



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«09» 09 2021 года

82-73 -ср

Иркутск

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Освоение Ковыктинского газоконденсатного месторождения, ОАО «Газпром» (Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения этап 4. Первоочередные объекты обустройства)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 17 статьи 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», на основании приказа службы архитектуры Иркутской области от 8 февраля 2021 года № 82-1-спр «Об установлении случаев внесения изменений в утвержденную документацию по планировке территории, отмены документации по планировке территории или ее отдельных частей либо признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению», руководствуясь Положением о Службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па :

1. Внести в проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Освоение Ковыктинского газоконденсатного месторождения, ОАО «Газпром» («Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения этап 4. Первоочередные объекты обустройства)», утвержденный распоряжением службы архитектуры Иркутской области от 11 августа 2020 года № 82-71-ср изменения, изложив в новой редакции (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории (Т.С. Миронова) в течение семи дней со дня принятия настоящего распоряжения направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего распоряжения, главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых была утверждена документация.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте службы архитектуры Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Временно замещающий должность
руководителя службы архитектуры
Иркутской области – главного
архитектора Иркутской области



Ф.А. Зонов

Приложение к распоряжению службы
архитектуры Иркутской области
от «09» сентября 2021 года
№ 82- 73 -ср

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от «09» «сентября» 2021 года
№ 82- 73 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА «ОСВОЕНИЕ
КОВЫКТИНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ОАО «ГАЗПРОМ» («ОБУСТРОЙСТВО КОВЫКТИНСКОГО
ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЭТАП 4.
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОБУСТРОЙСТВА)»**



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 1

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.
Текстовая часть

Саратов
2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 1

Основная часть проекта планировки территории.

Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.
Текстовая часть

Главный инженер проекта

Е.Н. Стармоусова

Начальник центра
подготовки производства

С.А. Котлярский

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчик

Л.А. Фетисова

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1.	Наименование объекта	Этап 4. Первоочередные объекты обустройства
2.	Адрес объекта	Жигаловский район Иркутской области
3.	Реквизиты Задания о подготовке документации по планировке территории	Задание от 29.04.2020г. №03/012-21432 на подготовку документации по планировке территории инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Утвержденное Заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигиным
4.	Заказчик	ООО «Газпром инвест»
5.	Проектная организация	ООО «Газпром проектирование»
6.	Вид строительства	Капитальное строительство
7.	Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта, кв.м. (га)	1809482 (180,9482)
8.	Общая площадь зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, кв.м. (га)	405008 (40,5008)
9.	Адреса, телефоны:	
10.	Заказчик:	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, тел. +7-812-455-17-41
11.	Проектная организация:	191036, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13

Оглавление

<i>СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ</i>	4
<i>РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА</i>	5
<i>ВВЕДЕНИЕ</i>	8
<i>РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ</i>	9
1.1. <i>НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА</i>	9
1.2. <i>СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ДОКУМЕНТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА</i>	9
1.3. <i>ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС) 11</i>	
1.4. <i>ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ (АТЕ), НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА</i>	19
1.5. <i>НОМЕРА КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ, НА КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА</i>	19
1.6. <i>ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА</i>	19
1.7. <i>ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНЫМ РЕШЕНИЯМ ОКС, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА, В ГРАНИЦАХ КАЖДОЙ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</i>	19
1.8. <i>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОКС, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</i>	19
1.9. <i>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ</i>	20
1.10. <i>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</i> 20	
<i>Мероприятия по охране атмосферного воздуха</i>	21
<i>Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова</i>	21
<i>Мероприятия и технические решения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания</i>	22
<i>Мероприятия по охране растительного мира</i>	23
<i>Мероприятия по охране животного мира</i>	24
1.11. <i>ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА</i>	25
1.12. <i>МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</i>	32
1.13. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</i>	34
1.13.1 <i>Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования</i>	34
1.13.2. <i>Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта</i>	34
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА</i>	35
<i>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4</i>	35
<i>Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений на период строительства проектируемого объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4</i>	47
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ №2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК, ПЛАНИРУЕМЫХ К УСТАНОВЛЕНИЮ, ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЖИГАЛОВСКОГО РАЙОНА В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-38 ЗОНА 4</i>	53
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ГАЗОПРОВОДА ПРОМЫСЛОВОГО (ГАЗОПРОВОД ОТ ПЛОЩАДКИ УПГ-102 ДО ЭСН ОПР)</i> .53	

