкового лесничества, для испрашиваемого земельного участка устанавливается вид разрешенного использования: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 2 – Сведения о лесных участках, их местоположении и характеристиках.

Наименование лесничества/участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение	Сведения о нахождении в особо защитных	Вид разрешенного использования	Площадь, м.кв.	Характеристика лесного участка
Краснохолмское лесничество/Городищенское участковое лесничество	273	10	Защитные леса/ ценные леса (государственные защитные лесные полосы)	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	23	Покрытые лесной растительностью, в том числе покрытых лесными культурами(6ДЗЯ ЗІКЛТ) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами)

1.3 Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре прав)

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не требуется.

Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, проектом межевания территории не предусмотрено.

1.4 Перечень и сведения об отнесении (неотнесении) земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

1.5 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)

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута приведен в Таблице 3.

Таблица 3 – Перечень кадастровых номеров и описание местоположения ЗУ существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Кадастровый номер существующих ЗУ на которых линейный объект может быть размещен на праве публичного сервитута	Описание местоположения	Кадастровый номер объектов недвижимого имущества	Описание местоположения
56:21:0000000:57	Оренбургская обл, р-н Оренбургский		
56:21:1602001:760	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001		
56:21:1602001:499	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001		
56:21:1602001:435	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:21:1602001		
56:21:0000000:78	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский		
56:21:0000000:66	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский	56:21:0000000:8323 Скважина газовая, эксплуатационная №392, (УКПГ-12, ГПУ) 1.6. Сооружения газохимического комплекса	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 1,375 км северо-восточнее с.Никольское
56:21:0000000:67	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский	56:21:0000000:15104 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-2 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 47,391 км трассы г.Оренбург - с.Илек до СРГ-2, расположенной по адресу: 3,67 км юго-западнее с.Никольское
		56:00:0000000:170 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-1 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 45,217 км трассы г.Оренбург - с.Илек - до СРГ-1, расположенной по адресу: 2,34 км юго-западнее с.Никольское
		56:21:0000000:15049 Сооружение дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, автомобильная дорога Никольское - карьер
56:21:0000000:380	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, с. Никольское, ул. Обухова, дом 1-а		
56:21:0000000:18938	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский		
56:21:0000000:75	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский		

56:21:1602001:485	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:21:1602001		
56:21:1604006:145	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский		
56:21:1604005:108	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, сельсовет Никольский, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:21:1604005		
56:21:1604006:143	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:21:1604006		
56:21:1604010:315	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский		
56:21:0000000:20804	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский	56:21:0000000:15104 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-2 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 47,391 км трассы г.Оренбург - с.Илек до СРГ-2, расположенной по адресу: 3,67 км юго-западнее с.Никольское
		56:00:0000000:170 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-1 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 45,217 км трассы г.Оренбург - с.Илек - до СРГ-1, расположенной по адресу: 2,34 км юго-западнее с.Никольское
		56:21:0000000:15042	
		56:00:0000000:166	
		56:21:1604022:241 Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское
		56:21:0000000:20881 Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское
56:21:0000000:20877 Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское		

56:21:1604014:78	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Никольский с/с, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:21:1604014		
56:21:0000000:20469	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский	56:21:0000000:17276 Сооружение платина	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с. Никольское
		56:21:0000000:15104 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-2 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 47,391 км трассы г.Оренбург - с.Илек до СРГ-2, расположенной по адресу: 3,67 км юго-западнее с.Никольское
		56:00:0000000:170 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-1 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 45,217 км трассы г.Оренбург - с.Илек - до СРГ-1, расположенной по адресу: 2,34 км юго-западнее с.Никольское
		56:21:0000000:20877 Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское
		56:21:0000000:20881 Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское
		56:21:1604022:241 Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №3107 УКПГ-3, Оренбургского НГКМ 1.5. Сооружения добывающей промышленности	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ, 9,6 км юго-восточнее с. Никольское
56:21:0000000:366	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский		
56:21:0000000:69	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский	56:21:0000000:18320 Волоконно-оптическая линия связи ДКС-2-ДКС-1 Оренбургского НГКМ)т7.8. сооружения связи	Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварта лах 56:21:1507002, 56:21:1502002, 56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
		56:21:0000000:15836 ВЛ-10-0,4 кВ Д-7 ПС "Дедуровская 110/35/10 кВ" передаточное устройство	Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нижняя Павловка
		56:44:0000000:32538 ВЛ-110кВ "отпайка на пст "Дедуровскую" иное сооружение (высоковольтная линия)	Оренбургская область, Оренбургский район, г.Оренбург

		56:21:0000000:19251 Газопровод очищенного газа ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ 9) иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы , участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002,56:21:1502002,56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001.
		56:21:0000000:19284 Линия электропередачи воздушная №2 газопровода - переемычки ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002,56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
		56:21:0000000:19252 Газопровод-переемычка ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002,56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
56:21:0000000:396	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, А.О."Никольское"	56:21:0000000:15104 Площадки и подъездная автодорога внутрипромысловая к СРГ-2 УКПГ-3 Оренбургского НГКМ 7.4. сооружения дорожного транспорта	Оренбургская область, Оренбургский район, ОНГКМ: от 47,391 км трассы г.Оренбург - с.Илек до СРГ-2, расположенной по адресу: 3,67 км юго-западнее с.Никольское
		56:21:0000000:17276 Сооружение платина	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с. Никольское
		56:21:1601003:552 Жилой дом Многоквартирный дом	Оренбургская область, Оренбургский р-н, с Никольское, ул. Пролетарская, д 35
		56:21:1601003:568 Домовладение Многоквартирный дом	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с Никольское, ул. Пролетарская, д 45
		56:21:1601003:570 Частное домовладение Многоквартирный дом	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с Никольское, ул. Пролетарская, д 31
56:21:1604007:114	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский		
56:21:1604010:2	Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Никольский	56:21:0000000:6799 автодорога установки комплексной подготовки газа-3 Нежилое	Оренбургская область, Оренбургский район, 5,5 км юго-западнее с.Дедуровка
		56:21:0000000:6797 автодорога установки комплексной подготовки газа-3	Оренбургская область, Оренбургский район, 5,5 км юго-западнее с.Дедуровка
		56:00:0000000:888 Строительство зонной ВОЛС на участке: Оренбург-Ташла 7.8. сооружения связи	Российская Федерация, Ташлинский район, Илекский район, Оренбургский район, г. Оренбург

56:21:0000000:373	Оренбургская область, Оренбургский район, Дедуровский сельсовет, к-з им. Кирова	56:21:0000000:18320 Волоконно-оптическая линия связи ДКС-2-ДКС-1 Оренбургского НГКМ) 7.8. сооружения связи	Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002, 56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
		56:21:0000000:15836 ВЛ-10-0,4 кВ Д-7 ПС "Дедуровская 110/35/10 кВ" передаточное устройство	Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нижняя Павловка
		56:21:0000000:19284 Линия электропередачи воздушная №2 газопровода - перемычки ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ 9) иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002, 56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
		56:21:0000000:19252 Газопровод-перемычка ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ 9) иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002, 56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001
		56:21:0000000:19251 Газопровод очищенного газа ДКС-1 - ДКС-2 Оренбургского НГКМ 9) иные сооружения производственного назначения	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, МО Нижнепавловский и Дедуровский сельсоветы, участок расположен в кадастровых кварталах 56:21:1507002, 56:21:1502002, 56:21:0605004, 56:21:0602006, 56:21:0602001.
56:21:0605001:89	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, с/с Дедуровский, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:21:0605001		
56:21:1604007:115	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет		
56:21:1604010:100	обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, с/с Никольский, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:1604010		
56:21:0000000:371	Оренбургская обл, р-н Оренбургский		
56:21:0000000:14756	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Дедуровский с/с, земельный участок расположен в западной части Оренбургского районного кадастрового квартала 56:21:0		
56:21:1604022:2	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет		

56:21:0605006:102	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, Дедуровский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:0605006		
56:21:0000000:20866	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 56:21:0000000		
56:21:0000000:20864	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н, земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала 56:21:0000000		
56:21:0605006:103	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, Дедуровский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:0605006		
56:21:0605006:102	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, Дедуровский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:21:0605006		
56:21:0000000:19503	Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Оренбургский, Дедуровский сельсовет, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:21:0605001		
56:21:0000000:363	Оренбургская обл, р-н Оренбургский		
56:21:0605003:388	Российская Федерация, сельское поселение Дедуровский сельсовет		
56:21:1604023:63	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Никольский сельсовет		
56:21:0000000:362	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, земельный участок расположен в южной части Оренбургского районного кадастрового квартала 56:21:0.		
56:21:0000000:370	Оренбургская область, р-н Оренбургский, Земельный участок расположен в южной части Оренбургского районного кадастрового квартала 56:21:0		
56:21:1604022:1	Оренбургская обл, р-н Оренбургский, с/с Никольский		

1.6 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 к 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

Образуемые земельные участки, предусмотренные для эксплуатации объекта, будут отнесены к категориям:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли лесного фонда;

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с п.2 ст 78. Земельного кодекса использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства, реконструкции дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, и использование таких земельных участков и (или) земель для строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта, эксплуатации сооружений, указанных в подпункте 1 статьи 39.37 настоящего Кодекса, на основании публичного сервитута осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

Земли лесного фонда не подлежат переводу в иную категорию земель.

1.7 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе проектируемого объекта

Устанавливаемый вид разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – Трубопроводный транспорт, код 7.5 (согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»). Описание вида разрешенного использования – размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

Для земельных участков из земель Государственного лесного фонда в соответствии со ст. 25, 87 ЛКРФ и лесохозяйственным регламентом Краснохолмского лесничества, устанавливаемый вид разрешенного использования – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

объектов.

1.8 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат представлен в местной системе координат МСК-56 зона 2. Данные представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Установка катодной защиты № 3-23

56:21:1602001:499/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь =2 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	416053.75	2259958.37
16	416053.59	2259960.87
2	416053.30	2259965.15
3	416052.74	2259965.08
4	416053.66	2259958.36
1	416053.75	2259958.37
56:21:1602001:760/чзу1(1-2) (отвод на период строительства)		
Площадь =1046 кв.м		
56:21:1602001:760/чзу1(1)		
Площадь =274 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	416053.75	2259958.37
2	416056.63	2259958.76
3	416077.33	2259973.60
4	416082.73	2259977.48
5	416086.63	2259974.91
6	416089.01	2259977.09
7	416089.36	2259981.52
57	416089,78	2259986,69
8	416089.81	2259987.23
9	416083.64	2259990.75
10	416078.63	2259982.09
11	416079.04	2259981.85
12	416072.88	2259977.64
13	416068.58	2259974.70
14	416055.71	2259965.48
2	416053.30	2259965.15
15	416053.59	2259960.87
1	416053.75	2259958.37

16	416084.38	2259988.01
17	416081.36	2259982.83
18	416085.69	2259980.31
19	416088.70	2259985.51
16	416084.38	2259988.01
20	416055.99	2259963.42
21	416055.94	2259961.42
22	416057.94	2259961.37
23	416057.99	2259963.37
20	416055.99	2259963.42
56:21:1602001:760/чзу1(2) Площадь =772 кв.м		
№ пунктов	X	Y
41	416161.83	2260109.10
42	416168.26	2260112.48
43	416171.78	2260114.31
44	416190.13	2260146.19
45	416218.03	2260189.56
46	416245.33	2260177.67
47	416248.09	2260183.20
48	416215.70	2260196.98
49	416186.73	2260152.19
41	416161.83	2260109.10
56:21:1602001:760:3У1 (отвод на период эксплуатации) Площадь =30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
16	416084.38	2259988.01
17	416081.36	2259982.83
18	416085.69	2259980.31
19	416088.70	2259985.51
16	416084.38	2259988.01
56:21:1602001:3У1(1-2) (отвод на период строительства) Площадь =1226 кв.м		
56:21:1602001:3У1(1) Площадь = 751 кв.м		
№ пунктов	X	Y
24	416166.13	2260104.56
25	416156.19	2260099.35
26	416153.48	2260094.65
27	416135.99	2260064.96

28	416119.49	2260039.12
29	416096.76	2259999.02
30	416095.63	2259984.85
31	416125.70	2260037.90
32	416145.03	2260068.50
24	416166.13	2260104.56
33	416131.18	2260050.67
34	416129.34	2260051.46
35	416128.55	2260049.61
36	416130.39	2260048.83
33	416131.18	2260050.67
37	416112.73	2260024.86
38	416111.65	2260023.16
39	416113.34	2260022.10
40	416114.41	2260023.79
37	416112.73	2260024.86
56:21:1602001:3У1(2) Площадь = 475 кв.м		
50	416261.48	2260196.65
51	416250.79	2260175.29
52	416252.24	2260174.65
53	416277.38	2260209.31
54	416298.54	2260256.73
55	416293.23	2260259.12
56	416273.03	2260212.62
50	416261.48	2260196.65
56:21:0000000:57/чзу1(1-3) (отвод на период строительства) Площадь = 206 кв.м		
56:21:0000000:57/чзу1(1) Площадь = 75 кв.м		
№ пунктов	X	Y
29	416096.76	2259999.02
58	416090.03	2259987.12
8	416089.81	2259987.23
57	416089.78	2259986.69
7	416089.36	2259981.52
6	416089.01	2259977.09
59	416093.70	2259981.45
30	416095.63	2259984.85
29	416096.76	2259999.02

56:21:0000000:57/чзу1(2) Площадь = 68 кв.м		
№ пунктов	X	Y
41	416161.83	2260109.10
60	416161.81	2260109.08
25	416156.19	2260099.35
24	416166.13	2260104.56
43	416171.78	2260114.31
41	416161.83	2260109.10
56:21:0000000:57/чзу1(3) Площадь = 63 кв.м		
X	Y	
51	416250.79	2260175.29
50	416261.48	2260196.65
61	416261.44	2260196.60
62	416250.81	2260182.04
47	416248.09	2260183.20
46	416245.33	2260177.67
51	416250.79	2260175.29

Установка катодной защиты № 3-22

56:21:0000000:380/чзу1(1-3) (отвод на период строительства) Площадь = 1986 кв.м		
56:21:0000000:380/чзу1(1) Площадь = 410 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	415900.36	2262608.79
2	415893.91	2262600.15
3	415900.35	2262599.80
4	415896.86	2262593.64
5	415893.55	2262587.83
6	415898.93	2262580.51
7	415903.26	2262576.49
8	415913.61	2262568.91
9	415920.68	2262559.54
10	415925.46	2262563.15
11	415917.86	2262573.23
12	415907.09	2262581.12
13	415903.43	2262584.52
14	415900.71	2262588.23
15	415902.06	2262590.56

16	415906.48	2262598.25
17	415913.48	2262599.11
18	415912.53	2262607.02
19	415910.43	2262606.77
20	415910.20	2262608.84
21	415901.24	2262607.76
22	415901.48	2262605.90
23	415900.14	2262606.02
1	415900.36	2262608.79
24	415912.13	2262605.05
25	415910.15	2262604.77
26	415910.44	2262602.79
27	415912.43	2262603.08
24	415912.13	2262605.05
28	415908.41	2262606.55
29	415903.44	2262605.96
30	415904.16	2262600.00
31	415909.13	2262600.60
32	415908.91	2262602.35
33	415908.95	2262602.36
34	415908.88	2262602.69
28	415908.41	2262606.55
56:21:0000000:380/чзу1(2) Площадь = 1245 кв.м		
№ пунктов	X	Y
35	415894.58	2262611.08
36	415897.83	2262615.41
37	415900.74	2262613.23
38	415902.81	2262638.08
39	415901.84	2262686.77
40	415903.10	2262765.64
41	415922.86	2262771.35
42	415952.31	2262780.70
43	415950.56	2262786.23
44	415918.65	2262776.27
45	415897.09	2262770.64
46	415895.94	2262701.05
47	415896.83	2262638.27
35	415894.58	2262611.08

56:21:0000000:380/чзу1(3)		
Площадь = 330 кв.м		
№ пунктов	X	Y
48	415873.45	2262556.48
49	415875.00	2262573.62
50	415876.76	2262573.45
51	415876.76	2262573.46
52	415877.68	2262600.54
53	415886.98	2262600.92
54	415891.60	2262607.11
55	415871.86	2262606.30
56	415870.19	2262556.59
48	415873.45	2262556.48
56:21:0000000:380:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 26 кв.м		
№ пунктов	X	Y
32	415908.91	2262602.35
57	415906.99	2262601.90
58	415906.55	2262603.85
59	415908.50	2262604.30
34	415908.88	2262602.69
28	415908.41	2262606.55
29	415903.44	2262605.96
30	415904.16	2262600.00
31	415909.13	2262600.60
32	415908.91	2262602.35
56:21:0000000:67/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 85 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	415893.91	2262600.15
1	415900.36	2262608.79
37	415900.74	2262613.23
36	415897.83	2262615.41
35	415894.58	2262611.08
60	415894.58	2262611.06
61	415894.25	2262607.23
62	415893.78	2262607.20
54	415891.60	2262607.11
53	415887,22	2262600,92
63	415893.75	2262601.20
64	415893.66	2262600.16

2	415893.91	2262600.15
56:21:0000000:66/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 39 кв.м		
№ пунктов	X	Y
48	415873.45	2262556.48
65	415876,19	2262556,39
50	415876.76	2262573.45
49	415875.00	2262573.62
48	415873.45	2262556.48

Установка катодной защиты № 3-21

56:21:1602001:485/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 2235 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413100.21	2264645.44
2	413095.56	2264651.48
3	413076.31	2264572.62
4	412991.00	2264603.17
5	412988.98	2264597.73
6	413074.93	2264566.71
7	413049.79	2264474.85
8	412963.31	2264499.15
9	412954.74	2264501.60
10	412953.06	2264495.62
11	412961.75	2264493.37
12	413048.23	2264469.17
13	413047.85	2264467.06
14	413053.70	2264465.46
15	413055.80	2264475.23
16	413080.21	2264563.75
17	413082.73	2264573.42
1	413100.21	2264645.44
56:21:0000000:380/чзу2(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 1448 кв.м		
56:21:0000000:380/чзу2(1) Площадь = 92 кв.м		
№ пунктов	X	Y
5	412988.98	2264597.73
4	412991.00	2264603.17
18	412976.51	2264608.56

19	412974.48	2264602.85
5	412988.98	2264597.73
56:21:0000000:380/чзу2(2) Площадь = 1356 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413100.21	2264645.44
20	413109.24	2264682.65
21	413111.78	2264729
22	413118.63	2264744.87
23	413141.54	2264787.56
24	413160.84	2264850.06
25	413161.85	2264849.69
26	413164.11	2264855.95
27	413166.79	2264858.24
28	413168.83	2264859.9
29	413165.46	2264864.89
30	413165.11	2264864.6
31	413162.95	2264862.85
32	413159.15	2264859.59
33	413157.13	2264862.52
34	413150.55	2264857.95
35	413151.78	2264856.17
36	413150.13	2264855.02
37	413153.26	2264850.6
38	413154.43	2264851.45
39	413155.60	2264849.84
40	413154.18	2264848.76
41	413136.26	2264790.37
42	413113.01	2264746.5
43	413106.18	2264729.45
44	413103.70	2264684.79
2	413095.56	2264651.48
1	413100.21	2264645.44
45	413157.86	2264857.99
46	413152.98	2264854.52
47	413155.86	2264850.44
48	413160.76	2264853.91
45	413157.86	2264857.99
49	413158.54	2264846.54
50	413157.35	2264848.14

51	413155.74	2264846.96
52	413156.93	2264845.35
49	413158.54	2264846.54
56:21:0000000:380:3У2 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
45	413157.86	2264857.99
46	413152.98	2264854.52
47	413155.86	2264850.44
48	413160.76	2264853.91
45	413157.86	2264857.99
56:21:1602001:3У2 (отвод на период строительства) Площадь =26 кв.м		
№ пунктов	X	Y
53	413172.31	2264862.74
54	413168.81	2264867.62
29	413165.46	2264864.89
28	413168.83	2264859.90
53	413172.31	2264862.74
56:21:1604005:3У1 (отвод на период строительства) Площадь =78 кв.м		
№ пунктов	X	Y
55	413182.40	2264870.71
56	413179.21	2264875.81
57	413178.61	2264875.37
58	413170.73	2264869.17
54	413168.81	2264867.62
53	413172.31	2264862.74
59	413174.48	2264864.50
60	413182.23	2264870.59
55	413182.40	2264870.71
56:21:0000000:18938/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь =20 кв.м		
№ пунктов	X	Y
56	413179.21	2264875.81
55	413182.40	2264870.71
61	413185.25	2264872.80
62	413181.73	2264877.65
56	413179.21	2264875.81

Установка катодной защиты № 3-2

56:2161604005:108/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1917 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414937.40	2265938.50
2	414932.74	2265939.12
3	414931.64	2265939.55
4	414924.20	2265910.77
5	414919.91	2265882.48
6	414895.76	2265811.56
7	414888.24	2265782.14
8	414862.33	2265772.15
9	414786.50	2265752.77
10	414761.55	2265704.25
11	414767.08	2265701.40
12	414790.61	2265747.77
13	414864.38	2265766.54
14	414893.19	2265777.64
15	414901.40	2265810.14
16	414921.64	2265869.67
17	414925.46	2265880.40
18	414930.18	2265910.70
1	414937.40	2265938.50
56:21:0000000:396/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 35 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414937.40	2265938.50
19	414938.93	2265944.35
20	414934.25	2265944.98
21	414933.15	2265945.39
3	414931.64	2265939.55
2	414932.74	2265939.12
1	414937.40	2265938.50
56:21:1604005:3У2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 10 кв.м		
№ пунктов	X	Y
22	414939.38	2265946.1
23	414934.39	2265946.74
24	414933.55	2265946.92
21	414933.15	2265945.39
20	414934.25	2265944.98

19	414938.93	2265944.35
22	414939.38	2265946.1
56:21:1604006:3У1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 9 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	414939.76	2265947.59
26	414933.90	2265948.27
24	414933.55	2265946.92
23	414934.39	2265946.74
22	414939.38	2265946.10
25	414939.76	2265947.59
56:21:0000000:18938/чзу2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 649 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	414939.76	2265947.59
27	414947.98	2265979.17
28	414949.09	2265978.87
29	414950.80	2265985.67
30	414944.03	2265987.37
31	414944.83	2265989.98
32	414950.05	2265988.17
33	414951.36	2265991.98
34	414950.48	2265991.14
35	414948.98	2265992.73
36	414950.56	2265994.21
37	414951.71	2265992.98
38	414952.76	2265996.05
39	414950.78	2265996.74
40	414951.33	2265998.33
41	414949.29	2265999.02
42	414951.90	2266006.58
43	414964.48	2266042.91
44	414960.28	2266044.33
45	414958.79	2266044.83
46	414946.16	2266008.36
47	414943.63	2266001.00
48	414942.83	2266001.27
49	414937.00	2265984.45
50	414936.24	2265982.27
51	414942.16	2265980.23
26	414933.90	2265948.27