<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВНЕПЛОЩАДОЧНОГО ГАЗОПРОВОДА ОТ БЛОК-БОКСА ПОДГОТОВКИ ГАЗА НА СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ДО ПРОМБАЗЫ НЮЧАКАН</i>	<i>54</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВНЕПЛОЩАДОЧНОГО ГАЗОПРОВОДА ОТ БЛОК-БОКСА ПОДГОТОВКИ ГАЗА НА СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ДО ПЛОЩАДКИ ТБПО</i>	<i>55</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ</i>	<i>56</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВОЛС</i>	<i>58</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ ДО 1 КВ</i>	<i>61</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ОПР (РАСШИРЕНИЕ)</i>	<i>62</i>
<i>ЗОНА МИНИМАЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ.....</i>	<i>63</i>
<i>САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА ВОДОПРОВОДА.....</i>	<i>64</i>
<i>САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБЪЕКТАМ</i>	<i>65</i>
<i>САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ПЛ. ТБПО.....</i>	<i>66</i>
<i>1 ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА</i>	<i>72</i>
<i>2 ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА</i>	<i>73</i>
<i>3 ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА</i>	<i>74</i>
<i>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</i>	<i>75</i>

Введение

Документация по планировке территории – «Обустройство Ковыкинского газоконденсатного месторождения» *Этап 4. Первоочередные объекты обустройства* разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 –ФЗ;
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74 –ФЗ;
- СП 284.1325800.2016. Свод правил. Трубопроводы промышленные для нефти и газа. (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 16 декабря 2016 г. N 978/пр и введен в действие с 17 июня 2017 г);
- Правила охраны магистральных газопроводов (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083);
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (утв. постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160);
- Правила охраны линий и сооружений связи РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578);
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПин 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ ВСН 14278тм-т1 от 01.05.1994г.;
- Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса (утв. Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717).

РАЗДЕЛ 1. Сведения о размещении объекта на территории

1.1. Наименование, назначение и основные характеристики объекта

Инвестиционный проект «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» является составной частью Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона», утвержденной приказом Минпромэнерго России от 03.09.2007 г. № 340.

Сырьевой базой реализации экспортного газотранспортного проекта «Сила Сибири» является Ковыктинское газоконденсатное месторождение, расположенное в необжитой местности на востоке Иркутской области, в 450 км к северо-востоку от Иркутска, на территории Жигаловского и Казачинско-Ленского районов. Запасы природного газа на месторождении оцениваются в 1,9 трлн кубометров газа, 2,3 млрд кубометров гелия и 115 млн т жидкого газового конденсата.

Инвестиционный проект «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» предусматривает строительство объекта капитального строительства «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» в Жигаловском и Казачинско-Ленском районах Иркутской области.

Объект проектирования расположен в горно-таежной местности на Лено-Ангарском плато, в верховьях правобережных притоков р. Лены – Орлинги и Чичапты. Территория ограничена 55°06' и 55°35' с. ш., 105°36' и 106°28' в. д. Ближайшие населенные пункты: п. Жигалово в 80 км на юго-запад от центра месторождения и в 120 км на северо-восток п. Магистральный с одноименной железнодорожной станцией на БАМе.

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения», разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно (всего 6 этапов).

В соответствии со сроками строительства Проект разработан на *Этап 4. Первоочередные объекты обустройства.*

1.2. Сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение объекта

В соответствии со ст.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) документы территориального планирования подразделяются на:

- 1) документы территориального планирования Российской Федерации;
- 2) документы территориального планирования субъектов Российской Федерации;
- 3) документы территориального планирования муниципальных образований.

Согласно ст.14 ГрК РФ документами территориального планирования субъектов Российской Федерации являются схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации, содержащие положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения относящихся к следующим областям:

- 1) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 2) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и спорт;
- 6) иные области в соответствии с полномочиями субъектов Российской Федерации.

Проект планировки территории, разработан на основании:

- Задания на подготовку документации по планировке территории по инвестиционному проекту (утв. заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигиным 29.04.2020г №03/012-21432.) (Приложение № 1 Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка);
- Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012г. №607-пп с изм. внесенными распоряжением Правительства Иркутской области от 06.03.2019 №203-пп;
- Схемы территориального планирования Жигаловского района Иркутской области утвержденной решением Думы муниципального образования «Жигаловский район» №77 от 29.11.2013 г;
- Правил землепользования и застройки межселенных территорий, утвержденных решением Думы муниципального образования «Жигаловский район» от 30.09.2013 № 70.

Целями подготовки документации по планировке территории являются:

- выделение элементов планировочной структуры, подлежащей застройке территории, в связи с планируемым строительством объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 4. Первоочередные объекты обустройства;
- обеспечение устойчивого развития территории;
- установление границ земельных участков, на которых планируется размещение объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 4. Первоочередные объекты обустройства;
- установление (определение) границ зон планируемого размещения «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 4. Первоочередные объекты обустройства.

Проект планировки территории служит основой для разработки проектов межевания территории, а также для последующих стадий архитектурно-строительного проектирования и строительства отдельных объектов.

1.3. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (ОКС)

Неотъемлемой технологической частью проектируемого объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, является проектирование и строительство следующих конструктивных элементов и ОКС:

№№ п/п	Вид линейных сооружений	Уровень ответственности	Протяженность трассы, км	Диаметр трубы, мм	Давление, МПа
1.	006.0001 - Газопровод промышленный (газопровод от площадки УПГ-102 до ЭСН ОПР)	Повышенный	3,117	219х6	6,3
2.	203.0001 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к ТБПО	Нормальный	2,991	-	-
3.	203.0003 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к промбазе Нючакан	Нормальный	10,525; 10,530	-	-
4.	203.0004 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к вертолетной площадке в районе промбазы Нючакан	Нормальный	5,957; 5,944	-	-
5.	203.0005 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная к площадке водозаборных сооружений в районе промбазы Нючакан	Нормальный	0,299; 0,278	-	-
6.	203.0006 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к узлу охранного крана площадки ЭСН ОПР №1	Нормальный	0,423; 0,409	-	-
7.	203.0007 - Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к узлу охранного крана площадки УПГ-102 №1	Нормальный	0,148; 0,098	-	-
8.	Кабельные линии связи (прокладка в земле)	Нормальный	0,17	-	-
9.	Кабельные линии связи (прокладка по ВЭЛ)	Нормальный	37,5	-	-
10.	263.0000 - Коллектор канализационный.				
10.1	263.0001 - Коллектор канализационный от площадки ТБПО до промбазы Нючакан (подземно)	Нормальный	2,375	ПЭ Ø160	0,7
10.2	Коллектор канализационный от ПБ Нючакан до сброса в р.Нючакан (подземно)	Нормальный	0,169	ПЭ Ø225	0,2
11.	303.0001 - Внеплощадочные коммуникации от ВЗ до промбазы Нючакан (подземно)	Нормальный	0,413	ПЭ 2Ø110	0,30
12.	303.0002 - Внеплощадочные коммуникации от ЭСН до промбазы Нючакан.				