25	414939.76	2265947.59
52	414944.03	2265998.73
53	414942.06	2265993.05
54	414946.79	2265991.41
55	414948.75	2265997.08
52	414944.03	2265998.73
56	414947.51	2265981.37
57	414948.50	2265983.34
58	414946.56	2265984.34
59	414945.55	2265982.36
56	414947.51	2265981.37
56:21:0000000:18938:3У1 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
52	414944.03	2265998.73
53	414942.06	2265993.05
54	414946.79	2265991.41
55	414948.75	2265997.08
52	414944.03	2265998.73
56:21:0000000:3У1(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 1.4 кв.м		
56:21:0000000:3У1(1) Площадь = 0.8 кв.м		
№ пунктов	X	Y
56	414947.51	2265981.37
57	414948.50	2265983.34
58	414946.56	2265984.34
59	414945.55	2265982.36
60	414947.46	2265981.50
61	414948.38	2265983.29
62	414946.59	2265984.17
63	414945.69	2265982.40
56:21:0000000:3У1(2) Площадь = 0.6 кв.м		
№ пунктов	X	Y
36	414950.56	2265994.21
37	414951.71	2265992.98
64	414951.69	2265992.90

65	414950.56	2265994.09
66	414949.11	2265992.71
67	414950.49	2265991.26
68	414951.43	2265992.15
33	414951.36	2265991.98
34	414950.48	2265991.14
35	414948.98	2265992.73
36	414950.56	2265994.21
56:21:0000000:18938:3У1 (отвод на период строительства) Площадь = 37 кв.м		
№ пунктов	X	Y
45	414958.79	2266044.83
44	414960.28	2266044.33
43	414964.48	2266042.91
69	414966.51	2266048.79
70	414960.84	2266050.75
45	414958.79	2266044.83

Установка катодной защиты № 3-16

56:21:1604006:145/чзу2 (отвод на период строительства) Площадь = 499 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413245.96	2266727.91
2	413243.46	2266722.52
3	413288.90	2266703.59
4	413291.38	2266708.39
5	413296.99	2266705.67
6	413297.24	2266706.20
7	413301.75	2266704.06
8	413301.49	2266703.50
9	413302.76	2266702.87
10	413301.25	2266699.90
11	413300.06	2266700.51
12	413299.18	2266698.62
13	413294.66	2266700.77
14	413295.61	2266702.79
15	413292.84	2266704.21
16	413291.91	2266702.34
17	413292.96	2266701.90
18	413291.98	2266699.83
19	413300.13	2266695.98
20	413301.25	2266698.31

21	413303.58	2266697.48
22	413309.20	2266696.44
23	413322.91	2266693.87
24	413325.10	2266692.87
25	413327.6	2266698.33
26	413324.68	2266699.67
27	413323.44	2266699.87
28	413311.31	2266702.11
29	413305.64	2266703.16
30	413305.96	2266704.06
31	413304.25	2266704.67
32	413304.43	2266705.00
33	413296.29	2266708.86
34	413296.19	2266708.66
35	413294.15	2266709.62
36	413293.45	2266708.10
1	413245.96	2266727.91
56:21:1604006:145:3У1(1-2)(отвод на период эксплуатации) Площадь = 14 кв.м		
56:21:1604006:145:3У1(1-2) Площадь = 11 кв.м		
№ пунктов	X	Y
11	413300.06	2266700.51
12	413299.18	2266698.62
13	413294.66	2266700.77
14	413295.61	2266702.79
56:21:1604006:145:3У1(1-2) Площадь = 3 кв.м		
№ пунктов	X	Y
5	413296.99	2266705.67
6	413297.24	2266706.20
7	413301.75	2266704.06
8	413301.49	2266703.50
56:21:1604006:3У2(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 25 кв.м		
56:21:1604006:3У2(1) Площадь = 3 кв.м		
№ пунктов	X	Y
8	413301.49	2266703.50
9	413302.76	2266702.87
10	413301.25	2266699.90

11	413300.06	2266700.51
37	413300.35	2266701.11
38	413300.93	2266700.83
39	413301.85	2266702.59
40	413301.21	2266702.92
8	413301.49	2266703.50
56:21:1604006:3У2(1) Площадь = 22 кв.м		
№ пунктов	X	Y
4	413291.38	2266708.39
5	413296.99	2266705.67
41	413296.75	2266705.19
42	413296.33	2266705.41
43	413295.41	2266703.64
44	413295.90	2266703.39
14	413295.61	2266702.79
15	413292.84	2266704.21
16	413291.91	2266702.34
3	413288.90	2266703.59
4	413291.38	2266708.39
45	413291.73	2266707.52
46	413293.50	2266706.62
47	413292.58	2266704.84
48	413290.80	2266705.76
45	413291.73	2266707.52
56:21:1604006:3У3(отвод на период эксплуатации) Площадь = 11 кв.м		
№ пунктов	X	Y
11	413300.06	2266700.51
37	413300.35	2266701.11
49	413299.15	2266701.73
50	413300.08	2266703.51
4	413301.21	2266702.92
8	413301.49	2266703.50
5	413296.99	2266705.67
41	413296.75	2266705.19
51	413298.11	2266704.49
52	413297.19	2266702.73
44	413295.9	2266703.39
14	413295.61	2266702.79

11	413300.06	2266700.51
56:21:1604006:143/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 1639 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	413243.46	2266722.52
1	413245.96	2266727.91
53	413235.29	2266732.37
54	413205.60	2266753.77
55	413127.65	2266896.62
56	413060.13	2266878.29
57	413061.45	2266872.17
58	413124.86	2266889.85
59	413200.98	2266749.77
60	413233.04	2266726.86
2	413243.46	2266722.52

Установка катодной защиты № 3-18

56:21:1604006:143/чзу2 (отвод на период строительства) Площадь = 24 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412262.48	2267162.00
2	412261.91	2267160.08
3	412262.74	2267159.89
4	412261.39	2267154.04
5	412260.25	2267154.30
6	412259.70	2267152.37
7	412262.89	2267151.64
8	412265.14	2267161.37
1	412262.48	2267162.00
56:21:1604006:143:3У1 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 6 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	412261.91	2267160.08
3	412262.74	2267159.89
4	412261.39	2267154.04
5	412260.25	2267154.30
2	412261.91	2267160.08
56:21:1604006:145/чзу3 (отвод на период строительства) Площадь = 286 кв.м		

№ пунктов	X	Y
6	412259.70	2267152.37
2	412260.25	2267154.30
9	412256.53	2267155.17
10	412257.88	2267161.02
2	412261.91	2267160.08
1	412262.48	2267162.00
11	412256.38	2267163.42
12	412256.28	2267162.92
13	412254.33	2267163.41
14	412253.84	2267161.58
15	412244.28	2267162.95
16	412223.84	2267165.90
17	412223.80	2267165.62
18	412217.86	2267166.61
19	412216.11	2267160.66
20	412220.00	2267159.42
21	412219.93	2267159.16
22	412222.65	2267158.73
23	412222.76	2267159.40
24	412244.11	2267156.71
25	412252.29	2267155.67
26	412254.44	2267155.17
27	412254.09	2267153.66
6	412259.70	2267152.37
56:21:1604006:145:3У2 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 24 кв.м		
№ пунктов	X	Y
5	412260.25	2267154.30
2	412261.91	2267160.08
10	412257.88	2267161.02
9	412256.53	2267155.17
5	412260.25	2267154.30
56:21:0000000:396/чзУ2 (отвод на период строительства) Площадь = 2 кв.м		
№ пунктов	X	Y
19	412216.11	2267160.66
20	412220.00	2267159.42
21	412219.93	2267159.16
28	412215.86	2267159.84
19	412216.11	2267160.66

56:21:1604006:ЗУ4 (отвод на период строительства) Площадь = 59 кв.м		
№ пунктов	X	Y
19	412216.11	2267160.66
18	412217.86	2267166.61
29	412215.91	2267166.94
30	412215.83	2267166.40
31	412208.09	2267168.16
32	412206.63	2267162.54
33	412214.91	2267160.62
34	412214.83	2267160.00
28	412215.86	2267159.84
19	412216.11	2267160.66
56:21:1604009:ЗУ1 (отвод на период строительства) Площадь = 47 кв.м		
№ пунктов	X	Y
32	412206.63	2267162.54
31	412208.09	2267168.16
35	412200.16	2267169.96
36	412198.73	2267164.36
32	412206.63	2267162.54
56:21:000000:18938/чзу3 (отвод на период строительства) Площадь =1.3 кв.м		
№ пунктов	X	Y
36	412198.73	2267164.36
35	412200.16	2267169.96
37	412199.88	2267170.04
38	412198.58	2267164.39
36	412198.73	2267164.36
56:21:000000:396/чзу3 (отвод на период строительства) Площадь =1932 кв.м		
№ пунктов	X	Y
38	412198.58	2267164.39
37	412199.88	2267170.04
39	412187.29	2267172.90
40	412155.31	2267160.00
41	412122.74	2267159.99
42	412121.34	2267193.79
43	411976.04	2267233.54
44	411959.54	2267236.64

45	411958.23	2267231.29
46	411971.56	2267228.79
47	411949.88	2267186.21
48	411955.49	2267183.48
49	411977.35	2267227.27
50	412115.73	2267189.12
51	412116.78	2267154.21
52	412156.74	2267154.31
53	412187.90	2267166.85
38	412198.58	2267164.39
56:21:1604013:ЗУ1 (отвод на период строительства) Площадь =35 кв.м		
№ пунктов	X	Y
45	411958.23	2267231.29
44	411959.54	2267236.64
54	411953.24	2267237.81
55	411951.93	2267232.46
45	411958.23	2267231.29
56:21:60000000:20804/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь =299 кв.м		
№ пунктов	X	Y
55	411951.93	2267232.46
54	411953.24	2267237.81
56	411907.61	2267246.37
57	411899.63	2267247.69
58	411898.95	2267242.71
59	411898.88	2267242.25
60	411906.65	2267240.92
55	411951.93	2267232.46

Установка катодной защиты № 3-1

56:21:1604006:143/чзу3 (отвод на период строительства) Площадь = 324 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412316.00	2267344.25
2	412316.41	2267345.49
3	412315.30	2267345.89
4	412313.51	2267339.20
5	412314.28	2267338.92
6	412314.15	2267338.55

7	412316.93	2267337.89
8	412320.88	2267336.96
9	412365.98	2267326.41
10	412367.34	2267332.25
11	412322.36	2267342.76
1	412316.00	2267344.25
56:21:1604006:145/чзУ4 (отвод на период строительства) Площадь = 238 кв.м		
№ пунктов	X	Y
4	412313.51	2267339.20
3	412315.30	2267345.89
12	412314.96	2267346.01
13	412315.13	2267346.62
14	412306.41	2267348.89
15	412306.30	2267348.49
16	412277.31	2267361.33
17	412275.53	2267362.00
18	412273.91	2267356.51
19	412274.73	2267356.21
20	412303.04	2267343.67
21	412302.60	2267342.09
22	412306.44	2267341.06
23	412307.84	2267346.45
24	412312.68	2267345.20
25	412311.28	2267339.77
26	412313.21	2267339.25
27	412313.23	2267339.30
4	412313.51	2267339.20
56:21:1604006:145:ЗУ3 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 28 кв.м		
№ пунктов	X	Y
22	412306.44	2267341.06
23	412307.84	2267346.45
24	412312.68	2267345.20
25	412311.28	2267339.77
22	412306.44	2267341.06
56:21:1604006:ЗУ5(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 108 кв.м		
56:21:1604006:ЗУ5(1) Площадь = 14 кв.м		
№ пунктов	X	Y

21	412302.60	2267342.09
22	412306.44	2267341.06
28	412306.34	2267340.65
29	412311.18	2267339.39
25	412311.28	2267339.77
26	412313.21	2267339.25
30	412312.61	2267336.96
31	412312.29	2267337.05
32	412312.78	2267338.77
33	412310.83	2267339.31
34	412310.35	2267337.54
35	412307.66	2267338.23
36	412308.13	2267339.91
37	412306.19	2267340.44
38	412305.73	2267338.73
39	412303.88	2267339.20
40	412304.33	2267340.92
41	412302.98	2267341.27
42	412302.99	2267341.31
43	412302.44	2267341.46
21	412302.60	2267342.09
56:21:1604006:3У5(2) Площадь = 94 кв.м		
№ пунктов	X	Y
44	412259.98	2267367.81
17	412275.53	2267362.00
18	412273.91	2267356.51
45	412258.53	2267362.25
44	412259.98	2267367.81
56:21:1604006:3У5(1-2) (отвод на период эксплуатации) Площадь = 2 кв.м		
№ пунктов	X	Y
22	412306.44	2267341.06
25	412311.28	2267339.77
28	412306.34	2267340.65
29	412311.18	2267339.39
22	412306.44	2267341.06
56:21:1604009:3У2 (отвод на период строительства) Площадь = 49 кв.м		
№ пунктов	X	Y
45	412258.53	2267362.25

44	412259.98	2267367.81
46	412251.90	2267370.83
47	412250.46	2267365.25
45	412258.53	2267362.25
56:21:0000000:18938/чзу4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 49 кв.м		
№ пунктов	X	Y
47	412250.46	2267365.25
46	412251.90	2267370.83
48	412234.94	2267377.16
49	412199.78	2267387.35
50	412132.18	2267401.84
51	412104.64	2267408.48
52	412063.48	2267413.77
53	412075.86	2267434.12
54	412089.98	2267459.77
55	412102.73	2267488.75
56	412105.41	2267495.01
57	412100.43	2267497.35
58	412096.74	2267489.52
59	412085.03	2267463.15
60	412070.55	2267436.49
61	412053.88	2267408.62
62	412038.03	2267376.39
63	412017.83	2267336.77
64	412013.80	2267330.08
65	412019.33	2267327.01
66	412025.68	2267339.15
67	412060.34	2267408.25
68	412104.20	2267402.73
69	412128.38	2267396.69
70	412118.30	2267367.59
71	412124.43	2267365.56
72	412134.26	2267395.25
73	412198.69	2267381.65
74	412234.83	2267371.08
47	412250.46	2267365.25

Установка катодной защиты № 3-20

56:21:1604006:143/чзу3 (отвод на период строительства)

Площадь = 457 кв.м

№ пунктов	X	Y
1	416296.56	2269766.92
2	416295.91	2269765.02
3	416292.13	2269766.36
4	416293.36	2269770.10
5	416294.89	2269769.56
6	416297.16	2269776.98
7	416297.34	2269777.55
8	416295.40	2269778.26
9	416296.64	2269781.75
10	416298.43	2269781.10
11	416299.68	2269785.19
12	416293.95	2269786.96
13	416290.86	2269776.87
14	416286.98	2269764.17
15	416285.10	2269759.19
16	416287.18	2269758.45
17	416292.00	2269748.61
18	416296.38	2269739.64
19	416287.81	2269714.02
20	416293.40	2269711.83
21	416302.85	2269740.08
22	416298.14	2269749.67
23	416294.78	2269756.52
24	416298.28	2269766.29
25	416289.35	2269765.11
26	416287.66	2269760.40
27	416293.31	2269758.37
28	416294.99	2269763.08
1	416296.56	2269766.92
56:21:1604007:114:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	416289.35	2269765.11
26	416287.66	2269760.40
27	416293.31	2269758.38

28	416294.99	2269763.08
25	416289.35	2269765.11
56:21:1604007:3У1(1-3) (отвод на период строительства)		
Площадь = 39 кв.м		
56:21:1604007:3У1(1)		
Площадь = 9 кв.м		
№ пунктов	Х	У
4	416293.36	2269770.10
5	416294.89	2269769.56
29	416294.62	2269768.68
30	416294.09	2269768.87
31	416293.42	2269766.99
32	416295.31	2269766.31
33	416295.65	2269767.27
1	416296.56	2269766.93
2	416295.91	2269765.02
3	416292.12	2269766.36
4	416293.36	2269770.10
56:21:1604007:3У1(2)		
Площадь = 5 кв.м		
№ пунктов	Х	У
9	416296.64	2269781.75
10	416298.43	2269781.10
34	416298.19	2269780.30
35	416297.20	2269780.65
36	416296.54	2269778.77
37	416297.60	2269778.40
7	416297.34	2269777.55
8	416295.40	2269778.26
9	416296.64	2269781.75
56:21:1604007:3У1(3)		
Площадь = 25 кв.м		
№ пунктов	Х	У
38	416295.21	2269791.07
39	416300.88	2269789.10

11	416299.68	2269785.18
12	416293.95	2269786.96
38	416295.21	2269791.07
56:21:1604010:2/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 127 кв.м		
№ пунктов	X	Y
39	416300.88	2269789.10
40	416307.10	2269809.40
41	416301.39	2269811.22
38	416295.21	2269791.07
39	416300.88	2269789.10
56:21:1605001:3У1 (отвод на период строительства) Площадь = 40 кв.м		
№ пунктов	X	Y
42	416309.08	2269815.84
43	416303.38	2269817.69
41	416301.39	2269811.22
40	416307.10	2269809.40
42	416309.08	2269815.84
56:21:0000000:373/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 2286 кв.м		
№ пунктов	X	Y
44	416299.24	2270083.58
45	416293.35	2270084.90
46	416289.34	2270045.31
47	416260.74	2270073.17
48	416243.99	2270096.01
49	416235.38	2270097.95
50	416257.18	2270068.30
51	416289.71	2270036.52
52	416329.40	2270002.11
53	416324.83	2269972.15
54	416327.16	2269933.81
55	416337.08	2269902.54
56	416343.06	2269873.50

57	416337.73	2269850.02
58	416324.63	2269824.02
59	416313.08	2269821.94
60	416306.38	2269824.52
61	416303.89	2269818.10
62	416303.54	2269818.23
43	416303.38	2269817.69
42	416309.08	2269815.84
63	416309.20	2269816.24
64	416311.21	2269815.52
65	416311.73	2269816.81
66	416314.33	2269816.12
67	416328.53	2269818.69
68	416343.19	2269847.83
69	416349.11	2269873.87
70	416342.84	2269904.15
71	416332.81	2269935.77
72	416330.70	2269970.95
73	416335.83	2270004.41
74	416294.81	2270039.94
44	416299.24	2270083.58
56:21:0605001:89/чзу1(1-2) (отвод на период строительства)		
Площадь = 1120 кв.м		
56:21:0605001:89/чзу1(1)		
Площадь = 207 кв.м		
№ пунктов	X	Y
75	416296.78	2270118.77
76	416302.98	2270118.15
77	416301.96	2270110.39
44	416299.24	2270083.58
45	416293.35	2270084.90
78	416296.00	2270111.12
75	416296.78	2270118.77
56:21:0605001:89/чзу1(2)		
Площадь = 912 кв.м		
№ пунктов	X	Y

79	416099.03	2270162.80
80	416106.30	2270160.00
81	416145.40	2270143.46
82	416187.48	2270125.50
83	416234.69	2270108.69
48	416243.99	2270096.01
49	416235.38	2270097.95
84	416231.28	2270103.54
85	416195.84	2270116.10
86	416104.39	2270154.34
87	416097.00	2270157.44
79	416099.03	2270162.80

Установка катодной защиты № 3-3

56:21:1604007:115/чзу1(1-2) (отвод на период строительства)		
Площадь = 326 кв.м		
56:21:1604007:115/чзу1(1)		
Площадь = 33 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414786.10	2270012.76
2	414781.84	2270001.48
3	414790.13	2270008.48
4	414786.35	2270012.98
1	414786.10	2270012.76
56:21:1604007:115/чзу1(2)		
Площадь = 293 кв.м		
№ пунктов	X	Y
5	414885.48	2270276.58
6	414881.15	2270265.10
7	414881.23	2270265.08
8	414868.18	2270230.37
9	414868.04	2270230.29
10	414864.59	2270221.11
11	414872.50	2270226.08
12	414888.65	2270268.37
13	414885.38	2270272.27

14	414886.75	2270276.10
5	414885.48	2270276.58
56:21:1604007:3У2(1-3) (отвод на период строительства) Площадь = 91 кв.м		
56:21:1604007:3У2(1) (отвод на период строительства) Площадь = 48 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	414781.84	2270001.48
1	414786.10	2270012.76
18	414779.14	2270006.99
19	414776.51	2270000.21
20	414778.71	2269998.83
2	414781.84	2270001.48
56:21:1604007:3У2(2) (отвод на период строительства) Площадь = 23 кв.м		
№ пунктов	X	Y
15	414865.18	2270228.50
16	414860.14	2270215.55
17	414863.58	2270220.48
10	414864.59	2270221.11
9	414868.04	2270230.29
15	414865.18	2270228.50
56:21:1604007:3У2(3) (отвод на период строительства) Площадь = 19 кв.м		
№ пунктов	X	Y
6	414881.15	2270265.10
5	414885.48	2270276.58
21	414884.05	2270277.10
22	414879.61	2270265.70
6	414881.15	2270265.10
56:21:1604010:3У1(1-3) (отвод на период строительства) Площадь = 144 кв.м		
56:21:1604010:3У1(1) Площадь = 27 кв.м		

№ пунктов	X	Y
19	414776.51	2270000.21
18	414779.14	2270006.99
25	414777.53	2270005.65
26	414774.18	2270007.77
27	414772.21	2270002.92
19	414776.51	2270000.21
56:21:1604010:3У1(2) Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
23	414862.74	2270226.98
24	414855.34	2270208.65
16	414860.14	2270215.55
15	414865.18	2270228.50
23	414862.74	2270226.98
56:21:1604010:3У1(3) Площадь = 87 кв.м		
№ пунктов	X	Y
28	414869.23	2270284.06
29	414871.06	2270283.33
30	414871.38	2270284.17
31	414877.00	2270282.08
32	414875.99	2270279.33
33	414879.60	2270268.73
34	414878.55	2270266.11
22	414879.61	2270265.70
21	414884.05	2270277.10
35	414879.24	2270278.87
36	414878.13	2270279.33
37	414880.33	2270285.29
38	414876.74	2270286.60
39	414876.33	2270285.39
40	414874.43	2270286.08
41	414874.86	2270287.30
42	414872.83	2270288.05

43	414872.08	2270286.06
44	414870.23	2270286.75
28	414869.23	2270284.06
45	414881.09	2270275.48
46	414883.08	2270275.25
47	414883.31	2270277.23
48	414881.33	2270277.48
45	414881.09	2270275.48
56:21:1604010:100/чзу1(1-2) (отвод на период строительства)		
Площадь = 1623 кв.м		
56:21:1604010:100/чзу1(1)		
Площадь = 1493 кв.м		
№ пунктов	X	Y
27	414772.21	2270002.92
26	414774.18	2270007.77
49	414742.03	2270028.10
50	414746.29	2270037.23
51	414771.98	2270080.69
52	414787.00	2270107.12
53	414821.88	2270158.83
54	414848.38	2270198.67
24	414855.34	2270208.65
23	414862.74	2270226.98
55	414859.13	2270224.73
56	414803.85	2270141.90
57	414783.06	2270110.73
58	414741.41	2270040.58
59	414734.85	2270026.48
27	414772.21	2270002.92
56:21:1604010:100/чзу1(2)		
Площадь = 130 кв.м		
№ пунктов	X	Y
34	414878.55	2270266.11
33	414879.60	2270268.73
32	414875.99	2270279.33

60	414875.28	2270277.39
61	414869.64	2270279.48
29	414871.06	2270283.33
28	414869.23	2270284.06
62	414867.08	2270278.29
63	414867.46	2270278.15
64	414864.96	2270271.37
65	414875.21	2270267.40
34	414878.55	2270266.11
56:21:1604010:100:3У1 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 23 кв.м		
№ пунктов	X	Y
32	414875.99	2270279.33
29	414871.06	2270283.33
61	414869.64	2270279.48
60	414875.28	2270277.39
32	414875.99	2270279.33
56:21:1604010:3У2 (отвод на период эксплуатации) Площадь = 7 кв.м		
№ пунктов	X	Y
29	414871.06	2270283.33
30	414871.38	2270284.17
31	414877.00	2270282.08
32	414875.99	2270279.33
29	414871.06	2270283.33

Установка катодной защиты № 3-6;15

56:21:1604010:315/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 329 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412324.15	2269861.27
2	412323.01	2269858.73
3	412322.06	2269855.62
4	412327.74	2269853.14
5	412328.80	2269852.67

6	412375.25	2269841.51
7	412376.66	2269847.35
8	412330.73	2269858.37
9	412329.06	2269859.11
1	412324.15	2269861.27
56:21:1604010:ЗУ3 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 25 кв.м		
№ пунктов	X	Y
21	412318.35	2269856.79
30	412316.93	2269857.15
31	412317.43	2269859.10
24	412318.83	2269858.75
25	412319.20	2269860.26
26	412314.35	2269861.46
27	412314.01	2269860.10
32	412315.18	2269859.81
33	412314.68	2269857.87
18	412313.54	2269858.16
19	412312.91	2269855.62
20	412317.76	2269854.42
21	412318.35	2269856.79
56:21:1604010:ЗУ4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 102 кв.м		
№ пунктов	X	Y
3	412322.06	2269855.62
2	412323.01	2269858.73
1	412324.15	2269861.27
10	412321.30	2269862.52
11	412322.56	2269866.09
12	412316.13	2269868.36
13	412310.43	2269855.90
14	412310.88	2269855.79
15	412310.46	2269854.15
16	412319.23	2269852.01
17	412320.31	2269856.40
3	412322.06	2269855.62

18	412313.54	2269858.16
19	412312.91	2269855.62
20	412317.76	2269854.42
21	412318.35	2269856.79
22	412318.86	2269856.66
23	412319.36	2269858.61
24	412318.83	2269858.75
25	412319.20	2269860.26
26	412314.35	2269861.46
27	412314.01	2269860.10
28	412313.23	2269860.30
29	412312.73	2269858.36
18	412313.54	2269858.16
56:21:000000:20804/чзу2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 178 кв.м		
№ пунктов	X	Y
34	412310.08	2269861.42
35	412311.24	2269861.12
36	412310.74	2269859.17
37	412309.59	2269859.48
38	412308.80	2269856.30
13	412310.43	2269855.90
12	412316.13	2269868.36
39	412315.95	2269868.42
40	412315.25	2269866.83
41	412288.75	2269877.25
42	412287.69	2269871.06
43	412310.34	2269862.48
34	412310.08	2269861.42
(отвод на период строительства)		
Площадь = 178 кв.м		
№ пунктов	X	Y
42	412287.69	2269871.06
41	412288.75	2269877.25
43	412278.93	2269881.11

44	412248.63	2269892.10
45	412226.63	2269896.87
46	412200.00	2269901.04
47	412174.28	2269904.31
48	412096.13	2269918.31
49	412027.80	2269936.11
50	412020.09	2269937.98
51	412018.73	2269932.35
52	412026.43	2269930.50
53	412066.63	2269919.98
54	412093.63	2269913.04
55	412172.50	2269898.94
56	412220.94	2269892.09
57	412246.13	2269886.83
42	412287.69	2269871.06

Установка катодной защиты № 3-17

56:21:0000000:20804/чзу3(1-5) (отвод на период строительства)		
Площадь = 3109 кв.м		
56:21:0000000:20804/чзу3(1)		
Площадь = 155 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412046.83	2270034.33
2	412054.05	2270032.41
3	412096.08	2270021.23
4	412069.25	2270024.98
5	412051.90	2270027.40
6	412045.68	2270029.02
1	412046.83	2270034.33
56:21:0000000:20804/чзу3(2)		
Площадь = 65 кв.м		
№ пунктов	X	Y
7	412261.94	2270252.19
8	412267.59	2270250.17
9	412263.90	2270239.87
10	412258.33	2270242.08

7	412261.94	2270252.19
56:21:0000000:20804/чзу3(3) Площадь = 2427 кв.м		
№ пунктов	X	Y
11	412178.26	2270270.90
12	412183.79	2270268.56
13	412179.16	2270255.62
14	412250.45	2270229.73
15	412250.56	2270230.00
16	412252.04	2270229.42
17	412252.79	2270231.37
18	412254.30	2270230.81
19	412256.31	2270236.42
20	412261.88	2270234.23
21	412259.90	2270228.71
22	412260.29	2270228.56
23	412260.03	2270227.81
24	412259.56	2270226.49
25	412259.90	2270226.36
26	412259.54	2270225.42
27	412256.65	2270217.98
28	412255.68	2270218.35
29	412237.64	2270167.79
30	412191.28	2270071.04
31	412161.34	2270034.75
32	412124.58	2270017.25
33	412114.09	2270018.71
34	412158.06	2270039.77
35	412186.60	2270074.19
36	412218.93	2270141.94
37	412230.26	2270165.85
38	412192.73	2270176.98
39	412184.23	2270178.85
40	412185.76	2270185.23
41	412194.00	2270182.92
42	412232.55	2270171.37
43	412250.15	2270220.48

44	412247.33	2270221.58
45	412248.28	2270224.06
46	412240.78	2270226.80
47	412171.51	2270252.04
11	412178.26	2270270.90
48	412251.73	2270227.37
49	412257.31	2270225.23
50	412255.51	2270220.55
51	412249.91	2270222.73
48	412251.73	2270227.37
52	412256.01	2270232.37
53	412257.89	2270231.67
54	412257.18	2270229.77
55	412255.29	2270230.49
52	412256.01	2270232.37
56:21:0000000:20804/чзу3(4)		
Площадь = 101 кв.м		
№ пунктов	X	Y
56	412185.90	2270292.29
57	412191.55	2270290.27
58	412185.81	2270274.23
59	412181.10	2270276.21
60	412180.28	2270276.56
56	412185.90	2270292.29
56:21:0000000:20804/чзу3(5)		
Площадь = 362 кв.м		
№ пунктов	X	Y
61	412199.08	2270351.02
62	412208.05	2270336.42
63	412192.58	2270293.14
64	412186.90	2270295.06
65	412201.43	2270335.73
66	412193.98	2270347.90
61	412199.08	2270351.02

56:21:1604014:78/чзу2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 257 кв.м		
№ пунктов	X	Y
32	412124.58	2270017.25
33	412114.09	2270018.71
67	412111.00	2270017.24
3	412096.08	2270021.23
4	412069.25	2270024.98
5	412051.90	2270027.40
68	412053.35	2270027.02
69	412112.28	2270011.40
32	412124.58	2270017.25
56:21:0000000:20804:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
48	412251.73	2270227.37
49	412257.31	2270225.23
50	412255.51	2270220.55
51	412249.91	2270222.73
48	412251.73	2270227.37
56:21:0000000:57/чзу2(1-2) (отвод на период строительства)		
Площадь = 72 кв.м		
56:21:0000000:57/чзу2(1)		
Площадь = 36 кв.м		
№ пунктов	X	Y
9	412263.90	2270239.87
10	412258.33	2270242.08
19	412256.31	2270236.42
20	412261.88	2270234.23
9	412263.90	2270239.87
56:21:0000000:57/чзу2(2)		
Площадь = 36 кв.м		
№ пунктов	X	Y
11	412178.26	2270270.90

12	412183.79	2270268.56
58	412185.81	2270274.23
59	412181.10	2270276.21
60	412180.28	2270276.56
11	412178.26	2270270.90
56:21:1604014:3У1 (отвод на период строительства) Площадь = 7 кв.м		
№ пунктов	X	Y
57	412191.55	2270290.27
70	412191.95	2270291.39
71	412186.29	2270293.36
56	412185.90	2270292.29
57	412191.55	2270290.27
56:21:1604015:3У1 (отвод на период строительства) Площадь = 11 кв.м		
№ пунктов	X	Y
70	412191.95	2270291.39
71	412186.29	2270293.36
63	412192.58	2270293.14
64	412186.90	2270295.06
70	412191.95	2270291.39

Установка катодной защиты № 3-24

56:21:1604010:101/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 865 кв.м		
№ пункто в	X	Y
1	412594.13	2270985.52
2	412570.40	2270930.87
3	412569.54	2270928.51
4	412568.00	2270924.27
5	412566.78	2270920.92
6	412539.94	2270847.12
7	412538.71	2270843.92

8	412538.58	2270843.54
9	412544.80	2270841.44
10	412572.98	2270922.44
11	412575.23	2270921.65
12	412577.63	2270928.23
13	412575.55	2270928.98
14	412599.40	2270983.24
1	412594.13	2270985.52
15	412574.63	2270922.92
16	412576.34	2270927.62
17	412570.70	2270929.67
18	412568.99	2270924.98
15	412574.63	2270922.92
56:21:1604010:101:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пункто в	Х	У
15	412574.63	2270922.92
16	412576.34	2270927.62
17	412570.70	2270929.67
18	412568.99	2270924.98
15	412574.63	2270922.92
56:21:0000000:396/чзу4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 2 кв.м		
№ пункто в	Х	У
5	412566.78	2270920.92
7	412538.71	2270843.92
6	412539.94	2270847.12
3	412569.54	2270928.51
2	412570.40	2270930.87
19	412570.39	2270930.85
5	412566.78	2270920.92

Установка катодной защиты № 3-25

56:21:1604010:3У5 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1271 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	412417.11	2271121.29
2	412422.41	2271119.14
3	412355.14	2270910.67
4	412349.55	2270912.55
1	412417.11	2271121.29

Установка катодной защиты № 3-4

56:21:0000000:373/чзу2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 376 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	416136.69	2271729.37
2	416135.43	2271729.00
3	416134.84	2271730.91
4	416136.16	2271731.30
5	416135.63	2271733.31
6	416131.70	2271732.17
7	416131.18	2271734.21
8	416122.45	2271731.87
9	416123.04	2271729.62
10	416115.53	2271728.83
11	416115.63	2271728.27
12	416091.58	2271724.48
13	416080.11	2271722.42
14	416077.78	2271715.62
15	416116.31	2271722.37
16	416116.35	2271721.83
17	416124.10	2271722.70
18	416124.86	2271722.79
19	416125.01	2271722.20
20	416133.71	2271724.52
21	416137.70	2271725.58

22	416125.74	2271727.23
23	416126.43	2271724.65
24	416131.28	2271725.92
25	416129.73	2271731.73
26	416124.89	2271730.45
27	416125.23	2271729.15
28	416123.68	2271728.69
29	416124.24	2271726.77
1	416136.69	2271729.37
56:21:0000000:373:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 29 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	416129.73	2271731.73
26	416124.89	2271730.45
27	416125.23	2271729.15
30	416125.59	2271729.26
31	416126.15	2271727.35
22	416125.74	2271727.23
23	416126.43	2271724.65
24	416131.28	2271725.92
25	416129.73	2271731.73
56:21:0000000:19503/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1461 кв.м		
№ пунктов	X	Y
14	416077.78	2271715.62
13	416080.11	2271722.42
32	416046.75	2271716.46
33	416015.84	2271718.44
34	415906.19	2271692.94
35	415901.86	2271744.09
36	415901.23	2271751.62
37	415895.20	2271751.29
38	415895.89	2271743.23
39	415901.08	2271685.52
40	415988.45	2271705.87
41	416016.41	2271712.24

42	416047.36	2271710.29
14	416077.78	2271715.62

Установка катодной защиты № 3-8

56:21:0000000:373/чзу3 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1873 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	415298.45	2272303.61
2	415292.80	2272305.62
3	415291.93	2272303.56
4	415275.24	2272263.73
5	415271.58	2272253.83
6	415266.14	2272237.35
7	415252.04	2272195.25
8	415239.05	2272157.35
9	415219.48	2272104.87
10	415207.28	2272070.42
11	415199.56	2272047.80
12	415192.53	2272028.86
13	415186.61	2272012.09
14	415192.28	2272010.11
15	415198.18	2272026.81
16	415205.21	2272045.79
17	415212.94	2272068.46
18	415225.11	2272102.83
19	415244.70	2272155.33
20	415257.73	2272193.33
21	415271.83	2272235.46
22	415277.23	2272251.84
23	415280.83	2272261.52
24	415297.46	2272301.26
1	415298.45	2272303.61
56:21:0605002:3У1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 87 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	415306.25	2272313.64
26	415304.38	2272314.33

27	415302.83	2272309.98
28	415297.65	2272311.81
29	415297.61	2272311.69
30	415295.68	2272312.25
31	415296.25	2272314.17
32	415297.80	2272313.73
33	415298.75	2272316.39
34	415295.86	2272317.45
35	415294.45	2272313.31
36	415293.68	2272313.62
37	415290.98	2272307.17
38	415293.08	2272306.29
2	415292.80	2272305.62
1	415298.45	2272303.61
39	415298.60	2272303.98
40	415298.35	2272304.08
41	415300.30	2272308.74
42	415304.05	2272307.41
25	415306.25	2272313.64
56:21:0605002:3У2 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 27 кв.м		
№ пунктов	X	Y
26	415304.38	2272314.33
33	415298.75	2272316.39
32	415297.80	2272313.73
43	415298.16	2272313.61
28	415297.65	2272311.81
27	415302.83	2272309.98
26	415304.38	2272314.33
56:21:0605003:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 2 кв.м		
№ пунктов	X	Y
26	415304.38	2272314.33
36	415293.68	2272313.62
35	415294.45	2272313.31
33	415298.75	2272316.39
26	415304.38	2272314.33

56:21:0605003:3У2(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 1874 кв.м		
56:21:0605003:3У2(1) (отвод на период строительства) Площадь = 10 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	415306.25	2272313.64
28	415306.64	2272314.73
29	415296.20	2272318.46
34	415295.86	2272317.45
33	415298.75	2272316.39
35	415298.85	2272316.67
36	415304.50	2272314.67
26	415304.38	2272314.33
25	415306.25	2272313.64
56:21:0605003:3У2(2) (отвод на период строительства) Площадь = 1864 кв.м		
№ пунктов	X	Y
37	415306.43	2272333.91
38	415310.19	2272351.27
39	415318.66	2272382.39
40	415377.21	2272566.17
41	415437.16	2272541.77
42	415439.15	2272547.44
43	415373.54	2272574.12
44	415346.44	2272489.35
45	415328.21	2272431.50
46	415313.15	2272384.77
47	415304.26	2272351.96
48	415300.75	2272335.94
37	415306.43	2272333.91
56:21:0000000:69/чзу1(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 161 кв.м		
56:21:0000000:69/чзу1(1) Площадь = 126 кв.м		
№ пунктов	X	Y
28	415306.64	2272314.73
49	415307.78	2272317.92
50	415302.93	2272319.62

51	415304.03	2272322.87
37	415306.43	2272333.91
48	415300.75	2272335.94
49	415298.24	2272324.44
29	415296.20	2272318.46
28	415306.64	2272314.73
56:21:0000000:69/чзу1(2) Площадь = 36 кв.м		
№ пунктов	X	Y
52	415442.71	2272539.51
53	415444.70	2272545.17
42	415439.15	2272547.44
41	415437.16	2272541.77
52	415442.71	2272539.51
56:21:0605003:388/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 269 кв.м		
№ пунктов	X	Y
53	415444.70	2272545.17
52	415442.71	2272539.51
54	415477.25	2272525.45
55	415484.16	2272522.62
56	415486.41	2272528.16
57	415479.18	2272531.15
53	415444.70	2272545.17

Установка катодной защиты № 3-5

56:21:0000000:371/чзу1(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 639 кв.м		
56:21:0000000:371/чзу1(1) Площадь = 171 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	414078.95	2271261.17
2	414075.64	2271251.73
3	414082.19	2271249.25
4	414082.85	2271250.98
5	414087.68	2271250.02
6	414087.58	2271249.48
7	414090.59	2271248.81

8	414096.98	2271247.42
9	414104.03	2271246.24
10	414105.98	2271251.92
11	414098.13	2271253.33
12	414092.63	2271254.51
13	414088.73	2271255.36
14	414089.03	2271256.87
15	414085.38	2271257.62
16	414085.74	2271258.60
1	414078.95	2271261.17
17	414078.48	2271259.21
18	414076.35	2271253.60
19	414081.03	2271251.83
20	414082.23	2271254.96
21	414083.98	2271254.24
22	414084.75	2271256.05
24	414083.16	2271257.44
17	414078.48	2271259.21
56:21:0000000:371/чзу1(2)		
Площадь = 468 кв.м		
№ пунктов	X	Y
25	414070.20	2271254.30
26	414072.16	2271259.92
27	414072.04	2271259.95
28	414071.69	2271259.10
29	414069.85	2271259.85
30	414070.09	2271260.39
31	414068.46	2271260.76
32	414041.06	2271273.85
33	414049.91	2271304.94
34	414052.00	2271312.04
35	414046.24	2271313.83
36	414044.35	2271306.81
37	414033.70	2271270.50
38	414040.95	2271267.39
39	414067.71	2271254.85
25	414070.20	2271254.30

56:21:0000000:371:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 26 кв.м		
№ пунктов	X	Y
20	414082.23	2271254.96
40	414082.14	2271255.00
41	414082.91	2271256.81
24	414083.16	2271257.44
17	414078.48	2271259.21
18	414076.35	2271253.60
19	414081.03	2271251.83
20	414082.23	2271254.96
42	414079.03	2271256.21
43	414080.88	2271255.46
44	414081.63	2271257.27
45	414079.79	2271258.02
42	414079.03	2271256.21
56:21:0000000:57/чзу3 (отвод на период строительства)		
Площадь = 49 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	414075.64	2271251.73
1	414078.95	2271261.17
46	414077.33	2271261.79
47	414075.41	2271262.52
48	414074.23	2271259.45
26	414072.16	2271259.92
25	414070.20	2271254.30
49	414074.16	2271253.44
50	414073.78	2271252.44
2	414075.64	2271251.73

Установка катодной защиты № 3-13,14

56:21:0000000:14756/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 3347 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413021.49	2271902.41
2	413019.44	2271896.76
3	413035.11	2271890.73
4	413056.96	2271884.23

5	413080.86	2271871.48
6	413081.33	2271871.74
7	413087.25	2271869.45
8	413098.63	2271865.66
9	413100.51	2271871.36
10	413089.28	2271875.10
11	413088.08	2271875.56
12	413117.30	2271892.09
13	413156.08	2271886.29
14	413195.56	2271885.41
15	413242.98	2271880.50
16	413290.36	2271877.23
17	413323.51	2271874.41
18	413402.88	2271867.25
19	413439.43	2271865.37
20	413477.03	2271860.71
21	413487.38	2271859.56
22	413507.25	2271922.27
23	413509.73	2271930.17
24	413503.83	2271932.02
25	413501.30	2271923.92
26	413483.23	2271865.98
27	413441.43	2271871.02
28	413403.38	2271872.96
29	413366.61	2271876.33
30	413288.50	2271883.12
31	413198.29	2271891.15
32	413157.11	2271892.15
33	413116.83	2271898.12
34	413080.64	2271878.36
35	413058.98	2271889.86
36	413037.11	2271896.37
1	413021.49	2271902.41
56:21:0000000:373/чзу4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 21 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	413019.44	2271896.76
1	413021.49	2271902.41
37	413021.18	2271902.54
38	413021.69	2271904.15
39	413019.43	2271904.96
40	413016.81	2271897.77
2	413019.44	2271896.76

56:21:0605002:ЗУ3 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
51	413007.24	2271913.50
52	413005.64	2271908.76
53	413011.33	2271906.84
54	413012.93	2271911.58
51	413007.24	2271913.50
56:21:0605002:ЗУ4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 162 кв.м		
№ пунктов	X	Y
40	413016.81	2271897.77
39	413019.43	2271904.96
41	413014.18	2271906.87
42	413013.69	2271905.51
43	413013.08	2271905.71
44	413015.46	2271912.85
45	413005.98	2271916.02
46	413003.53	2271908.77
47	413000.14	2271909.86
48	412998.11	2271904.21
49	413011.64	2271899.86
50	413011.61	2271899.77
40	413016.81	2271897.77
51	413007.24	2271913.50
52	413005.64	2271908.76
53	413011.33	2271906.84
54	413012.93	2271911.58
51	413007.24	2271913.50
55	413014.93	2271902.69
56	413016.91	2271902.50
57	413017.08	2271904.50
58	413015.09	2271904.67
55	413014.93	2271902.69
59	413010.53	2271902.87
60	413012.53	2271902.70
61	413012.69	2271904.69
62	413010.71	2271904.86
59	413010.53	2271902.87

63	413005.16	2271903.27
64	413007.06	2271902.62
65	413007.73	2271904.50
66	413005.83	2271905.17
63	413005.16	2271903.27
56:21:0000000:69/чзу2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 108 кв.м		
№ пунктов	X	Y
48	412998.11	2271904.21
2	413000.14	2271909.86
67	412999.95	2271909.92
68	412996.04	2271911.16
69	412982.99	2271915.33
70	412980.96	2271909.67
71	412996.63	2271904.69
48	412998.11	2271904.21
56:21:0000000:366/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 994 кв.м		
№ пунктов	X	Y
70	412980.96	2271909.67
69	412982.99	2271915.33
72	412976.98	2271917.25
73	412923.48	2271934.19
74	412885.13	2271945.86
75	412864.99	2271951.92
76	412861.88	2271952.87
77	412846.63	2271957.40
78	412826.89	2271963.27
79	412824.40	2271964.04
80	412822.66	2271958.30
81	412825.18	2271957.52
82	412844.91	2271951.65
83	412860.16	2271947.12
84	412883.38	2271940.12
85	412921.69	2271928.46
86	412975.16	2271911.52
70	412980.96	2271909.67

Установка катодной защиты № 3-7

56:21:0605003:166/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 878 кв.м		
№ пунктов	X	Y

1	412549.10	2273730.25
2	412491.15	2273644.48
3	412490.08	2273645.29
4	412485.85	2273639.71
5	412492.23	2273634.87
6	412496.46	2273640.46
7	412495.79	2273640.87
8	412550.71	2273722.10
9	412579.61	2273704.33
10	412585.51	2273700.81
11	412588.43	2273705.73
12	412582.56	2273709.46
1	412549.10	2273730.25
13	412492.13	2273636.29
14	412495.09	2273640.31
15	412490.25	2273643.87
16	412487.29	2273639.83
13	412492.13	2273636.29
56:21:0605003:166:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 26 кв.м		
№ пунктов	X	Y
13	412492.13	2273636.29
14	412495.09	2273640.31
15	412490.25	2273643.87
16	412487.29	2273639.83
13	412492.13	2273636.29
17	412492.88	2273640.00
18	412490.99	2273640.69
19	412490.30	2273638.83
20	412492.16	2273638.12
17	412492.88	2273640.00

Установка катодной защиты № 3-12

56:21:000000:20804/чзу4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1954 кв.м		
№ пункто в	X	Y
1	411771.89	2271411.98
2	411771.28	2271410.40

3	411769.40	2271411.12
4	411769.99	2271412.65
5	411768.43	2271413.21
6	411767.70	2271411.23
7	411765.78	2271411.92
8	411762.73	2271403.42
9	411764.03	2271402.96
10	411762.60	2271399.02
11	411763.59	2271398.67
12	411751.68	2271328.98
13	411719.81	2271140.92
14	411766.94	2271130.98
15	411773.56	2271129.56
16	411774.43	2271135.74
17	411767.84	2271136.86
18	411726.56	2271145.96
19	411734.24	2271191.04
20	411769.30	2271396.60
21	411770.13	2271396.30
22	411771.55	2271400.24
23	411772.13	2271400.02
24	411775.93	2271410.51
25	411772.15	2271411.87
1	411771.89	2271411.98
26	411766.98	2271409.33
27	411765.28	2271404.62
28	411770.93	2271402.59
29	411772.63	2271407.29
26	411766.98	2271409.33
56:21:000000:20804:3У2 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пункто в	X	Y
26	411766.98	2271409.33
27	411765.28	2271404.62
28	411770.93	2271402.59