12.1	Канализация дождевая напорная К2Н от ЭСН до ПБ Нючакан (подземно)	Нормальный	11,72	ВЧШГ Ø80	До 4,0
12.2	Канализация дождевая напорная К2Н от ЭСН до ПБ Нючакан (подземно)	Нормальный	1,587	ПЭ Ø160	1,0
12.3	Канализация дождевая напорная К47Н от ТБПО до ПБ Нючакан (подземно)	Нормальный	0,486	ВЧШГ Ø80	До 4,0
12.4	Канализация дождевая напорная К47Н от ТБПО до ПБ Нючакан (подземно)	Нормальный	2,328	ВЧШГ Ø100	До 4,0
12.5	Канализация дождевая напорная К47Н от ТБПО до ПБ Нючакан (подземно)	Нормальный	6,726	ВЧШГ Ø150	До 4,0
13.	303.0004 - Внеплощадочный газопровод от блок-бокса подготовки газа на собственные нужды до промбазы Нючакан	Нормальный	11,78	ПРОТЕКТ Газ ПЭ100 SDR11 250x22,7x1,4	0,6
14.	303.0006 - Внеплощадочный газопровод от блок-бокс подготовки газа на собственные нужды до площадки ТБПО	Нормальный	2,41	ПРОТЕКТ Газ ПЭ100 SDR11 75x6,8x0,9	0,59
15.	556.0001 - Дорога автомобильная подъездная к полигону твердых бытовых и промышленных отходов	Нормальный	0,53/0,60	-	-
16.	556.0004 - Дорога автомобильная подъездная к вертолетной площадке в районе промбазы Нючакан	Нормальный	0,140	-	-
17.	556.0005 - Дорога автомобильная подъездная к узлу охранного крана площадки ЭСН ОНР №1	Нормальный	0,38	-	-
18.	556.0006 - Дорога автомобильная подъездная к узлу охранного крана площадки УПГ-102 N1	Нормальный	0,12	-	-

№№ п/п	Наименование здания и сооружения	Уровень ответственности	Количество	Габариты, м	Высота сооружения
1.	139.0001 Узел охранного крана площадки ЭСН ОПР №1	Повышенный	1		
2.	139.0002 Узел охранного крана площадки УПГ-102 №1	Повышенный	1		
154.0000 Установка одоризации газа в районе промбазы Нючакан					
1.	Установка одоризации газа (поз. ГП 1)	Нормальный	1	3,0x8,0x3,1	3,1
216.0000 Электростанция собственных нужд периода ОПР (дообустройство)					
1.	Блочно-комплектное закрытое распределительное устройство 10 кВ (поз. ГП 29)	Нормальный	1	20x8	3,55
2.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (БКТП) поз. ГП 30	Нормальный	1	13,0x6,0	3,7
3.	Блок-бокс дизельной электростанции (поз. ГП 31)	Нормальный	1	7,0x2,4	3,7
4.	Склад дизтоплива расходный V=50 м ³ (поз. ГП 34)	Нормальный	1	24,8x32,7x6,0	6,0
5.	Резервуар противопожарного запаса воды V=400 м ³ (поз. ГП 37, 37а)	Нормальный	2	8,53	7,45
6.	Насосная станция противопожарного назначения (поз. ГП 38)	Нормальный	1	6,2x6,2	3,2
7.	Резервуар подземный для дождевых стоков V=800 м ³ (поз. ГП 39)	Нормальный	1	21x12	Гл. 4,9
8.	Канализационная насосная станция дождевых стоков (поз. ГП 40)	Нормальный	1	3x3	2,7
266.0001-Площадка водозаборных сооружений в районе промбазы Нючакан					
1.	Насосная станция на водозаборных скважинах (поз. ГП 1, 2, 3)	Нормальный	3	3x3	3,0
2.	Блочно-комплектное устройство электроснабжения (поз. ГП 5)	Нормальный	1	9,10x2,3	3,0
271.0000 Полигон твердых бытовых и промышленных отходов					
1.	Автovesы с пунктом радиационного контроля (поз. ГП 4)	Нормальный	1	3,2x14,0	-
2.	Навес-стоянка для машин и механизмов (поз. ГП 6)	Нормальный	1	12,6x6,5x5,5	5,5