29	411772.63	2271407.29
26	411766.98	2271409.33

Установка катодной защиты № 3-11

56:21:0605006:102/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 1688 кв.м		
№ пункто в	X	Y
1	410865.56	2273329.76
2	410865.23	2273328.73
3	410870.95	2273326.36
4	410868.58	2273321.12
5	410865.29	2273322.33
6	410865.00	2273321.50
7	410862.45	2273322.39
8	410861.79	2273320.49
9	410866.23	2273318.95
10	410866.91	2273320.92
11	410868.94	2273320.19
12	410869.10	2273320.50
13	410874.13	2273317.08
14	410933.88	2273296.02
15	411020.93	2273271.19
16	411132.78	2273239.30
17	411139.10	2273237.42
18	411140.73	2273243.17
19	411134.29	2273245.00
20	410935.88	2273301.58
21	410876.13	2273322.62
22	410871.11	2273326.04
23	410871.33	2273326.77
24	410869.23	2273327.52
25	410869.53	2273328.39
1	410865.56	2273329.76
56:21:0605006:102:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 2 кв.м		

№ пункто в	X	Y
5	410865.29	2273322.33
6	410865.00	2273321.50
7	410862.45	2273322.39
33	410862.75	2273323.25
5	410865.29	2273322.33
56:21:0000000:373:3У2 отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 26 кв.м		
№ пункто в	X	Y
26	410865.91	2273324.11
27	410865.33	2273324.34
28	410866.06	2273326.20
29	410866.58	2273326.00
30	410866.98	2273327.16
31	410862.25	2273328.81
32	410860.28	2273323.14
7	410862.45	2273322.39
33	410862.75	2273323.25
5	410865.29	2273322.33
26	410865.91	2273324.11
56:21:0000000:373/чзуб (отвод на период строительства)		
Площадь = 67 кв.м		
№ пункто в	X	Y
8	410861.79	2273320.49
7	410862.45	2273322.39
32	410860.28	2273323.14
31	410862.25	2273328.81
30	410866.98	2273327.16
29	410866.58	2273326.01
34	410867.93	2273325.49
35	410867.20	2273323.62
26	410865.91	2273324.11

5	410865.29	2273322.33
4	410868.58	2273321.12
3	410870.95	2273326.36
2	410865.23	2273328.73
1	410865.56	2273329.76
36	410861.03	2273331.35
37	410860.91	2273331.04
38	410858.79	2273331.77
39	410857.71	2273328.62
40	410858.80	2273328.20
41	410858.08	2273326.34
42	410857.05	2273326.74
43	410856.18	2273324.21
44	410858.25	2273323.49
45	410857.69	2273321.90
8	410861.79	2273320.49

Установка катодной защиты № 3-10

56:21:0605006:103/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 840 кв.м		
№ пункто в	X	Y
1	409835.83	2272843.66
2	409834.20	2272837.94
3	409889.79	2272823.35
4	409964.85	2272806.01
5	409971.03	2272804.62
6	409972.18	2272810.30
7	409966.25	2272811.58
8	409890.93	2272829.44
9	409856.21	2272838.29
1	409835.83	2272843.66
56:21:0000000:20864/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 930 кв.м		
№ пункто в	X	Y

10	409684.83	2272880.26
11	409682.95	2272874.55
12	409747.05	2272860.75
13	409789.75	2272849.77
14	409829.19	2272839.25
2	409834.20	2272837.94
1	409835.83	2272843.66
15	409803.18	2272852.29
16	409755.54	2272864.90
17	409725.70	2272871.56
10	409684.83	2272880.26
56:21:0000000:20866/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 631 кв.м		
№ пункто в	X	Y
11	409682.95	2272874.55
10	409684.83	2272880.26
18	409678.08	2272881.70
19	409642.04	2272897.23
20	409614.81	2272905.60
21	409599.69	2272911.31
22	409599.81	2272911.67
23	409595.88	2272913.09
24	409596.04	2272913.83
25	409588.21	2272915.48
26	409587.21	2272915.69
27	409586.99	2272915.74
28	409584.69	2272908.05
29	409585.56	2272907.86
30	409585.51	2272907.66
31	409586.45	2272907.45
32	409586.05	2272905.69
33	409586.13	2272905.67
34	409593.98	2272904.04
35	409594.43	2272906.17
36	409597.44	2272905.08
37	409597.74	2272905.77

38	409609.74	2272900.76
39	409621.49	2272897.26
40	409641.73	2272891.00
41	409676.36	2272875.96
42	409588.78	2272913.33
11	409682.95	2272874.55
43	409587.54	2272907.45
44	409592.43	2272906.41
45	409592.75	2272907.96
46	409593.49	2272907.80
47	409593.94	2272909.74
48	409593.18	2272909.91
49	409593.68	2272912.27
43	409587.54	2272907.45
56:21:0000000:20866:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 24 кв.м		
№		
пункто	X	Y
в		
45	409592.75	2272907.96
50	409591.54	2272908.24
51	409591.99	2272910.19
48	409593.18	2272909.91
49	409593.68	2272912.27
42	409588.78	2272913.33
43	409587.54	2272907.45
44	409592.43	2272906.41
45	409592.75	2272907.96
53	409588.13	2272909.12
54	409590.06	2272908.69
55	409590.51	2272910.64
56	409588.58	2272911.08
53	409588.13	2272909.12
56:21:0000000:57/чзу4 (отвод на период строительства)		
Площадь = 12 кв.м		

№ пункто в	X	Y
28	409584.69	2272908.05
27	409586.99	2272915.74
57	409585.16	2272916.12
58	409584.34	2272912.21
59	409583.53	2272908.29
28	409584.69	2272908.05

Установка катодной защиты № 3-9

56:21:0000000:370/чзу1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 385 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	409761.48	2275347.39
2	409761.73	2275348.02
3	409763.59	2275347.29
4	409763.35	2275346.70
5	409765.14	2275346.05
6	409765.35	2275346.59
7	409766.33	2275346.21
8	409767.91	2275350.33
9	409769.56	2275349.73
10	409772.61	2275358.23
11	409764.83	2275361.04
12	409764.93	2275361.33
13	409764.01	2275361.74
14	409765.05	2275364.08
15	409759.40	2275366.06
16	409758.33	2275363.66
17	409757.40	2275364.05
18	409755.03	2275357.46
19	409755.24	2275357.37
20	409752.78	2275354.75
21	409739.83	2275340.92
22	409734.28	2275327.66

23	409739.94	2275325.67
24	409744.95	2275337.60
25	409752.70	2275345.89
26	409755.98	2275349.39
1	409761.48	2275347.39
27	409760.38	2275358.52
28	409759.64	2275356.66
29	409761.51	2275355.92
30	409762.23	2275357.79
27	409760.38	2275358.52
31	409764.41	2275359.06
32	409762.71	2275354.36
33	409768.35	2275352.33
34	409770.05	2275357.02
31	409764.41	2275359.06
56:21:0000000:370:3У1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	Х	У
31	409764.41	2275359.06
32	409762.71	2275354.36
33	409768.35	2275352.33
34	409770.05	2275357.02
31	409764.41	2275359.06
56:21:0605007:3У1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 14 кв.м		
№ пунктов	Х	У
35	409766.00	2275366.20
36	409760.33	2275368.15
15	409759.40	2275366.06
14	409765.05	2275364.08
35	409766.00	2275366.20
56:21:0605008:3У1 (отвод на период строительства)		
Площадь = 16 кв.м		

№ пунктов	X	Y
35	409766.00	2275366.20
37	409767.08	2275368.61
38	409761.41	2275370.59
37	409760.33	2275368.15
35	409766.00	2275366.20
56:21:00000000:362/чзу1 (отвод на период строительства) Площадь = 1296 кв.м		
№ пунктов	X	Y
38	409761.41	2275370.59
37	409767.08	2275368.61
39	409811.29	2275467.85
40	409828.75	2275512.90
41	409870.80	2275491.79
42	409873.13	2275497.48
43	409821.05	2275523.65
44	409818.38	2275517.77
45	409823.48	2275515.34
46	409805.80	2275470.21
47	409775.40	2275401.98
37	409761.41	2275370.59

Установка катодной защиты № 3-19

56:21:1604023:63/чзу1(1-2) (отвод на период строительства) Площадь = 1162 кв.м		
56:21:1604023:63/чзу1(1) Площадь = 309 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	408209.21	2272717.29
2	408195.56	2272722.41
3	408193.10	2272715.77
4	408193.41	2272715.66
5	408192.24	2272712.46
6	408192.46	2272712.37
7	408192.08	2272711.36

8	408195.43	2272710.14
9	408195.96	2272711.23
10	408198.33	2272710.30
11	408197.55	2272708.33
12	408196.74	2272707.74
13	408195.90	2272708.19
14	408194.98	2272705.61
15	408191.85	2272701.08
16	408184.28	2272690.09
17	408183.03	2272687.91
18	408180.58	2272680.56
19	408186.18	2272678.39
20	408188.53	2272685.44
21	408189.36	2272686.87
22	408199.10	2272701.00
23	408200.36	2272702.84
24	408204.53	2272714.40
25	408207.71	2272713.23
1	408209.21	2272717.29
26	408197.40	2272721.64
27	408195.68	2272716.95
28	408201.30	2272714.87
29	408203.03	2272719.56
26	408197.40	2272721.64
56:21:1604023:63/чзу1(2) Площадь = 854 кв.м		
№ пунктов	X	Y
30	407653.36	2272919.92
31	407488.10	2272979.85
32	407441.64	2272994.98
33	407436.33	2272996.71
34	407434.43	2272990.87
35	407439.71	2272989.23
36	407553.80	2272952.23
37	407636.58	2272925.42
30	407653.36	2272919.92

56:21:1604023:63:ЗУ1 (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
26	408197.40	2272721.64
27	408195.68	2272716.95
28	408201.30	2272714.87
29	408203.03	2272719.56
26	408197.40	2272721.64
56:21:1604023:ЗУ1(1-4) (отвод на период строительства)		
Площадь = 1177 кв.м		
56:21:1604023:ЗУ1(1)		
Площадь = 2 кв.м		
№ пунктов	X	Y
8	408195.43	2272710.14
9	408195.96	2272711.23
10	408198.33	2272710.30
11	408197.55	2272708.33
12	408196.74	2272707.74
13	408195.90	2272708.19
45	408196.15	2272708.87
44	408197.45	2272708.37
43	408198.18	2272710.23
42	408196.33	2272710.95
41	408195.93	2272709.95
40	408195.61	2272710.08
8	408195.43	2272710.14
56:21:1604023:ЗУ1(2)		
Площадь = 0.15 кв.м		
№ пунктов	X	Y
5	408192.24	2272712.46
6	408192.46	2272712.37
7	408192.08	2272711.36
32	408191.95	2272711.41
31	408192.31	2272712.33
30	408192.20	2272712.36

5	408192.24	2272712.46
56:21:1604023:3У1(3) Площадь = 35 кв.м		
№ пунктов	X	Y
46	408210.11	2272719.74
47	408209.43	2272719.99
48	408206.60	2272721.00
49	408206.60	2272721.04
50	408200.71	2272723.21
51	408200.69	2272722.71
52	408200.69	2272722.56
53	408197.14	2272723.87
54	408196.23	2272724.21
2	408195.56	2272722.41
1	408209.21	2272717.29
55	408209.94	2272719.26
46	408210.11	2272719.74
56:21:1604023:3У1(4) Площадь = 1140 кв.м		
№ пунктов	X	Y
34	407704.88	2272909.46
35	407704.85	2272909.48
36	407638.61	2272930.99
37	407545.53	2272961.15
31	407488.10	2272979.85
30	407653.36	2272919.92
38	407733.33	2272893.73
39	407779.75	2272879.00
33	407796.11	2272873.73
34	407704.88	2272909.46
56:21:0605006:3У1(1-3) (отвод на период строительства) Площадь = 2651 кв.м		
56:21:0605006:3У1(2) Площадь = 1112 кв.м		
№ пунктов	X	Y

56	407929.14	2272827.12
57	407926.85	2272834.67
58	407902.61	2272843.21
59	407880.68	2272851.02
60	407836.34	2272867.01
61	407814.93	2272874.10
62	407759.05	2272891.87
34	407704.88	2272909.46
33	407796.11	2272873.73
63	407836.44	2272860.73
64	407920.53	2272830.58
56	407929.14	2272827.12
56:21:0605006:3У1(1) Площадь = 1530 кв.м		
№ пунктов	X	Y
65	407969.05	2272817.62
66	407966.68	2272812.09
67	407973.58	2272809.33
68	407998.69	2272799.04
69	408048.20	2272780.60
70	408099.64	2272761.44
71	408120.48	2272753.65
72	408152.89	2272743.73
73	408200.78	2272724.83
50	408200.71	2272723.21
49	408206.60	2272721.04
74	408207.03	2272728.51
75	408156.53	2272748.75
76	408123.38	2272759.06
77	408057.78	2272783.40
78	408013.73	2272799.83
79	408000.00	2272805.06
80	407992.98	2272807.73
65	407969.05	2272817.62
56:21:0605006:3У1(3) Площадь = 9 кв.м		

№ пунктов	X	Y
81	407933.89	2272832.09
82	407936.25	2272824.27
83	407940.95	2272822.40
84	407938.36	2272824.52
85	407934.58	2272829.87
86	407933.90	2272832.09
81	407933.89	2272832.09
56:21:0000000:373/чзУ5 (отвод на период строительства) Площадь = 211 кв.м		
№ пунктов	X	Y
66	407966.68	2272812.09
65	407969.05	2272817.62
87	407954.19	2272823.77
86	407933.90	2272832.09
85	407934.58	2272829.87
84	407938.36	2272824.52
83	407940.95	2272822.40
66	407966.68	2272812.09
56:21:0000000:57/чзУ5 (отвод на период строительства) Площадь = 48 кв.м		
№ пунктов	X	Y
82	407936.25	2272824.27
81	407933.89	2272832.09
88	407932.05	2272832.85
57	407926.85	2272834.67
56	407929.14	2272827.12
82	407936.25	2272824.27

Установка катодной защиты № 3-26

56:21:1604004:ЗУ1 (отвод на период строительства) Площадь = 23 кв.м		
№ пунктов	X	Y
1	413 578.83	2 261 667.50

2	413 577.19	2 261 661.71
3	413 581.00	2 261 660.77
4	413 582.43	2 261 666.61
1	413 578.83	2 261 667.50
56:21:1604004:3У2 (отвод на период строительства)		
Площадь = 915 кв.м		
№ пунктов	X	Y
2	413 577.19	2 261 661.71
1	413 578.83	2 261 667.50
5	413 559.03	2 261 672.36
6	413 559.30	2 261 673.42
7	413 555.35	2 261 674.42
8	413 553.48	2 261 674.89
9	413 553.23	2 261 673.87
10	413 546.68	2 261 675.50
11	413 546.79	2 261 675.92
12	413 545.83	2 261 676.20
13	413 546.36	2 261 678.12
14	413 537.70	2 261 680.58
15	413 536.65	2 261 677.08
16	413 532.78	2 261 677.56
17	413 528.68	2 261 678.08
18	413 513.15	2 261 680.01
19	413 493.68	2 261 686.48
20	413 490.78	2 261 687.31
21	413 489.04	2 261 681.56
22	413 492.28	2 261 680.62
23	413 512.05	2 261 674.05
24	413 517.18	2 261 673.46
25	413 516.00	2 261 669.41
26	413 526.40	2 261 668.10
27	413 528.59	2 261 668.08
28	413 530.21	2 261 668.04
29	413 532.98	2 261 668.08
30	413 534.14	2 261 668.21
31	413 536.73	2 261 670.46
32	413 541.03	2 261 669.24

33	413 534.63	2 261 639.02
34	413 542.38	2 261 636.94
35	413 549.08	2 261 668.69
36	413 551.75	2 261 667.98
37	413 550.60	2 261 663.37
38	413 550.56	2 261 663.25
39	413 553.89	2 261 662.41
40	413 556.38	2 261 661.79
41	413 557.58	2 261 666.56
2	413 577.19	2 261 661.71
42	413 539.08	2 261 678.10
43	413 537.45	2 261 672.33
44	413 542.26	2 261 670.98
45	413 543.89	2 261 676.74
42	413 539.08	2 261 678.10
56:21:1604004:ЗУЗ (отвод на период эксплуатации)		
Площадь = 30 кв.м		
№ пунктов	X	Y
42	413 539.08	2 261 678.10
43	413 537.45	2 261 672.33
44	413 542.26	2 261 670.98
45	413 543.89	2 261 676.74
42	413 539.08	2 261 678.10
56:21:000000:20804/чзу5 (отвод на период строительства)		
Площадь = 656 кв.м		
№ пунктов	X	Y
21	413 489.04	2 261 681.56
20	413 490.78	2 261 687.31
46	413 457.28	2 261 696.95
47	413 386.73	2 261 716.23
48	413 384.63	2 261 708.51
49	413 388.48	2 261 707.46
50	413 389.01	2 261 709.37
51	413 402.79	2 261 705.62
52	413 455.98	2 261 691.08

21	413 489.04	2 261 681.56
----	------------	--------------

Установка катодной защиты № УКЗ Е-3

56:21:1604022:1/чзу1 (отвод на период строительства)

Площадь = 56 кв.м

№ пунктов	X	Y
1	410135.65	2270011.66
2	410138.30	2270019.21
3	410131.70	2270021.52
4	410129.05	2270013.98
1	410135.65	2270011.66

1.9 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащая перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Территория, применительно к которой осуществляется подготовка документация по межеванию территории расположена в Оренбургском районе Оренбургской области, в границах муниципального образования Дедуровский сельсовет, муниципального образования Никольский сельсовет

Координаты характерных точек границ территории приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (МСК-56 Зона 2).

№ пунктов	X	Y
1	416293.23	2260259.12
2	416298.54	2260256.73
3	416277.38	2260209.31
4	416252.24	2260174.65
5	416250.79	2260175.29
6	416245.33	2260177.67
7	416218.03	2260189.56
8	416190.13	2260146.19
9	416171.78	2260114.31
10	416166.13	2260104.56
11	416145.03	2260068.50

12	416125.70	2260037.90
13	416095.63	2259984.85
14	416093.70	2259981.45
15	416089.01	2259977.09
16	416086.63	2259974.91
17	416082.73	2259977.48
18	416077.33	2259973.60
19	416056.63	2259958.76
20	416053.75	2259958.37
21	416053.66	2259958.36
22	416052.74	2259965.08
23	416053.30	2259965.15
24	416055.71	2259965.48
25	416068.58	2259974.70
26	416072.88	2259977.64
27	416079.04	2259981.85
28	416078.63	2259982.09
29	416083.64	2259990.75
30	416089.81	2259987.23
31	416090.03	2259987.12
32	416096.76	2259999.02
33	416119.49	2260039.12
34	416135.99	2260064.96
35	416153.48	2260094.65
36	416156.19	2260099.35
37	416161.81	2260109.08
38	416161.83	2260109.10
39	416186.73	2260152.19
40	416215.70	2260196.98
41	416248.09	2260183.20
42	416250.81	2260182.04
43	416261.44	2260196.60
44	416261.48	2260196.65
45	416273.03	2260212.62
46	413386.73	2261716.23
47	413457.28	2261696.95
48	413493.68	2261686.48
49	413513.15	2261680.01

50	413528.68	2261678.08
51	413532.78	2261677.56
52	413536.65	2261677.08
53	413537.70	2261680.58
54	413546.36	2261678.12
55	413545.83	2261676.20
56	413546.79	2261675.92
57	413546.68	2261675.50
58	413553.23	2261673.87
59	413553.48	2261674.89
60	413555.35	2261674.42
61	413559.30	2261673.42
62	413559.03	2261672.36
63	413578.83	2261667.50
64	413582.43	2261666.61
65	413581.00	2261660.77
66	413577.19	2261661.71
67	413557.58	2261666.56
68	413556.38	2261661.79
69	413553.89	2261662.41
70	413550.56	2261663.25
71	413550.60	2261663.37
72	413551.75	2261667.98
73	413549.08	2261668.69
74	413542.38	2261636.94
75	413534.63	2261639.02
76	413541.03	2261669.24
77	413536.73	2261670.46
78	413534.14	2261668.21
79	413532.98	2261668.08
80	413530.21	2261668.04
81	413528.59	2261668.08
82	413526.40	2261668.10
83	413516.00	2261669.41
84	413517.18	2261673.46
85	413512.05	2261674.05
86	413492.28	2261680.62
87	413455.98	2261691.08

88	413402.79	2261705.62
89	413389.01	2261709.37
90	413388.48	2261707.46
91	413384.63	2261708.51
92	415950.56	2262786.23
93	415952.31	2262780.70
94	415922.86	2262771.35
95	415903.10	2262765.64
96	415901.84	2262686.77
97	415902.81	2262638.08
98	415900.74	2262613.23
99	415900.36	2262608.79
100	415900.14	2262606.02
101	415901.48	2262605.90
102	415901.24	2262607.76
103	415910.20	2262608.84
104	415910.43	2262606.77
105	415912.53	2262607.02
106	415913.48	2262599.11
107	415906.48	2262598.25
108	415902.06	2262590.56
109	415900.71	2262588.23
110	415903.43	2262584.52
111	415907.09	2262581.12
112	415917.86	2262573.23
113	415925.46	2262563.15
114	415920.68	2262559.54
115	415913.61	2262568.91
116	415903.26	2262576.49
117	415898.93	2262580.51
118	415893.55	2262587.83
119	415896.86	2262593.64
120	415900.35	2262599.80
121	415893.91	2262600.15
122	415893.66	2262600.16
123	415893.75	2262601.20
124	415886.98	2262600.92
125	415877.68	2262600.54

126	415876.76	2262573.46
127	415876.76	2262573.45
128	415876.19	2262556.39
129	415873.45	2262556.48
130	415870.19	2262556.59
131	415871.86	2262606.30
132	415891.60	2262607.11
133	415893.78	2262607.20
134	415894.25	2262607.23
135	415894.58	2262611.06
136	415894.58	2262611.08
137	415896.83	2262638.27
138	415895.94	2262701.05
139	415897.09	2262770.64
140	415918.65	2262776.27
141	413181.73	2264877.65
142	413185.25	2264872.80
143	413182.40	2264870.71
144	413182.23	2264870.59
145	413174.48	2264864.50
146	413172.31	2264862.74
147	413168.83	2264859.90
148	413166.79	2264858.24
149	413164.11	2264855.95
150	413161.85	2264849.69
151	413160.84	2264850.06
152	413141.54	2264787.56
153	413118.63	2264744.87
154	413111.78	2264729.00
155	413109.24	2264682.65
156	413100.21	2264645.44
157	413082.73	2264573.42
158	413080.21	2264563.75
159	413055.80	2264475.23
160	413053.70	2264465.46
161	413047.85	2264467.06
162	413048.23	2264469.17
163	412961.75	2264493.37

164	412953.06	2264495.62
165	412954.74	2264501.60
166	412963.31	2264499.15
167	413049.79	2264474.85
168	413074.93	2264566.71
169	412988.98	2264597.73
170	412974.48	2264602.85
171	412976.51	2264608.56
172	412991.00	2264603.17
173	413076.31	2264572.62
174	413095.56	2264651.48
175	413103.70	2264684.79
176	413106.18	2264729.45
177	413113.01	2264746.50
178	413136.26	2264790.37
179	413154.18	2264848.76
180	413155.60	2264849.84
181	413154.43	2264851.45
182	413153.26	2264850.60
183	413150.13	2264855.02
184	413151.78	2264856.17
185	413150.55	2264857.95
186	413157.13	2264862.52
187	413159.15	2264859.59
188	413162.95	2264862.85
189	413165.11	2264864.60
190	413165.46	2264864.89
191	413168.81	2264867.62
192	413170.73	2264869.17
193	413178.61	2264875.37
194	413179.21	2264875.81
195	414960.84	2266050.75
196	414966.51	2266048.79
197	414964.48	2266042.91
198	414951.90	2266006.58
199	414949.29	2265999.02
200	414951.33	2265998.33
201	414950.78	2265996.74

202	414952.76	2265996.05
203	414951.71	2265992.98
204	414951.69	2265992.90
205	414950.56	2265994.09
206	414949.11	2265992.71
207	414950.49	2265991.26
208	414951.43	2265992.15
209	414951.36	2265991.98
210	414950.05	2265988.17
211	414944.83	2265989.98
212	414944.03	2265987.37
213	414950.80	2265985.67
214	414949.09	2265978.87
215	414947.98	2265979.17
216	414939.76	2265947.59
217	414939.38	2265946.10
218	414938.93	2265944.35
219	414937.40	2265938.50
220	414930.18	2265910.70
221	414925.46	2265880.40
222	414921.64	2265869.67
223	414901.40	2265810.14
224	414893.19	2265777.64
225	414864.38	2265766.54
226	414790.61	2265747.77
227	414767.08	2265701.40
228	414761.55	2265704.25
229	414786.50	2265752.77
230	414862.33	2265772.15
231	414888.24	2265782.14
232	414895.76	2265811.56
233	414919.91	2265882.48
234	414924.20	2265910.77
235	414931.64	2265939.55
236	414933.15	2265945.39
237	414933.55	2265946.92
238	414933.90	2265948.27
239	414942.16	2265980.23

240	414936.24	2265982.27
241	414937.00	2265984.45
242	414942.83	2266001.27
243	414943.63	2266001.00
244	414946.16	2266008.36
245	414958.79	2266044.83
246	413127.65	2266896.62
247	413205.60	2266753.77
248	413235.29	2266732.37
249	413245.96	2266727.91
250	413293.45	2266708.10
251	413294.15	2266709.62
252	413296.19	2266708.66
253	413296.29	2266708.86
254	413304.43	2266705.00
255	413304.25	2266704.67
256	413305.96	2266704.06
257	413305.64	2266703.16
258	413311.31	2266702.11
259	413323.44	2266699.87
260	413324.68	2266699.67
261	413327.60	2266698.33
262	413325.10	2266692.87
263	413322.91	2266693.87
264	413309.20	2266696.44
265	413303.58	2266697.48
266	413301.25	2266698.31
267	413300.13	2266695.98
268	413291.98	2266699.83
269	413292.96	2266701.90
270	413291.91	2266702.34
271	413288.90	2266703.59
272	413243.46	2266722.52
273	413233.04	2266726.86
274	413200.98	2266749.77
275	413124.86	2266889.85
276	413061.45	2266872.17
277	413060.13	2266878.29

278	411899.63	2267247.69
279	411907.61	2267246.37
280	411953.24	2267237.81
281	411959.54	2267236.64
282	411976.04	2267233.54
283	412121.34	2267193.79
284	412122.74	2267159.99
285	412155.31	2267160.00
286	412187.29	2267172.90
287	412199.88	2267170.04
288	412200.16	2267169.96
289	412208.09	2267168.16
290	412215.83	2267166.40
291	412215.91	2267166.94
292	412217.86	2267166.61
293	412223.80	2267165.62
294	412223.84	2267165.90
295	412244.28	2267162.95
296	412253.84	2267161.58
297	412254.33	2267163.41
298	412256.28	2267162.92
299	412256.38	2267163.42
300	412262.48	2267162.00
301	412265.14	2267161.37
302	412262.89	2267151.64
303	412259.70	2267152.37
304	412254.09	2267153.66
305	412254.44	2267155.17
306	412252.29	2267155.67
307	412244.11	2267156.71
308	412222.76	2267159.40
309	412222.65	2267158.73
310	412219.93	2267159.16
311	412215.86	2267159.84
312	412214.83	2267160.00
313	412214.91	2267160.62
314	412206.63	2267162.54
315	412198.73	2267164.36

316	412198.58	2267164.39
317	412187.90	2267166.85
318	412156.74	2267154.31
319	412116.78	2267154.21
320	412115.73	2267189.12
321	411977.35	2267227.27
322	411955.49	2267183.48
323	411949.88	2267186.21
324	411971.56	2267228.79
325	411958.23	2267231.29
326	411951.93	2267232.46
327	411906.65	2267240.92
328	411898.88	2267242.25
329	411898.95	2267242.71
330	412100.43	2267497.35
331	412105.41	2267495.01
332	412102.73	2267488.75
333	412089.98	2267459.77
334	412075.86	2267434.12
335	412063.48	2267413.77
336	412104.64	2267408.48
337	412132.18	2267401.84
338	412199.78	2267387.35
339	412234.94	2267377.16
340	412251.90	2267370.83
341	412259.98	2267367.81
342	412275.53	2267362.00
343	412277.31	2267361.33
344	412306.30	2267348.49
345	412306.41	2267348.89
346	412315.13	2267346.62
347	412314.96	2267346.01
348	412315.30	2267345.89
349	412316.41	2267345.49
350	412316.00	2267344.25
351	412322.36	2267342.76
352	412367.34	2267332.25
353	412365.98	2267326.41

354	412320.88	2267336.96
355	412316.93	2267337.89
356	412314.15	2267338.55
357	412314.28	2267338.92
358	412313.51	2267339.20
359	412313.23	2267339.30
360	412313.21	2267339.25
361	412312.61	2267336.96
362	412312.29	2267337.05
363	412312.78	2267338.77
364	412310.83	2267339.31
365	412310.35	2267337.54
366	412307.66	2267338.23
367	412308.13	2267339.91
368	412306.19	2267340.44
369	412305.73	2267338.73
370	412303.88	2267339.20
371	412304.33	2267340.92
372	412302.98	2267341.27
373	412302.99	2267341.31
374	412302.44	2267341.46
375	412302.60	2267342.09
376	412303.04	2267343.67
377	412274.73	2267356.21
378	412273.91	2267356.51
379	412258.53	2267362.25
380	412250.46	2267365.25
381	412234.83	2267371.08
382	412198.69	2267381.65
383	412134.26	2267395.25
384	412124.43	2267365.56
385	412118.30	2267367.59
386	412128.38	2267396.69
387	412104.20	2267402.73
388	412060.34	2267408.25
389	412025.68	2267339.15
390	412019.33	2267327.01
391	412013.80	2267330.08

392	412017.83	2267336.77
393	412038.03	2267376.39
394	412053.88	2267408.62
395	412070.55	2267436.49
396	412085.03	2267463.15
397	412096.74	2267489.52
398	412020.09	2269937.98
399	412027.80	2269936.11
400	412096.13	2269918.31
401	412174.28	2269904.31
402	412200.00	2269901.04
403	412226.63	2269896.87
404	412248.63	2269892.10
405	412278.93	2269881.11
406	412288.75	2269877.25
407	412315.25	2269866.83
408	412315.95	2269868.42
409	412316.13	2269868.36
410	412322.56	2269866.09
411	412321.30	2269862.52
412	412324.15	2269861.27
413	412329.06	2269859.11
414	412330.73	2269858.37
415	412376.66	2269847.35
416	412375.25	2269841.51
417	412328.80	2269852.67
418	412327.74	2269853.14
419	412322.06	2269855.62
420	412320.31	2269856.40
421	412319.23	2269852.01
422	412310.46	2269854.15
423	412310.88	2269855.79
424	412310.43	2269855.90
425	412308.80	2269856.30
426	412309.59	2269859.48
427	412310.74	2269859.17
428	412311.24	2269861.12
429	412310.08	2269861.42

430	412310.34	2269862.48
431	412287.69	2269871.06
432	412246.13	2269886.83
433	412220.94	2269892.09
434	412172.50	2269898.94
435	412093.63	2269913.04
436	412066.63	2269919.98
437	412026.43	2269930.50
438	412018.73	2269932.35
439	416099.03	2270162.80
440	416106.30	2270160.00
441	416145.40	2270143.46
442	416187.48	2270125.50
443	416234.69	2270108.69
444	416243.99	2270096.01
445	416260.74	2270073.17
446	416289.34	2270045.31
447	416293.35	2270084.90
448	416296.00	2270111.12
449	416296.78	2270118.77
450	416302.98	2270118.15
451	416301.96	2270110.39
452	416299.24	2270083.58
453	416294.81	2270039.94
454	416335.83	2270004.41
455	416330.70	2269970.95
456	416332.81	2269935.77
457	416342.84	2269904.15
458	416349.11	2269873.87
459	416343.19	2269847.83
460	416328.53	2269818.69
461	416314.33	2269816.12
462	416311.73	2269816.81
463	416311.21	2269815.52
464	416309.20	2269816.24
465	416309.08	2269815.84
466	416307.10	2269809.40
467	416300.88	2269789.10

468	416299.68	2269785.19
469	416298.43	2269781.10
470	416298.18	2269780.30
471	416297.20	2269780.65
472	416296.54	2269778.77
473	416297.60	2269778.40
474	416297.34	2269777.55
475	416297.16	2269776.98
476	416294.89	2269769.56
477	416294.63	2269768.69
478	416294.09	2269768.87
479	416293.43	2269766.99
480	416295.31	2269766.31
481	416295.65	2269767.27
482	416296.56	2269766.92
483	416298.28	2269766.29
484	416294.78	2269756.52
485	416298.14	2269749.67
486	416302.85	2269740.08
487	416293.40	2269711.83
488	416287.81	2269714.02
489	416296.38	2269739.64
490	416292.00	2269748.61
491	416287.18	2269758.45
492	416285.10	2269759.19
493	416286.98	2269764.17
494	416290.86	2269776.87
495	416293.95	2269786.96
496	416295.21	2269791.06
497	416301.39	2269811.23
498	416303.38	2269817.69
499	416303.54	2269818.23
500	416303.89	2269818.10
501	416306.38	2269824.52
502	416313.08	2269821.94
503	416324.63	2269824.02
504	416337.73	2269850.02
505	416343.06	2269873.50

506	416337.08	2269902.54
507	416327.16	2269933.81
508	416324.83	2269972.15
509	416329.40	2270002.11
510	416289.71	2270036.52
511	416257.18	2270068.30
512	416235.38	2270097.95
513	416231.28	2270103.54
514	416195.84	2270116.10
515	416104.39	2270154.34
516	416097.00	2270157.44
517	414872.83	2270288.05
518	414874.86	2270287.30
519	414874.43	2270286.08
520	414876.33	2270285.39
521	414876.74	2270286.60
522	414880.33	2270285.29
523	414878.13	2270279.33
524	414879.24	2270278.87
525	414884.05	2270277.10
526	414885.48	2270276.58
527	414886.75	2270276.10
528	414885.38	2270272.27
529	414888.65	2270268.37
530	414872.50	2270226.08
531	414864.59	2270221.11
532	414863.58	2270220.48
533	414860.14	2270215.55
534	414855.34	2270208.65
535	414848.38	2270198.67
536	414821.88	2270158.83
537	414787.00	2270107.12
538	414771.98	2270080.69
539	414746.29	2270037.23
540	414742.03	2270028.10
541	414774.18	2270007.77
542	414777.53	2270005.65
543	414779.14	2270006.99

544	414786.10	2270012.76
545	414786.35	2270012.98
546	414790.13	2270008.48
547	414781.84	2270001.48
548	414778.71	2269998.83
549	414776.51	2270000.21
550	414772.21	2270002.92
551	414734.85	2270026.48
552	414741.41	2270040.58
553	414783.06	2270110.73
554	414803.85	2270141.90
555	414859.13	2270224.73
556	414862.74	2270226.98
557	414865.18	2270228.50
558	414868.04	2270230.29
559	414868.18	2270230.37
560	414881.23	2270265.08
561	414881.15	2270265.10
562	414879.61	2270265.70
563	414878.55	2270266.11
564	414875.21	2270267.40
565	414864.96	2270271.37
566	414867.46	2270278.15
567	414867.08	2270278.29
568	414869.23	2270284.06
569	414870.23	2270286.75
570	414872.08	2270286.06
571	412199.08	2270351.02
572	412208.05	2270336.42
573	412192.58	2270293.14
574	412191.95	2270291.39
575	412191.55	2270290.27
576	412185.81	2270274.23
577	412183.79	2270268.56
578	412179.16	2270255.62
579	412250.45	2270229.73
580	412250.56	2270230.00
581	412252.04	2270229.42

582	412252.79	2270231.37
583	412254.30	2270230.81
584	412256.31	2270236.42
585	412257.46	2270239.65
586	412258.33	2270242.06
587	412261.94	2270252.19
588	412267.59	2270250.17
589	412263.90	2270239.87
590	412263.90	2270239.86
591	412262.93	2270237.15
592	412261.88	2270234.23
593	412259.90	2270228.71
594	412260.29	2270228.56
595	412260.03	2270227.81
596	412259.56	2270226.49
597	412259.90	2270226.36
598	412259.54	2270225.42
599	412256.65	2270217.98
600	412255.68	2270218.35
601	412237.64	2270167.79
602	412191.28	2270071.04
603	412161.34	2270034.75
604	412124.58	2270017.25
605	412112.28	2270011.40
606	412053.35	2270027.02
607	412051.90	2270027.40
608	412045.68	2270029.02
609	412046.83	2270034.33
610	412054.05	2270032.41
611	412096.08	2270021.23
612	412111.00	2270017.24
613	412114.09	2270018.71
614	412158.06	2270039.77
615	412186.60	2270074.19
616	412218.93	2270141.94
617	412230.26	2270165.85
618	412192.73	2270176.98
619	412184.23	2270178.85

620	412185.76	2270185.23
621	412194.00	2270182.92
622	412232.55	2270171.37
623	412250.15	2270220.48
624	412247.33	2270221.58
625	412248.28	2270224.06
626	412240.78	2270226.80
627	412171.51	2270252.04
628	412178.26	2270270.90
629	412180.28	2270276.56
630	412185.90	2270292.29
631	412186.29	2270293.36
632	412186.90	2270295.06
633	412201.43	2270335.73
634	412193.98	2270347.90
635	412594.13	2270985.52
636	412599.40	2270983.24
637	412575.55	2270928.98
638	412577.63	2270928.23
639	412575.23	2270921.65
640	412572.98	2270922.44
641	412544.80	2270841.44
642	412538.58	2270843.54
643	412538.71	2270843.92
644	412566.78	2270920.92
645	412568.00	2270924.27
646	412569.54	2270928.51
647	412570.39	2270930.85
648	412570.40	2270930.87
649	412417.11	2271121.29
650	412422.41	2271119.14
651	412355.14	2270910.67
652	412349.55	2270912.55
653	414046.24	2271313.83
654	414052.00	2271312.04
655	414049.91	2271304.94
656	414041.06	2271273.85
657	414068.46	2271260.76

658	414070.09	2271260.39
659	414069.85	2271259.85
660	414071.69	2271259.10
661	414072.04	2271259.95
662	414072.16	2271259.92
663	414074.23	2271259.45
664	414075.41	2271262.52
665	414077.33	2271261.79
666	414078.95	2271261.17
667	414085.74	2271258.60
668	414085.38	2271257.62
669	414089.03	2271256.87
670	414088.73	2271255.36
671	414092.63	2271254.51
672	414098.13	2271253.33
673	414105.98	2271251.92
674	414104.03	2271246.24
675	414096.98	2271247.42
676	414090.59	2271248.81
677	414087.58	2271249.48
678	414087.68	2271250.02
679	414082.85	2271250.98
680	414082.19	2271249.25
681	414075.64	2271251.73
682	414073.78	2271252.44
683	414074.16	2271253.44
684	414070.20	2271254.30
685	414067.71	2271254.85
686	414040.95	2271267.39
687	414033.70	2271270.50
688	414044.35	2271306.81
689	411768.43	2271413.21
690	411769.99	2271412.65
691	411769.40	2271411.12
692	411771.28	2271410.40
693	411771.89	2271411.98
694	411772.15	2271411.87
695	411775.93	2271410.51

696	411772.13	2271400.02
697	411771.55	2271400.24
698	411770.13	2271396.30
699	411769.30	2271396.60
700	411734.24	2271191.04
701	411726.56	2271145.96
702	411767.84	2271136.86
703	411774.43	2271135.74
704	411773.56	2271129.56
705	411766.94	2271130.98
706	411719.81	2271140.92
707	411751.68	2271328.98
708	411763.59	2271398.67
709	411762.60	2271399.02
710	411764.03	2271402.96
711	411762.73	2271403.42
712	411765.78	2271411.92
713	411767.70	2271411.23
714	415901.23	2271751.62
715	415901.86	2271744.09
716	415906.19	2271692.94
717	416015.84	2271718.44
718	416046.75	2271716.46
719	416080.11	2271722.42
720	416091.58	2271724.48
721	416115.63	2271728.27
722	416115.53	2271728.83
723	416123.04	2271729.62
724	416122.45	2271731.87
725	416131.18	2271734.21
726	416131.70	2271732.17
727	416135.63	2271733.31
728	416136.16	2271731.30
729	416134.84	2271730.91
730	416135.43	2271729.00
731	416136.69	2271729.37
732	416137.70	2271725.58
733	416133.71	2271724.52

734	416125.01	2271722.20
735	416124.86	2271722.79
736	416124.10	2271722.70
737	416116.35	2271721.83
738	416116.31	2271722.37
739	416077.78	2271715.62
740	416047.36	2271710.29
741	416016.41	2271712.24
742	415988.45	2271705.87
743	415901.08	2271685.52
744	415895.89	2271743.23
745	415895.20	2271751.29
746	412824.40	2271964.04
747	412826.89	2271963.27
748	412846.63	2271957.40
749	412861.88	2271952.87
750	412864.99	2271951.92
751	412885.13	2271945.86
752	412923.48	2271934.19
753	412976.98	2271917.25
754	412982.99	2271915.33
755	412996.04	2271911.16
756	412999.95	2271909.92
757	413000.14	2271909.86
758	413003.53	2271908.77
759	413005.98	2271916.02
760	413015.46	2271912.85
761	413013.08	2271905.71
762	413013.69	2271905.51
763	413014.18	2271906.87
764	413019.43	2271904.96
765	413021.69	2271904.15
766	413021.18	2271902.54
767	413021.49	2271902.41
768	413037.11	2271896.37
769	413058.98	2271889.86
770	413080.64	2271878.36
771	413116.83	2271898.12

772	413157.11	2271892.15
773	413198.29	2271891.15
774	413288.50	2271883.12
775	413366.61	2271876.33
776	413403.38	2271872.96
777	413441.43	2271871.02
778	413483.23	2271865.98
779	413501.30	2271923.92
780	413503.83	2271932.02
781	413509.73	2271930.17
782	413507.25	2271922.27
783	413487.38	2271859.56
784	413477.03	2271860.71
785	413439.43	2271865.37
786	413402.88	2271867.25
787	413323.51	2271874.41
788	413290.36	2271877.23
789	413242.98	2271880.50
790	413195.56	2271885.41
791	413156.08	2271886.29
792	413117.30	2271892.09
793	413088.08	2271875.56
794	413089.28	2271875.10
795	413100.51	2271871.36
796	413098.63	2271865.66
797	413087.25	2271869.45
798	413081.33	2271871.74
799	413080.86	2271871.48
800	413056.96	2271884.23
801	413035.11	2271890.73
802	413019.44	2271896.76
803	413016.81	2271897.77
804	413011.61	2271899.77
805	413011.64	2271899.86
806	412998.11	2271904.21
807	412996.63	2271904.69
808	412980.96	2271909.67
809	412975.16	2271911.52

810	412921.69	2271928.46
811	412883.38	2271940.12
812	412860.16	2271947.12
813	412844.91	2271951.65
814	412825.18	2271957.52
815	412822.66	2271958.30
816	415373.54	2272574.12
817	415439.15	2272547.44
818	415444.70	2272545.17
819	415479.18	2272531.15
820	415486.41	2272528.16
821	415484.16	2272522.62
822	415477.25	2272525.45
823	415442.71	2272539.51
824	415437.16	2272541.77
825	415377.21	2272566.17
826	415318.66	2272382.39
827	415310.19	2272351.27
828	415306.43	2272333.91
829	415304.03	2272322.87
830	415302.93	2272319.62
831	415307.78	2272317.92
832	415306.64	2272314.73
833	415306.25	2272313.64
834	415304.05	2272307.41
835	415300.30	2272308.74
836	415298.35	2272304.08
837	415298.60	2272303.98
838	415298.45	2272303.61
839	415297.46	2272301.26
840	415280.83	2272261.52
841	415277.23	2272251.84
842	415271.83	2272235.46
843	415257.73	2272193.33
844	415244.70	2272155.33
845	415225.11	2272102.83
846	415212.94	2272068.46
847	415205.21	2272045.79

848	415198.18	2272026.81
849	415192.28	2272010.11
850	415186.61	2272012.09
851	415192.53	2272028.86
852	415199.56	2272047.80
853	415207.28	2272070.42
854	415219.48	2272104.87
855	415239.05	2272157.35
856	415252.04	2272195.25
857	415266.14	2272237.35
858	415271.58	2272253.83
859	415275.24	2272263.73
860	415291.93	2272303.56
861	415292.80	2272305.62
862	415293.08	2272306.29
863	415290.98	2272307.17
864	415293.68	2272313.62
865	415294.45	2272313.31
866	415295.86	2272317.45
867	415296.20	2272318.46
868	415298.24	2272324.44
869	415300.75	2272335.94
870	415304.26	2272351.96
871	415313.15	2272384.77
872	415328.21	2272431.50
873	415346.44	2272489.35
874	409585.16	2272916.12
875	409586.99	2272915.74
876	409587.21	2272915.69
877	409588.21	2272915.48
878	409596.04	2272913.83
879	409595.88	2272913.09
880	409599.81	2272911.67
881	409599.69	2272911.31
882	409614.81	2272905.60
883	409642.04	2272897.23
884	409678.08	2272881.70
885	409684.83	2272880.26

886	409725.70	2272871.56
887	409755.54	2272864.90
888	409803.18	2272852.29
889	409835.83	2272843.66
890	409856.21	2272838.29
891	409890.93	2272829.44
892	409966.25	2272811.58
893	409972.18	2272810.30
894	409971.03	2272804.62
895	409964.85	2272806.01
896	409889.79	2272823.35
897	409834.20	2272837.94
898	409829.19	2272839.25
899	409789.75	2272849.77
900	409747.05	2272860.75
901	409682.95	2272874.55
902	409676.36	2272875.96
903	409641.73	2272891.00
904	409621.49	2272897.26
905	409609.74	2272900.76
906	409597.74	2272905.77
907	409597.44	2272905.08
908	409594.43	2272906.17
909	409593.98	2272904.04
910	409586.13	2272905.67
911	409586.05	2272905.69
912	409586.45	2272907.45
913	409585.51	2272907.66
914	409585.56	2272907.86
915	409584.69	2272908.05
916	409583.53	2272908.29
917	409584.34	2272912.21
918	407436.33	2272996.71
919	407441.64	2272994.98
920	407488.10	2272979.85
921	407545.53	2272961.15
922	407638.61	2272930.99
923	407704.85	2272909.48