3.	Резервуар накопитель дождевых сточных вод (поз. ГП 7)	Нормальный	1	18x12	гл. 4,65
4.	Резервуар противопожарного запаса воды (поз. ГП 8.1, 8.2)	Нормальный	2	22,61x3,42	6,3
5.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (БКТП) поз. ГП 9	Нормальный	1	11,5x3,2	3,4
6.	Емкость бытовых сточных вод V=3м ³ (поз. ГП 10)	Нормальный	1	2,04x1,6	гл. 1,2
7.	Емкость промышленных сточных вод (поз. ГП 13.1, 13.3, 13.5)	Нормальный	3	6,02x2,6	гл. 6,72
8.	Емкость промышленных сточных вод (поз. ГП 13.2, 13.4)	Нормальный	2	4,325x2,2	гл. 6,72
9.	Площадка контейнеров для отходов (поз. ГП 19)	Нормальный	1	4,0x4,0x1,7	1,7
10.	Блок-бокс пожарного инвентаря (поз. 26)	Нормальный	1	3x9	3
11.	Снегоплавильная установка (поз. ГП 29)	Нормальный	1	4,1x1,9x1,5	1,5
12.	Газорегуляторный пункт шкафной (поз. ГП 29а)	Нормальный	1	1,0x1,0x1,2	1,2
13.	Комплекс термического обезвреживания отходов (поз. 31)	Нормальный	1	21x30	15
14.	Емкость буферная снегоплавильной установки V=12,5м ³ (поз. 35)	Нормальный	1	4,325x2,2	2,84
15.	Комплекс термического обезвреживания сточных вод (поз. 36)	Нормальный	1	20,4x12,0	15
16.	Площадка пропарки спецтехники (поз. ГП 39)	Нормальный	1	8,0x21,8	-
17.	Холодный склад (поз. ГП 42)	Нормальный	1	2,4x8x2,5	2,5
18.	Резервуар накопитель дождевых сточных вод (поз. ГП 43)	Нормальный	1	12,0x18,0	Гл. 4,83
19.	Канализационные очистные сооружения для дождевых стоков (поз. ГП 44)	Нормальный	1	12,05x13,535	3
	559.0001 - Вертолетная площадка в районе промбазы Нючакан				
1.	Контейнер ССО (поз. ГП 3)	Нормальный	1	2,438x6,058	-
2.	Блочно-комплектное устройство электроснабжения (поз. ГП 4)	Нормальный	1	2,3x6,0	-

3.	Резервуар для дождевых стоков $V=50\text{м}^3$	Нормальный	1	2,66x12	гл. 5,97
653.0000 Промбаза Ньючакан					
1.	Здание ТО и ТР автотранспорта и спецтехники (поз. ГП 8)	Нормальный	1	18,0x129,3x11,0	11,0
2.	Здание стоянки автотранспорта (поз. ГП 11)	Нормальный	1	60,0x114,7x10,8	10,8
3.	Открытая площадка с навесом и воздухоподогревом автотранспорта для перевозки ГСМ (поз. ГП 12)	Нормальный	1	24,0x69,0x6,7	6,7
4.	Здание мойки автотранспорта и пропарки автоцистерн (поз. ГП 14)	Нормальный	1	21,0x48,0x8,0	8,0
5.	Канализационная насосная станция бытовых стоков (поз. ГП 24)	Нормальный	1	3x3	2,7
6.	Пост аккумулирования газа (поз. ГП 32)	Нормальный	1	2,9x12,9x3,1	3,1
7.	Здание склада химреактивов (поз. ГП 33)	Нормальный	1	9 x 12	5,7
8.	Площадка с укрытием для временного хранения производственных отходов (поз. ГП 45)	Нормальный	1	9,0x18,0x4,6	4,6
9.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45б)	Нормальный	1	4,0x11,0x1,7	1,7
10.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45в)	Нормальный	1	4,0x11,0x1,7	1,7
11.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45е)	Нормальный	1	4,0x11,0x1,7	1,7
12.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45ж)	Нормальный	1	4,0x11,0x1,7	1,7
13.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45и)	Нормальный	1	4,0x11,0x1,7	1,7
14.	Установка воздушного обогрева автомобилей мобильная (поз. ГП 65)	Нормальный	1	2,4x5,6x2,1	2,1
15.	Склад ГСМ (поз. ГП 75)	Нормальный	1	46,5x51,2x6,0	6,0
16.	Многотопливная АЗС (поз. ГП 80)	Нормальный	1	57,5x67,1x6,0	6,0
17.	Резервуар противопожарного запаса воды $V=400\text{м}^3$ (поз. ГП 90, 90а)	Нормальный	2	8,53	7,45
18.	Резервуар хозяйственно-питьевого запаса воды $V=200\text{м}^3$ (поз. ГП 91, 91а)	Нормальный	2	6,63	5,96