924	407704.88	2272909.46
925	407759.05	2272891.87
926	407814.93	2272874.10
927	407836.34	2272867.01
928	407880.68	2272851.02
929	407902.61	2272843.21
930	407926.85	2272834.67
931	407932.05	2272832.85
932	407933.89	2272832.09
933	407933.90	2272832.09
934	407954.19	2272823.77
935	407969.05	2272817.62
936	407992.98	2272807.73
937	408000.00	2272805.06
938	408013.73	2272799.83
939	408057.78	2272783.40
940	408123.38	2272759.06
941	408156.53	2272748.75
942	408207.03	2272728.51
943	408206.60	2272721.04
944	408206.60	2272721.00
945	408209.43	2272719.99
946	408210.11	2272719.74
947	408209.94	2272719.26
948	408209.21	2272717.29
949	408207.71	2272713.23
950	408204.53	2272714.40
951	408200.36	2272702.84
952	408199.10	2272701.00
953	408189.36	2272686.87
954	408188.53	2272685.44
955	408186.18	2272678.39
956	408180.58	2272680.56
957	408183.03	2272687.91
958	408184.28	2272690.09
959	408191.85	2272701.08
960	408194.98	2272705.61
961	408195.90	2272708.19

962	408196.15	2272708.87
963	408197.45	2272708.37
964	408198.18	2272710.23
965	408196.33	2272710.95
966	408195.93	2272709.95
967	408195.61	2272710.08
968	408195.43	2272710.14
969	408192.08	2272711.36
970	408191.95	2272711.41
971	408192.31	2272712.33
972	408192.20	2272712.36
973	408192.24	2272712.46
974	408193.41	2272715.66
975	408193.10	2272715.77
976	408195.56	2272722.41
977	408196.23	2272724.21
978	408197.14	2272723.87
979	408200.69	2272722.56
980	408200.69	2272722.71
981	408200.71	2272723.21
982	408200.78	2272724.83
983	408152.89	2272743.73
984	408120.48	2272753.65
985	408099.64	2272761.44
986	408048.20	2272780.60
987	407998.69	2272799.04
988	407973.58	2272809.33
989	407966.68	2272812.09
990	407940.95	2272822.40
991	407936.25	2272824.27
992	407929.14	2272827.12
993	407920.53	2272830.58
994	407836.44	2272860.73
995	407796.11	2272873.73
996	407779.75	2272879.00
997	407733.33	2272893.73
998	407653.36	2272919.92
999	407636.58	2272925.42

1000	407553.80	2272952.23
1001	407439.71	2272989.23
1002	407434.43	2272990.87
1003	410858.79	2273331.77
1004	410860.91	2273331.04
1005	410861.03	2273331.35
1006	410865.56	2273329.76
1007	410869.53	2273328.39
1008	410869.23	2273327.52
1009	410871.33	2273326.77
1010	410871.11	2273326.04
1011	410876.13	2273322.62
1012	410935.88	2273301.58
1013	411134.29	2273245.00
1014	411140.73	2273243.17
1015	411139.10	2273237.42
1016	411132.78	2273239.30
1017	411020.93	2273271.19
1018	410933.88	2273296.02
1019	410874.13	2273317.08
1020	410869.10	2273320.50
1021	410868.94	2273320.19
1022	410866.91	2273320.92
1023	410866.23	2273318.95
1024	410861.79	2273320.49
1025	410857.69	2273321.90
1026	410858.25	2273323.49
1027	410856.18	2273324.21
1028	410857.05	2273326.74
1029	410858.08	2273326.34
1030	410858.80	2273328.20
1031	410857.71	2273328.62
1032	412549.10	2273730.25
1033	412582.56	2273709.46
1034	412588.43	2273705.73
1035	412585.51	2273700.81
1036	412579.61	2273704.33
1037	412550.71	2273722.10

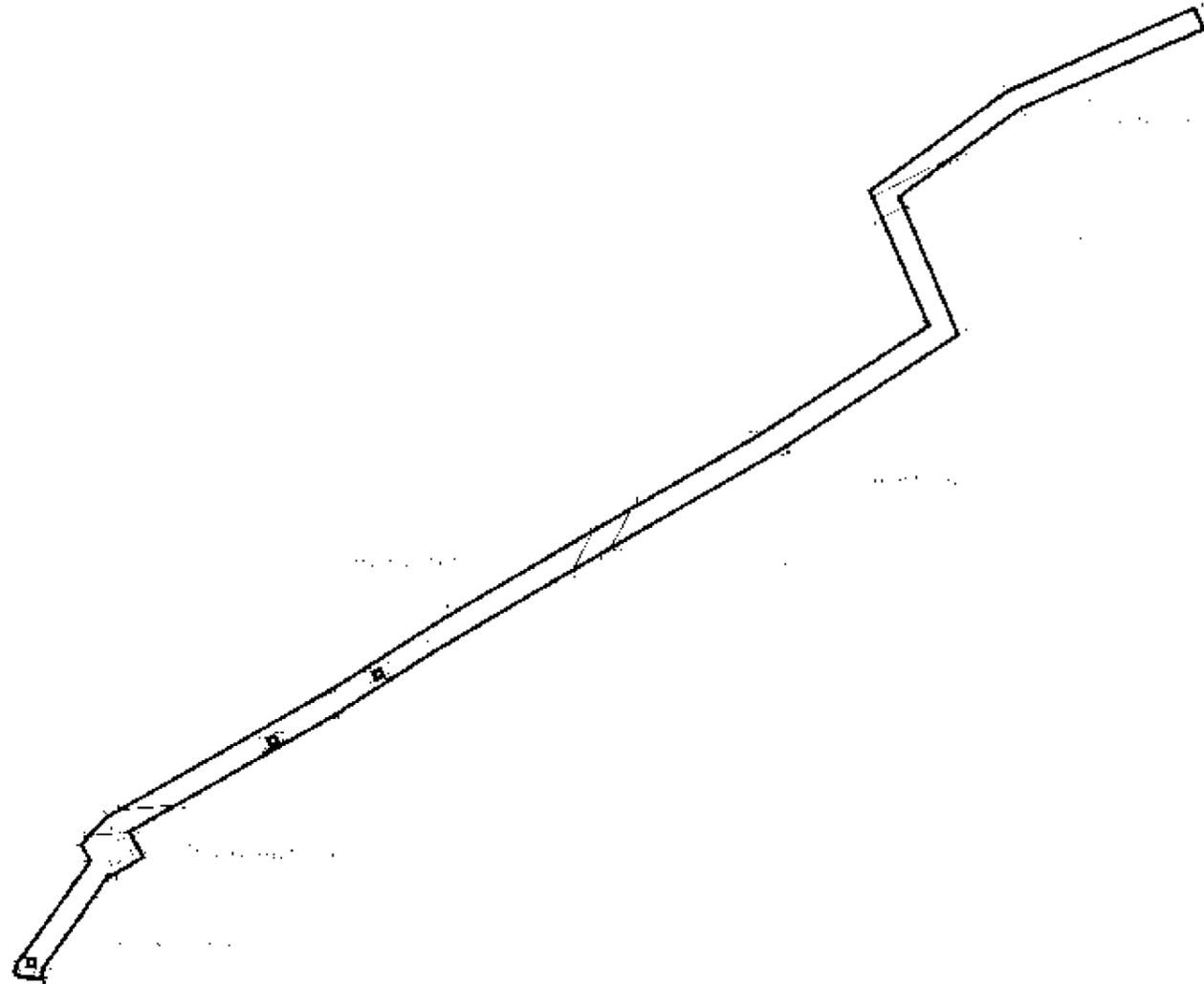
1038	412495.79	2273640.87
1039	412496.46	2273640.46
1040	412492.23	2273634.87
1041	412485.85	2273639.71
1042	412490.08	2273645.29
1043	412491.15	2273644.48
1044	409821.05	2275523.65
1045	409873.13	2275497.48
1046	409870.80	2275491.79
1047	409828.75	2275512.90
1048	409811.29	2275467.85
1049	409767.08	2275368.61
1050	409766.00	2275366.20
1051	409765.05	2275364.08
1052	409764.01	2275361.74
1053	409764.93	2275361.33
1054	409764.83	2275361.04
1055	409772.61	2275358.23
1056	409769.56	2275349.73
1057	409767.91	2275350.33
1058	409766.33	2275346.21
1059	409765.35	2275346.59
1060	409765.14	2275346.05
1061	409763.35	2275346.70
1062	409763.59	2275347.29
1063	409761.73	2275348.02
1064	409761.48	2275347.39
1065	409755.98	2275349.39
1066	409752.70	2275345.89
1067	409744.95	2275337.60
1068	409739.94	2275325.67
1069	409734.28	2275327.66
1070	409739.83	2275340.92
1071	409752.78	2275354.75
1072	409755.24	2275357.37
1073	409755.03	2275357.46
1074	409757.40	2275364.05
1075	409758.33	2275363.66

1076	409759.40	2275366.06
1077	409760.33	2275368.15
1078	409761.41	2275370.59
1079	409775.40	2275401.98
1080	409805.80	2275470.21
1081	409823.48	2275515.34
1082	409818.38	2275517.77
1	416293.23	2260259.12

Приложение № 4
к распоряжению министерства архитектуры и
пространственно-градостроительного
развития Оренбургской области
от 19.06.2024 № 11-р

ЧЕРТЕЖ
межевания территории

Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет



Условные обозначения	
	границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	граница земельного участка согласно сведений ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образования которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения участков

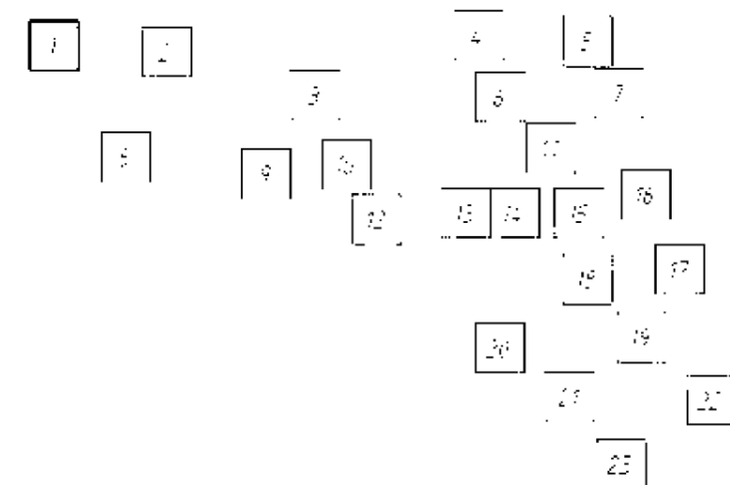
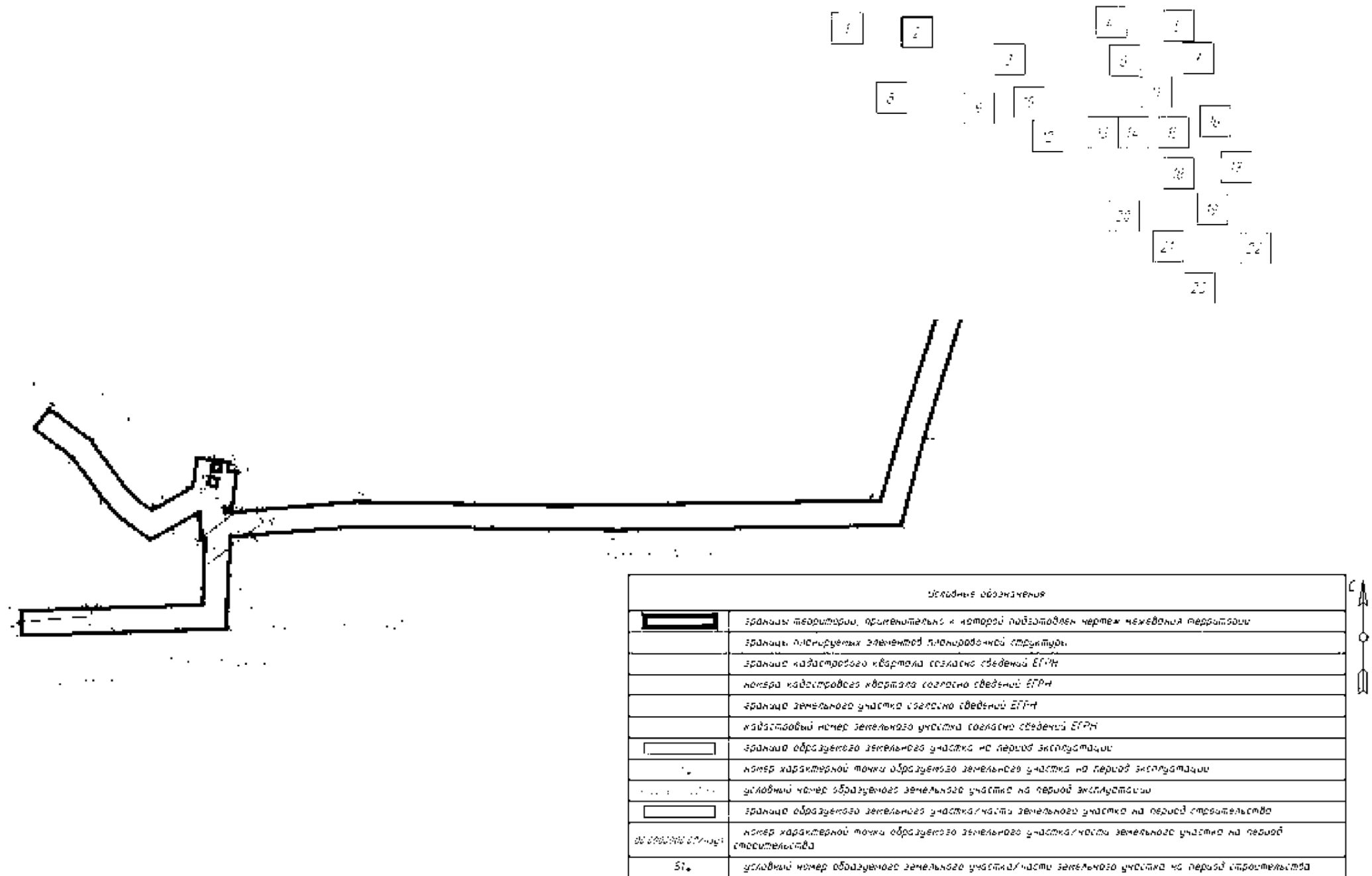
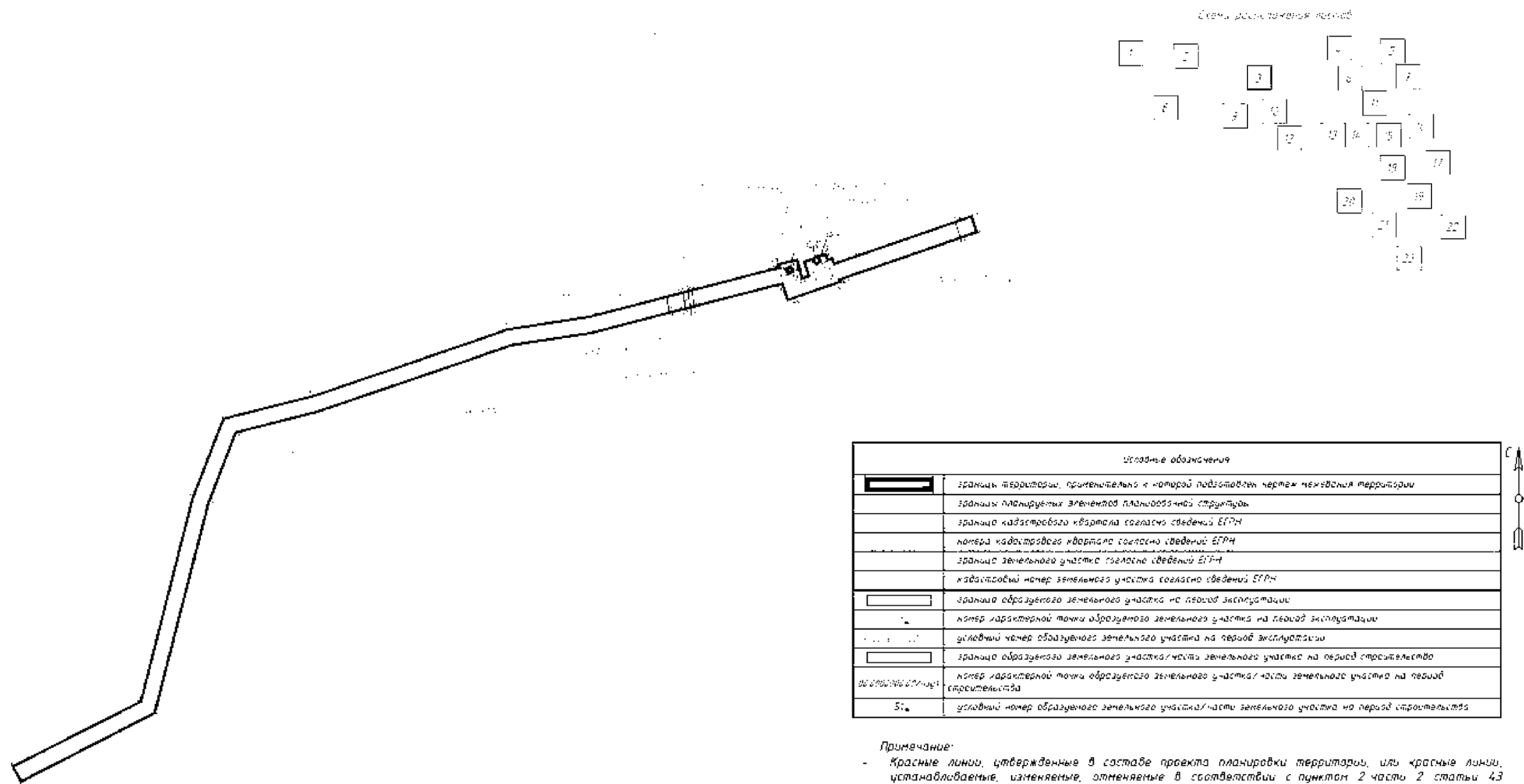


Схема участка «земельный участок»

**Примечание:**

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образования которых предусмотрена схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

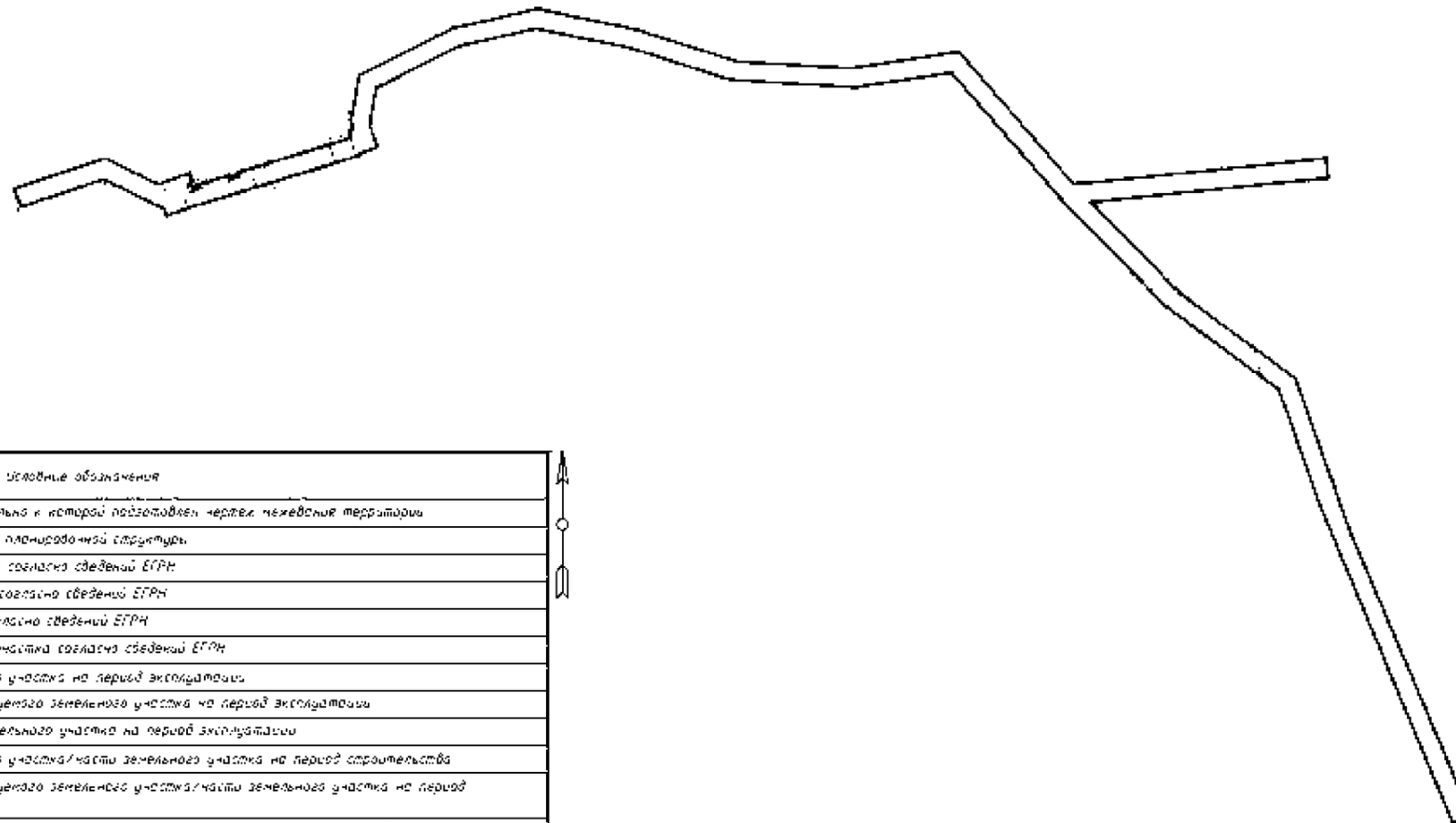


Примечание:

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет, МО Дедуровский сельсовет

Схема расположения объектов

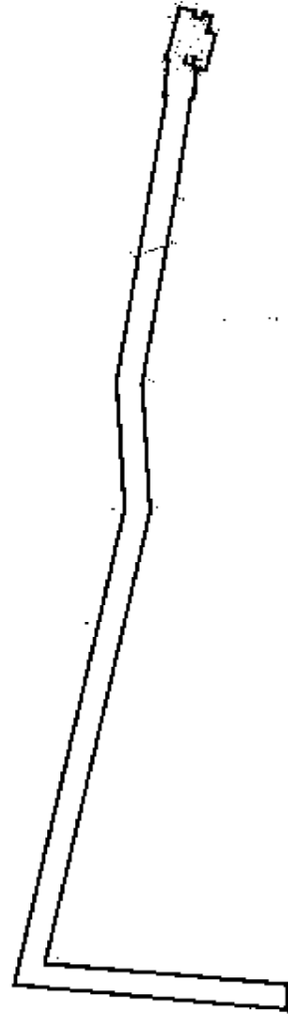


Условные обозначения	
	границы территории, применительно к которой разработан чертеж негосударственной территории
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	границы кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	границы земельного участка согласно сведений ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание:

- Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

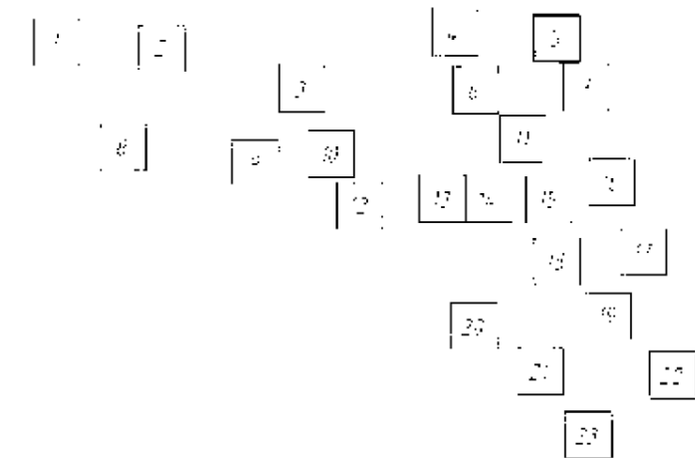


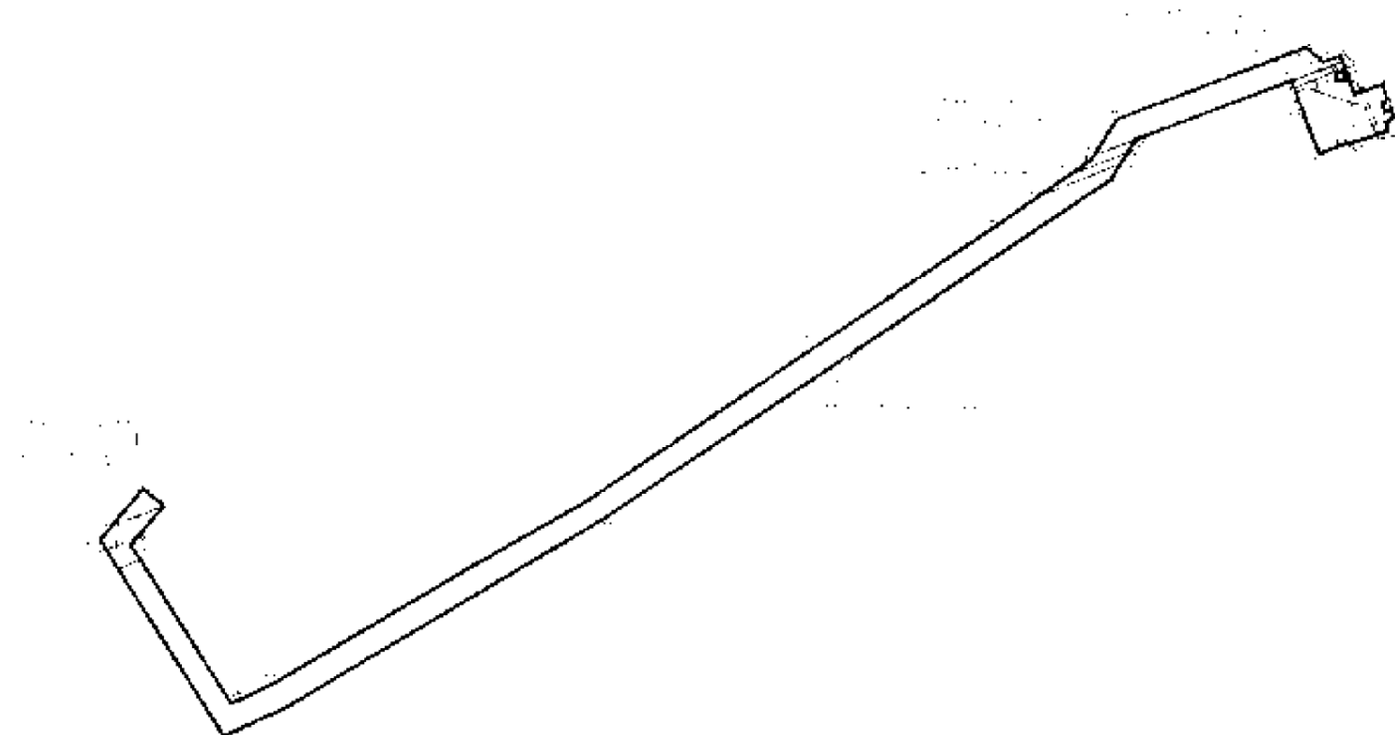
Условные обозначения	
	границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	границы планировочных элементов планировочной структуры
	границы кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	граница земельного участка согласно сведений ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание:

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000

Схема размещения листов





Условные обозначения	
	границы территории применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	границы кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	границы земельного участка согласно сведений ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание:

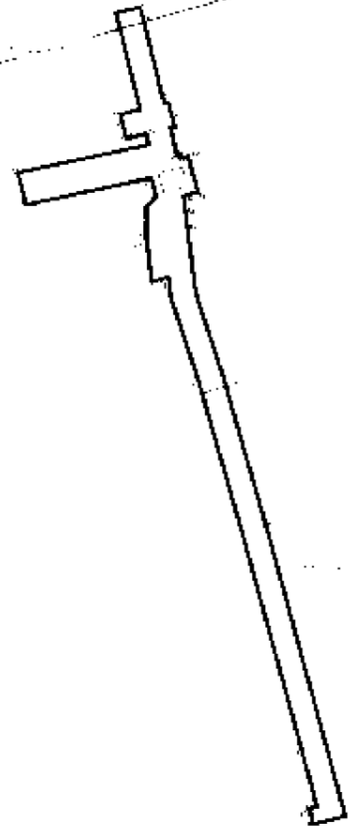
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения кварталов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

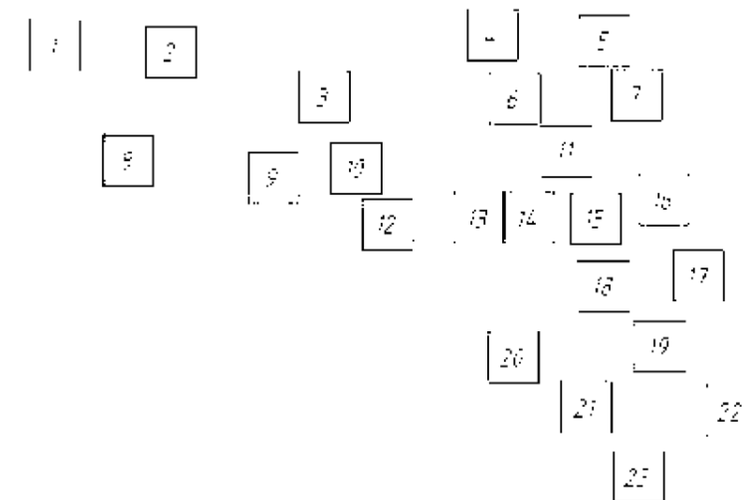
Линии красной толщи
 Границы планируемых элементов
 Границы земельных участков
 Планировочная структура
 Земельный участок 01/001/2017/001/001
 Условный номер образуемого земельного участка
 Условный номер образуемого земельного участка на период строительства
 Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства



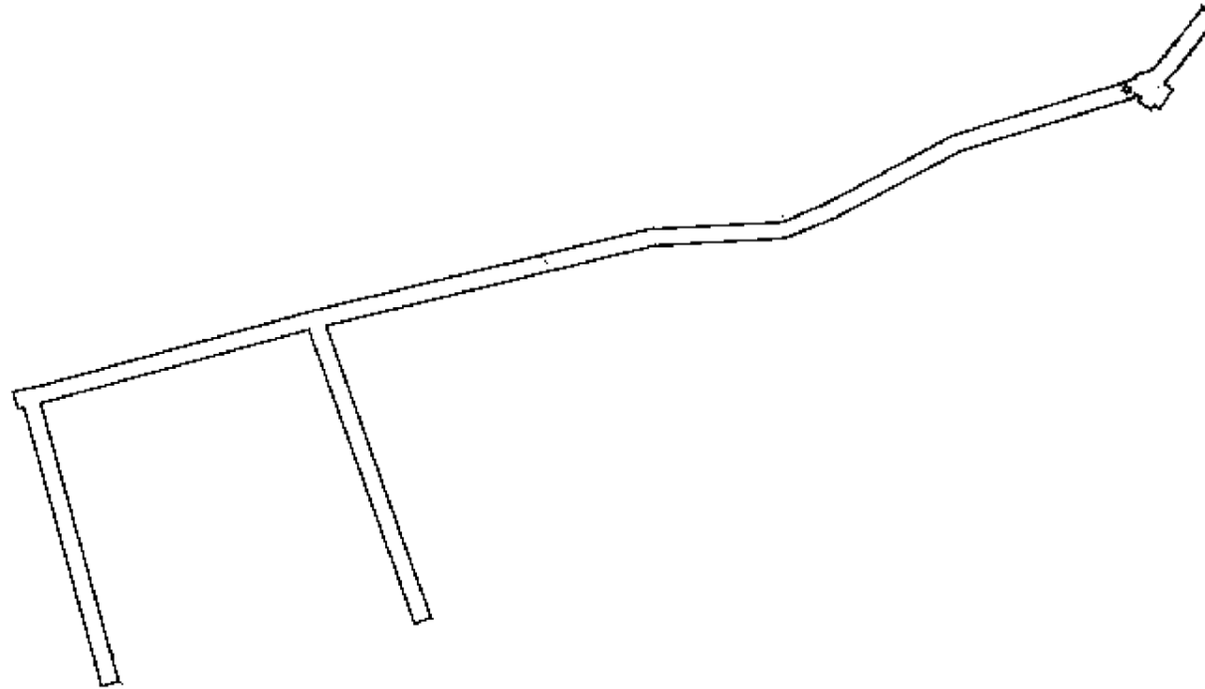
Условные обозначения	
	границы территории, поименительно к которой подготовлен чертёж межевания территории
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	граница земельного участка согласно сведений ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

- Применение**
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
 - Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
 - Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
 - Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
 - Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения листов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

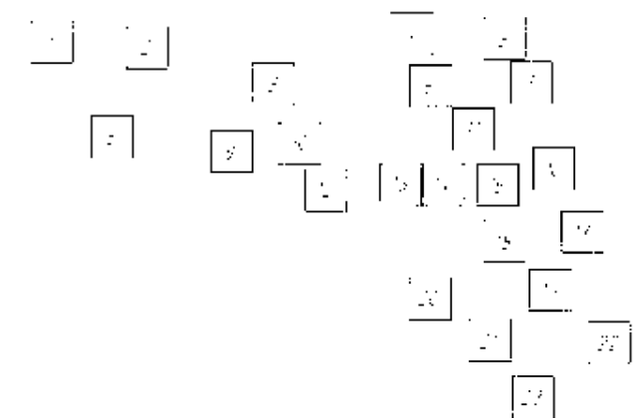


Легенда обозначений	
	- границы территории, выделенной к которой подготавливается проект межевания территории
	- границы планировочной структуры
	- границы кадастрового участка согласно сведений ЕГРН
	- номера кадастровых участков согласно сведений ЕГРН
	- границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	- границы образуемого земельного участка на первой эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на первой эксплуатации
	- условный номер образуемого земельного участка на первой эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на первой эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на первой эксплуатации
	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на первой эксплуатации

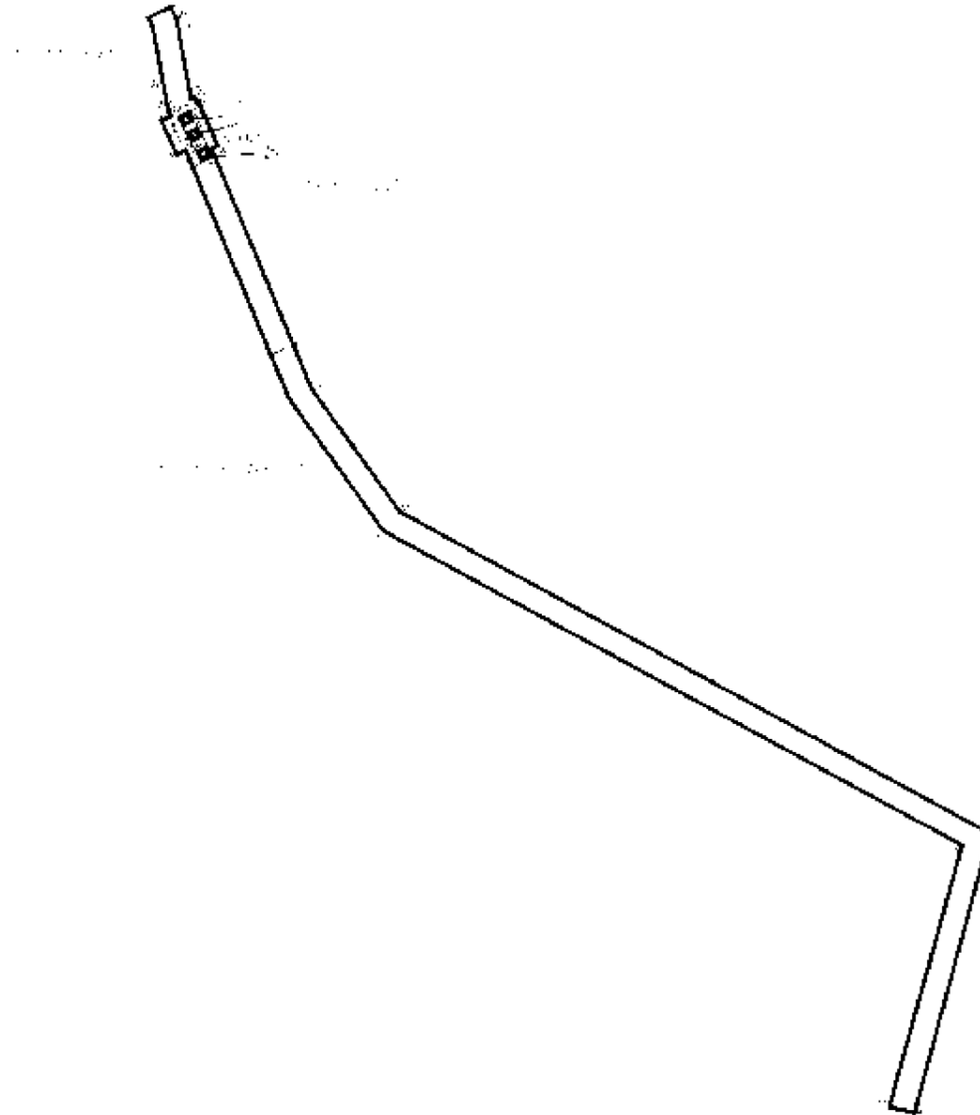
Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образования которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения участка



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет



Легенда обозначений	
	- граница территории, применительно к которой подготавливается чертёж инженерной планировки
	- граница планировочных элементов планировочной структуры
	- граница кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	- номер кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	- граница образуемого земельного участка на первой генпланировке
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на первой генпланировке
	- условный номер образуемого земельного участка на первой генпланировке
	- граница образуемого земельного участка части земельного участка на первой генпланировке
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на первой генпланировке
	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на первой генпланировке

Примечание

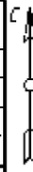
- Красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения объектов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

Условные обозначения	
	- границы территории, размещенные в составе подземаля при ее изъятии территории
	- границы планировочных элементов планировочной структуры
	- границы кадастровых объектов согласно сведений ЕГРН
	- границы кадастровых объектов согласно сведений ЕГРН
	- границы земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства



Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

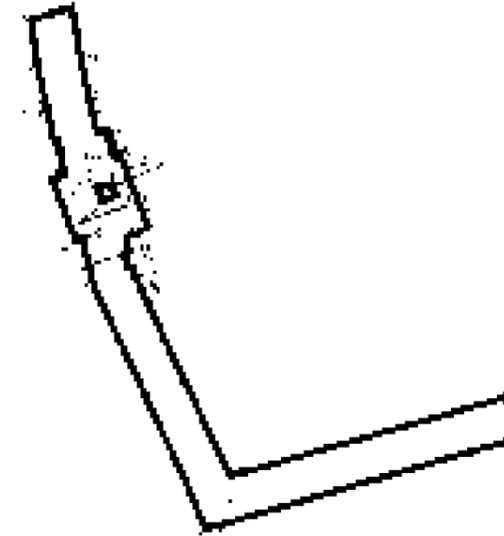
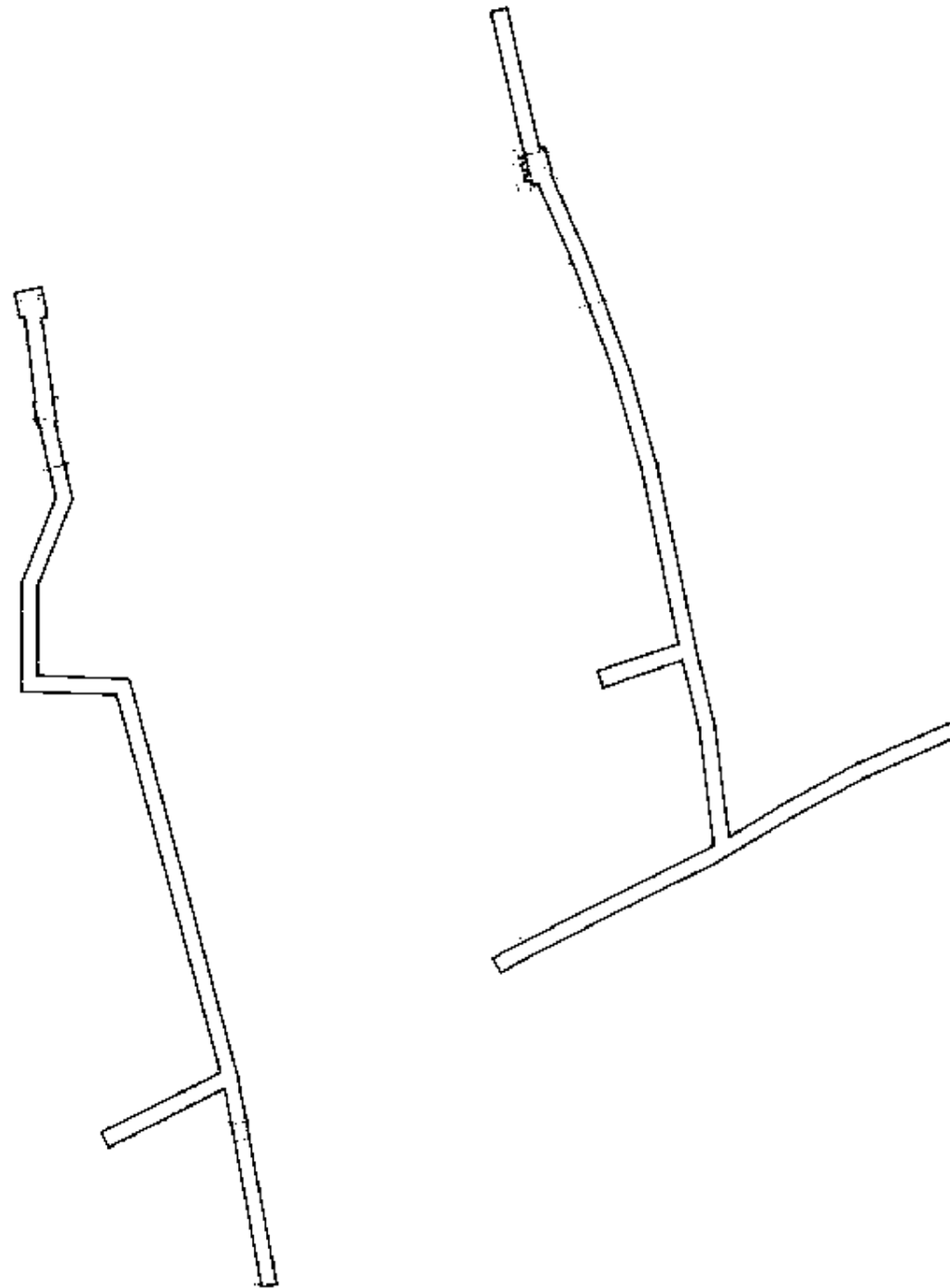


Схема расположения земель



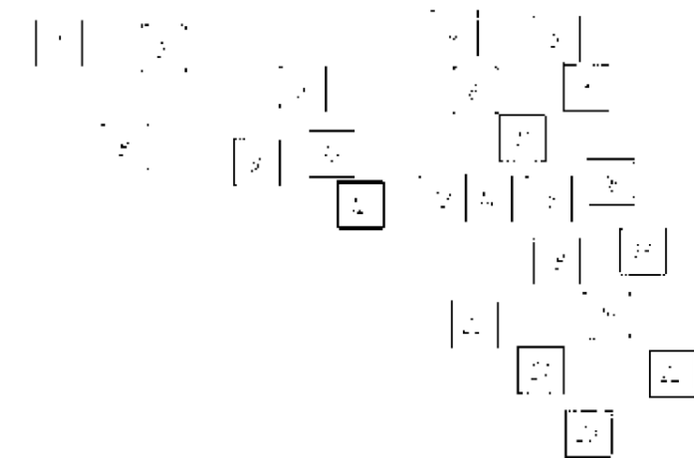


Линии обозначения	
	границы территории, применительно к которым подготовлен чертёж территории территории
	границы отдельных элементов планировочной структуры
	граница кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	номер кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер характеристики точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер характеристики точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

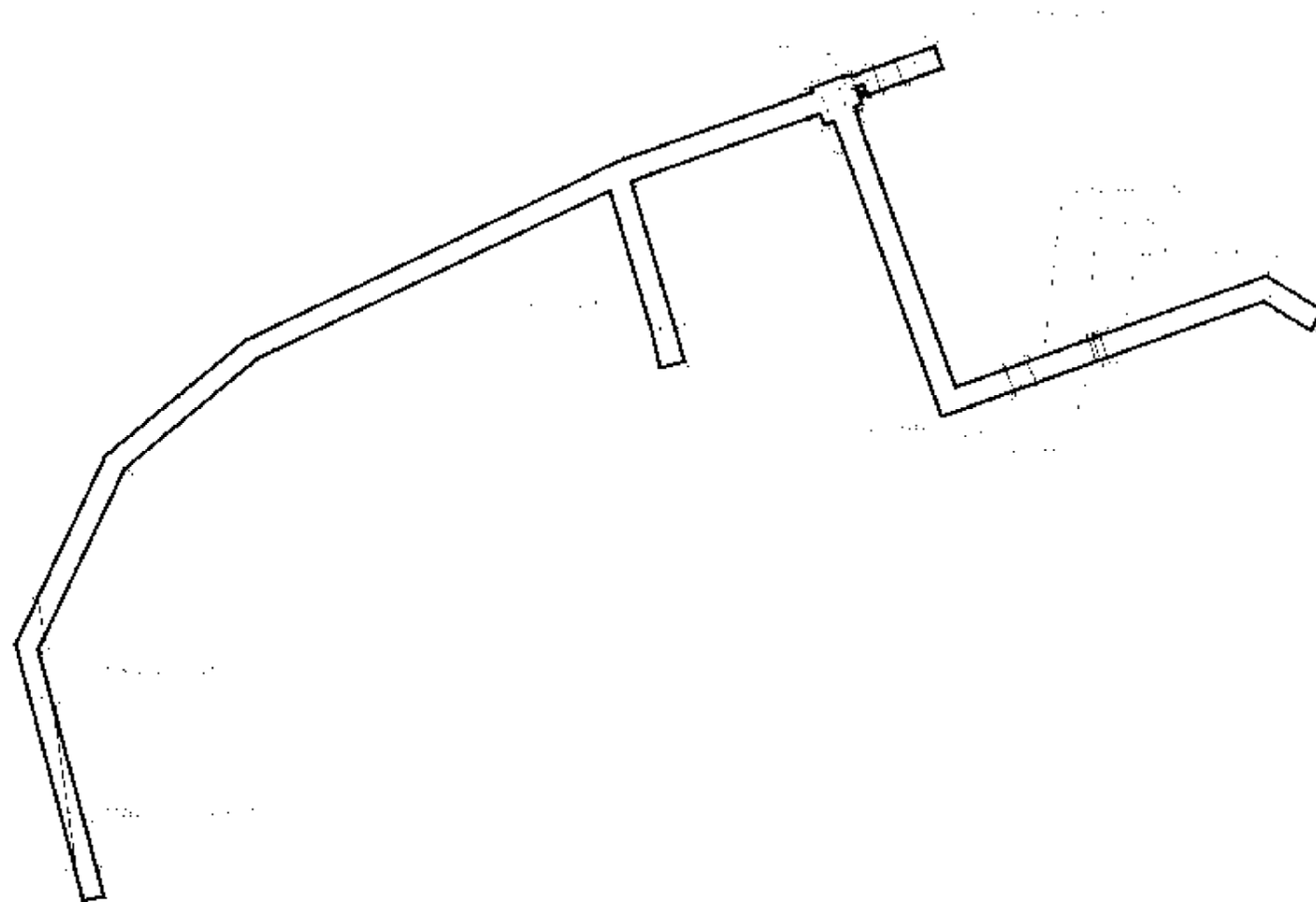
Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образования которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения участка