19.	Станция подготовки питьевой воды (поз. ГП 92)	Нормальный	1	7,45x7	3,0
20.	Здание водопроводной насосной станции противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения (поз. ГП 93)	Нормальный	1	18x9	3,0
21.	Блок-бокс котельная (Поз. ГП 100)	Нормальный	1	11,5x37x3,1	3,1
22.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция 2БКТПА-1000/10/0,4-УХЛ1 (поз. ГП 101)	Нормальный	1	12x6,36	3,45
23.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция 2БКТПА-1600/10/0,4-УХЛ1 (поз. ГП 102)	Нормальный	1	13,5x6,36	3,45
24.	Блок-бокс дизельной электростанции АДЭС-1000кВт (поз. ГП 103)	Нормальный	1	10x3,2	2,962
25.	Блок-бокс дизельной электростанции АДЭС-400кВт (поз. ГП 104)	Нормальный	1	7,5x3,0	2,75
26.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция 2БКТПА-1250/10/0,4-УХЛ1 (поз. ГП 105)	Нормальный	1	13,5x6,36	3,45
27.	Склад дизтоплива расходный V=20м ³ (Поз. ГП 106)	Нормальный	1	32,5x45,3x6,0	6,0
28.	Блочно-комплектное закрытое распределительное устройство 10кВ (поз. ГП 108)	Нормальный	1	20x8,0	3,55
29.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция 2БКТПА-1250/10/0,4-УХЛ1 (поз. ГП 112)	Нормальный	1	13,5x6,36	3,45
30.	Пожарное депо на 2 автомобиля (поз. ГП 120)	Нормальный	1	18x66,3x6,5	6,5
31.	Антенная опора Н=70м (поз. ГП 131)	Нормальный	1	8,16x8,16	70 м
32.	Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания (поз. ГП 132)	Нормальный	1	4,14x4,14	5,8 м
33.	Опора земной станции спутниковой связи (поз. ГП 135)	Нормальный	1	3,20x3,20	5,8 м
34.	Здание противодонной службы (поз. ГП 140)	Нормальный	1	12x45,4x8,6	8,6
35.	Здание стоянки автотранспорта для пассажирских перевозок (поз. ГП 150)	Нормальный	1	24,0x60,0x9,0	9,0
36.	Здание прачечного комплекса (поз. ГП 151)	Нормальный	1	18,0x42,0x5,6	5,6
37.	Здание столовой на 350 посадочных мест с общественным блоком (поз. ГП 152)	Нормальный	1	30,0x88,1x12,0	12,0

38.	Канализационная насосная станция бытовых стоков (поз. ГП 157)	Нормальный	1	3x3	2,7
39.	Врачебный здравпункт (С-500) (поз. ГП 167)	Нормальный	1	15,0x42,0x8,0	8,0
40.	Канализационные очистные сооружения для бытовых стоков (поз. ГП 182)	Нормальный	1	7,25x7,31	3,0
41.	Канализационная насосная станция бытовых стоков (поз. ГП 183)	Нормальный	1	3x3	2,7
42.	Канализационные очистные сооружения для производственно-дождевых стоков (поз. ГП 184)	Нормальный	1	14,56x16,20	3,0
43.	Резервуар для производственно-дождевых стоков V=2000м ³ (поз. ГП 185)	Нормальный	1	18x24	гл. 4,94
44.	Канализационная насосная станция производственно-дождевых стоков (поз. ГП 186)	Нормальный	1	5,5x2,5	3,3
45.	Канализационная насосная станция производственно-дождевых стоков (поз. ГП 188)	Нормальный	1	5,5x2,5	3,3
46.	Резервуар для производственно-дождевых стоков V=1400м ³ (поз. ГП 189)	Нормальный	1	12x33	гл. 4,74
47.	Канализационная насосная станция дождевых стоков (поз. ГП 191)	Нормальный	1	3x3	2,7
48.	Резервуар для дождевых стоков V=1000м ³ (поз. ГП 192)	Нормальный	1	12x24	гл. 4,94
49.	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП-630/10/0.4-УХЛ1 (поз. ГП 195)	Нормальный	1	12x6,36	3,45
50.	Блок-бокс электрообогрева (поз. ГП 200)	Нормальный	1	9,0x3,06	3,3
51.	Блок-бокс электрообогрева (поз. ГП 201)	Нормальный	1	9,0x3,06	3,3
52.	Блок-бокс электрообогрева (поз. ГП 310)	Нормальный	1	9,0x3,06	3,3
53.	Склад дизтоплива расходный V=20м ³ (поз. ГП 311)	Нормальный	1	29,5x32,7x6,0	6,0
54.	Газорегуляторный пункт шкафной (без номера позиции)	Нормальный	1	1,0x1,0x1,2	1,2

1.4. Перечень административно-территориальных единиц (АТЕ), на территориях которых, устанавливаются зоны планируемого размещения объекта

Планируемый к строительству объект «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, располагается в границах муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области на межселенных территориях.

1.5. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Проектируемый объект предполагается разместить в границах следующих кадастровых кварталов: 38:03:010102; 38:03:010105; 38:03:000000; 38:03:001496.

1.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав объекта

В соответствии с частью 6 статьи 36 ГрК РФ градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

В связи с тем, что размещение объекта трубопроводного транспорта Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, планируется в территориальной зоне, покрытой лесом и кустарником (ПТЗ 1103 – карта градостроительного зонирования Жигаловского района Иркутской области).

Предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 ГрК РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, не подлежат установлению, в связи с чем, разработка данного раздела не требуется.

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

В связи с отсутствием территорий исторических поселений федерального или регионального значения в зоне планируемого размещения объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, разработка данного раздела не требуется.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории

Мероприятия по защите сохраняемых ОКС, указаны (при необходимости) в полученных технических условиях (Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки террито-

рии. Пояснительная записка). В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области специальные мероприятия не разрабатывались.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В ходе обследования территории в зоне проектируемого объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, было установлено, что на сопредельной территории с участком размещения объекта в границах зоны проектирования имеется выявленный объект культурного (археологического) наследия «Нючан» (Письмо службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №02-76-10455/19 от 24.12.2019г.; Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №02-76-8956/20 от 16.12.2020г. – Приложение №2 Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть).

В границах зоны размещения объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» в рамках этапа 4 «Первоочередные объекты обустройства» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия и расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

1.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в период строительства проектируемых объектов от дорожно-строительной техники и автотранспорта, сварочных агрегатов на атмосферный воздух и исключения возникновения концентраций загрязняющих веществ выше действующих санитарных норм, проектом предлагаются мероприятия организационного характера:

- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра и ТР;
- запрещение эксплуатации техники с неисправными или не отрегулированными двигателями и на не соответствующем стандартам топливе;

- применение машин, оборудования, транспортных средств, параметры которых в части состава отработавших газов, шума в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- планирование режимов работы строительной техники с целью исключения неравномерной загруженности в одни периоды времени и простой техники в другие периоды;
- исключение скопления большого количества одновременно работающей техники в пределах строительной площадки, дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ;
- проведение заправки автомобилей, тракторов и др. самоходных машин топливом и маслами на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах, удаленных от водных объектов;
- проведение заправки стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и др.) непосредственно на строительной площадке с помощью топливозаправщика, оборудованного насосно-измерительной установкой, счетчиком, сливным рукавом и раздаточным пистолетом, что исключает проливы дизтоплива;
- транспортирование исходных компонентов и готовых материалов, с помощью транспортных систем, снабженных укрытиями.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Во избежание нерегламентированного нарушения почвенного покрова передвижение строительной техники, прокладка внеплощадочных коммуникаций, обустройство площадочных объектов должно производиться строго в границах, отводимых под строительство земельных участков.