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

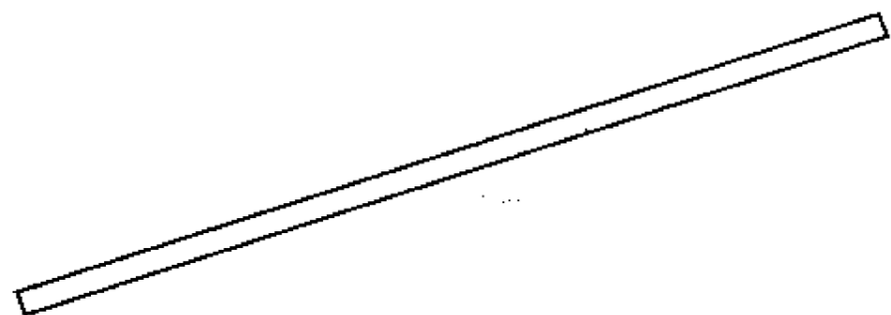
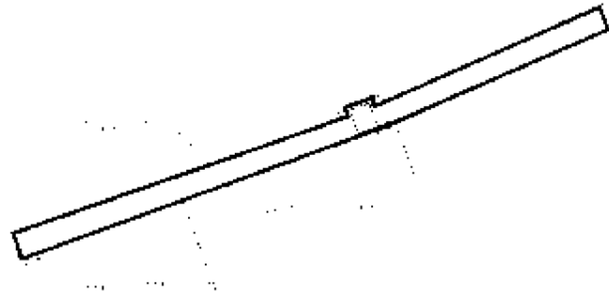


Легенда обозначения	
	границы территории, выделенная и планируемая территории
	границы смежных элементов планировки территории
	граница кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	граница кадастрового участка согласно сведениям ЕГРН
	граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	точка характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условия плана образуемого земельного участка на период эксплуатации
	граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	точка характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условия плана образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, установленные, измененные, отмененные в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет



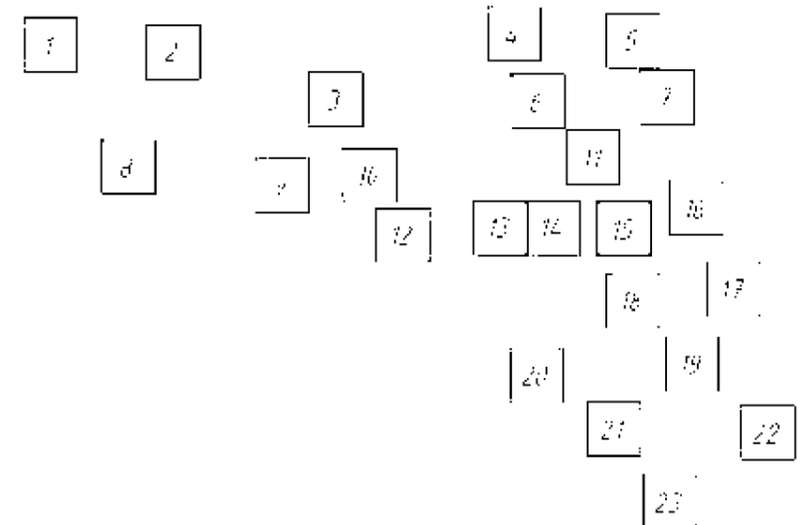
Условные обозначения	
	- границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- границы кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	- номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	- границы земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

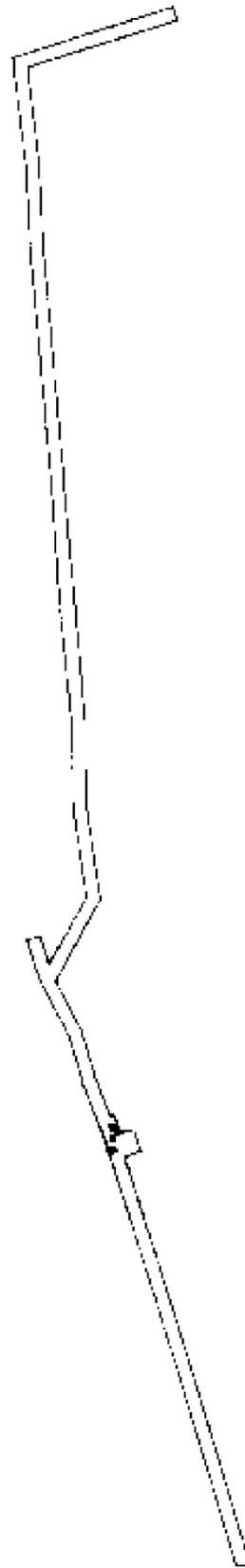


Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000

Схема размещения лотков

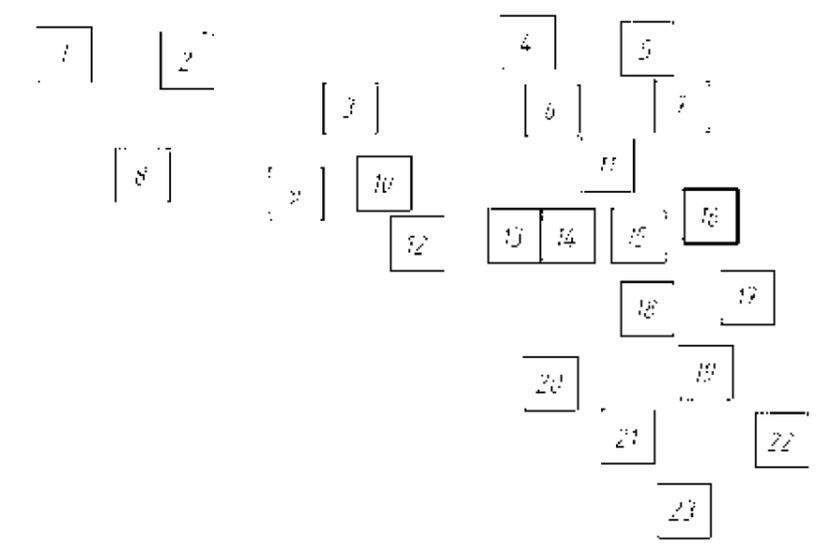


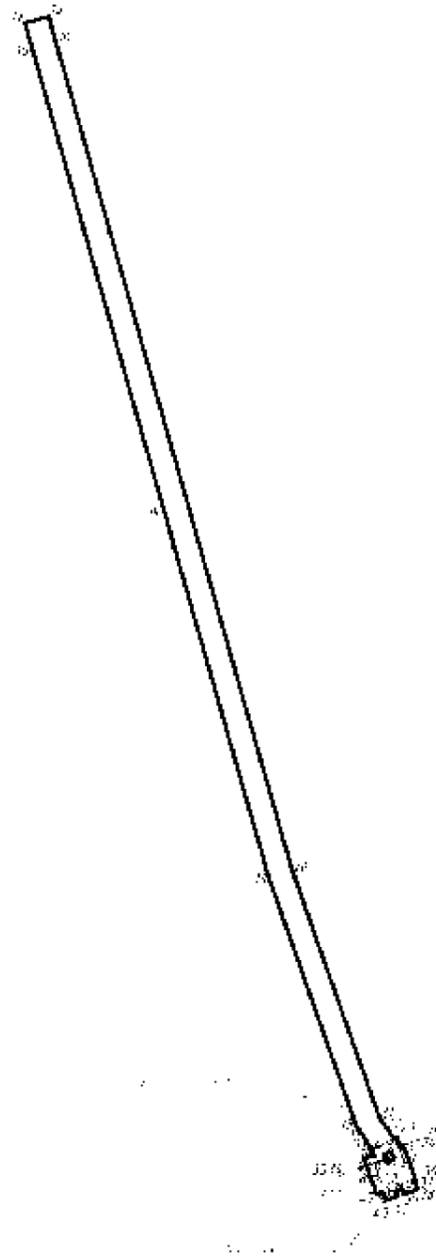


Условные обозначения	
	- границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	- номера кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- граница образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

- Примечание**
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
 - Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
 - Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
 - Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000
 - Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000

Схема расположения кварталов



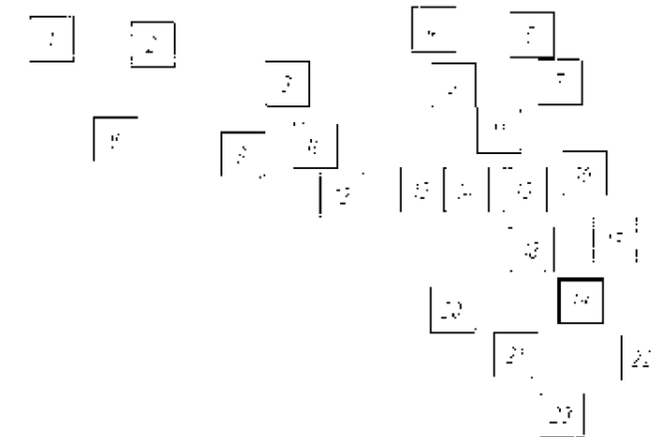


Земельные обозначения	
	границы территории, выделительные и контрольные полигональные линии межземельных территорий
	границы планировочных элементов планировочной структуры
	границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
	номер кадастровой точки квартала согласно сведениям ЕГРН
	границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
	границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	номер кадастровой точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	номер кадастровой точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

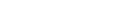
Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, измененные, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема размещения объектов



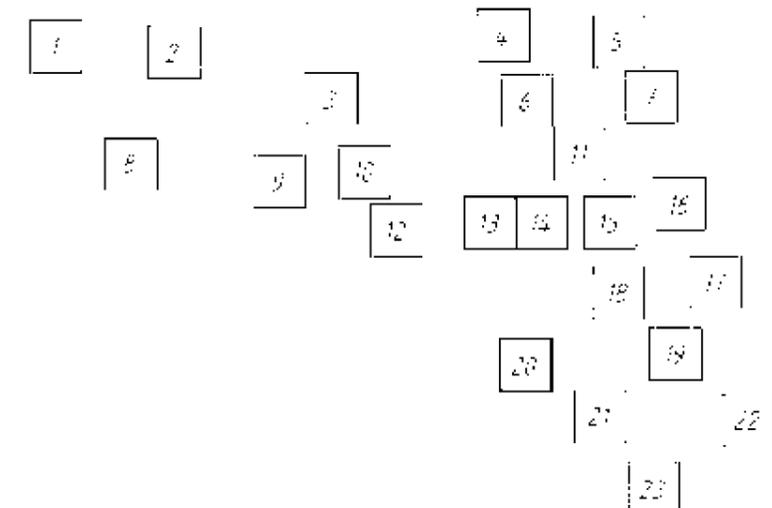
Оренбургская область, Оренбургский район, МО Никольский сельсовет

Условные обозначения	
	- границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- номера кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- границы земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

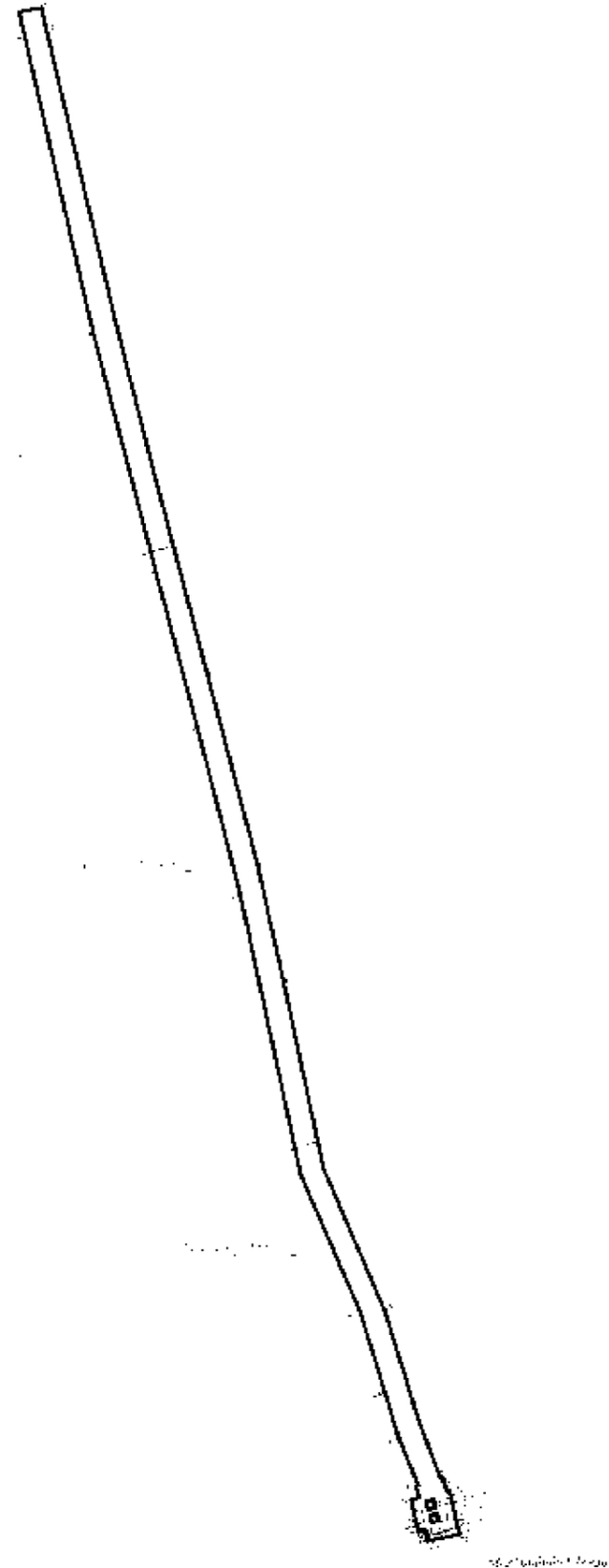
Примечание:

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения листов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

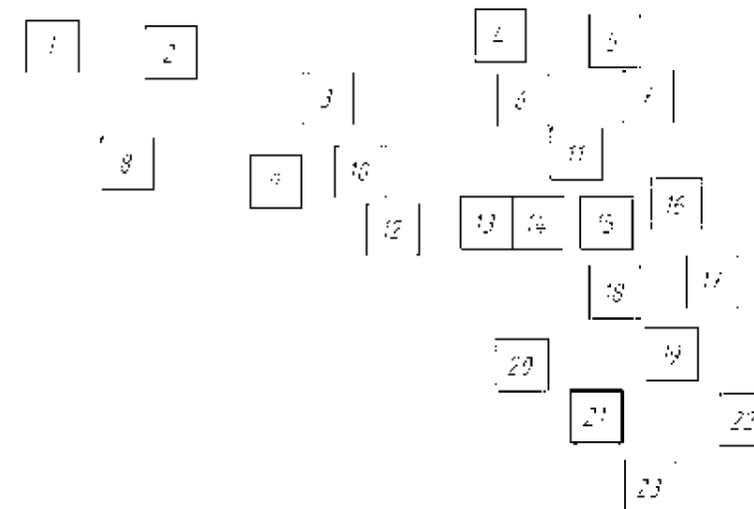


Условные обозначения	
	- границы территории, применительно к которой подготовлен чертеж межевания территории
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- номера кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- границы земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
51.	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
101/05000/01/001	- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
объекты «34»	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
51.	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

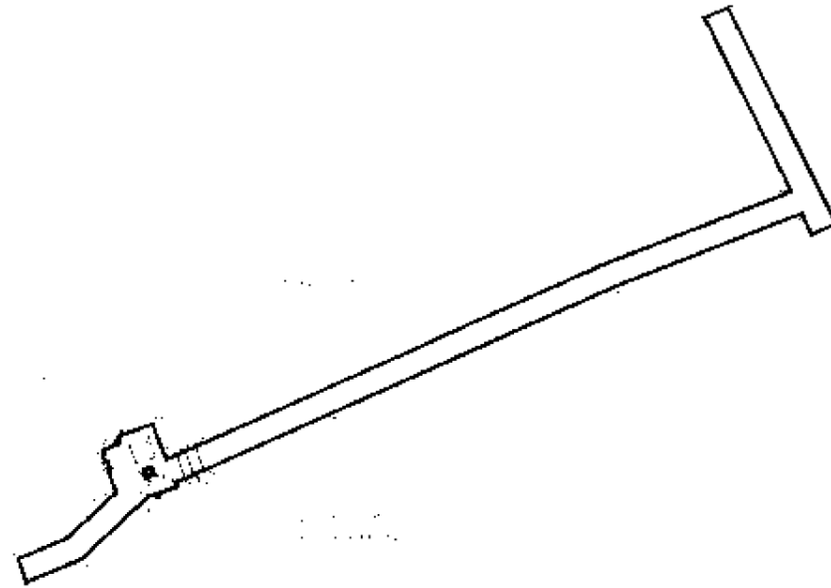
Примечание

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения листов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет

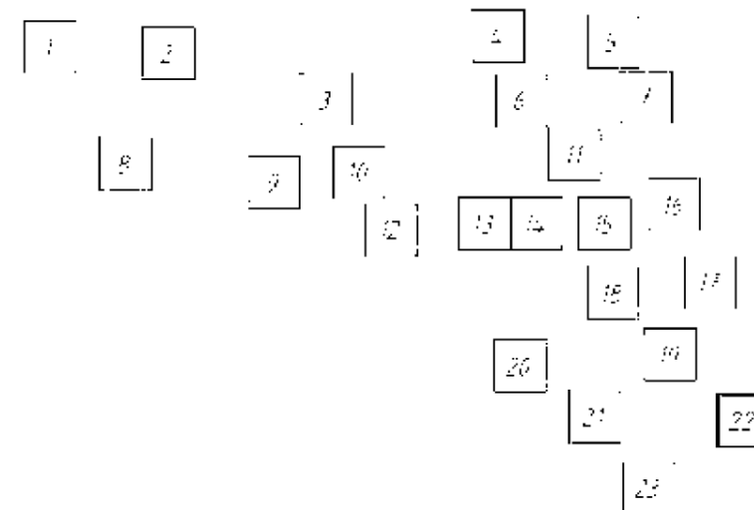


Условные обозначения	
	- границы территории, применительно к картосы подготовлен чертеж межевания территории
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- номера кадастрового квартала согласно сведениям ЕИРН
	- границы земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕИРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
31.	- номер характерной точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
31.1	- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
31.2	- номер характерной точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
31.3	- условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

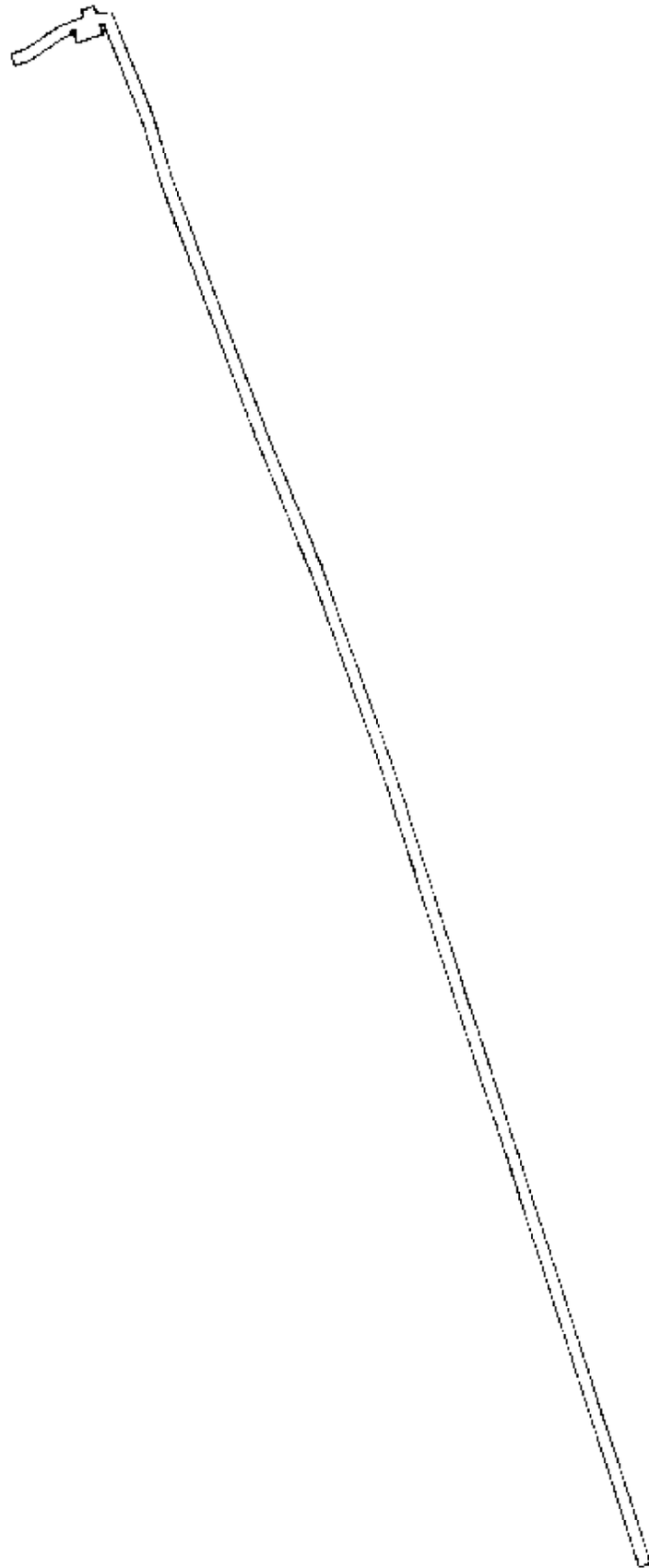
Примечание.

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.
- Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует.
- Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.
- Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000.
- Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000.

Схема расположения листов



Оренбургская область, Оренбургский район, МО Дедуровский сельсовет



Земельные обозначения	
	- границы территории, расположенные на территории государственного земельного кадастра
	- границы планировочных элементов планировочной структуры
	- границы кадастрового участка согласно сведений ЕГРН
	- номер кадастрового участка согласно сведений ЕГРН
	- границы земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН
	- границы образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- номер кадастровой точки образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- кадастровый номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
	- границы образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- номер кадастровой точки образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства
	- кадастровый номер образуемого земельного участка/части земельного участка на период строительства

Примечание:

Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отсутствуют

Необходимость резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд отсутствует

Границы земельных участков образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют

Местоположение существующих объектов капитального строительства отражено на топографической основе в Масштабе 1:1000

Границы существующих элементов планировочной структуры отражены на топографической основе в Масштабе 1:1000