При подготовке строительных коридоров по трассам внеплощадочных коммуникаций и территории промплощадок, расположенных в лесных массивах, срезка деревьев ведется строго в пределах полосы отвода земель (с учетом противопожарной зоны). Срезка ведется, в основном, в зимний период времени с максимальным сохранением почвенного покрова. После разделки и сортировки, древесина складывается на специально отведенных для этих целей временных площадках.

Вертикальная планировка проектируемых площадок выполняется с учетом существующего рельефа, геологических и гидрологических особенностей местности.

Вертикальная планировка решается путем устройства сплошной насыпи под все сооружения площадок. Высота насыпи принимается в зависимости от геокриологических и гидрологических особенностей местности.

Высота насыпи назначается в зависимости от рельефа местности, геологических и гидрологических условий, технологических и строительных требований.

Устройство насыпи производится слоями мощностью 0.3 м с обязательным уплотнением каждого слоя. Во избежание эрозии откосов проектом предусмотрено укрепление откосов насыпи. Укрепление откосов насыпи следует выполнять одновременно с ее возведением.

Отвод незагрязненных ливневых и талых вод с площадок осуществляется поверхностным способом по спланированной территории за пределы площадок.

При строительстве подъездных автомобильных дорог в проектной документации предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- выбор трасс автомобильных дорог выполнялся по кратчайшему направлению к проектируемым объектам, наименьшего ограничения скорости, обеспечения безопасности движения, удобства водоотвода;
- строительство подъездных автодорог к проектируемым объектам, исключает бессистемное передвижение транспорта по осваиваемой территории;
- прокладка трасс автодорог решена с учетом круглогодичного проезда, обеспечения расчетных скоростей и безопасности дорожного движения, с учетом рельефа местности, гидрологических и инженерно-геологических и мерзлотных условий местности;
- на участках трасс автодорог, в отсутствие распространения ММГ высота насыпи определялась, исходя из условия по снегонезаносимости. На участках зоны прерывистого распространения ММГ, земляное полотно запроектировано по I принципу с учетом зоны распространения вечной мерзлоты и мерзлотно-грунтовых условий;
- для предотвращения разрушения откосов земляного полотна от воздействия ветровой и водной эрозии предусмотрено их укрепление торфо - песчаной смесью толщиной 0,15 м с посевом многолетних трав (на не подтопляемых участках), каменной наброской толщиной 0,15 м по слою геотекстиля и геосетки, укрепление откосов кюветов и выемки осуществляется каменной наброской по слою геотекстиля и геосетки;

Мероприятия и технические решения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

На постоянно действующих водотоках (реки, ручьи) предусматриваются металлические мосты, не нарушающие теплопроводного режима протекания воды и обеспечивающие безнапорный режим протекания воды.

Для предотвращения процессов болотообразования и подтопления, а также сохранения системы естественного стока, проектной документацией предусмотрено устройство водопропускных сооружений через временные водотоки и ложбины стока (лощины).

Система поверхностного водоотвода предусмотрена открытой. Поверхностные воды отведены в пониженные места рельефа, в том числе и к водопропускным сооружениям;

Подготовка под водопропускные трубы песчаная (гравелистая). На входе и выходе предусматривается устройство цементно-грунтового противофильтрационного экрана для предотвращения подмыва основания труб;

На входе и выходе водопропускных труб производится укрепление русел и откосов каменной наброской по слоям геосетки и геотекстиля, на выходных оголовках труб предусмотрено устройство рисберм с каменной наброской с целью погашения скорости потока на выходе.

Мероприятия по охране растительного мира

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану ландшафтов, охрану почв, упорядочивающие обращение с отходами, предотвращающие аварийные ситуации и пожары, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность. В то же время, необходимы специальные мероприятия, решающие проблемы охраны растительного покрова:

- размещение проектируемых объектов на участках, наиболее устойчивых к техногенному воздействию;
- при прокладке трасс трубопроводов по залесенным участкам предпочтение отдавалось участкам редколесья, старых гарей и низкобонитетным насаждениям.
- передвижение строительной техники и отсыпка песчаного основания проектируемых объектов должны производиться строго в границах земельных участков, используемых для строительства;
- производство планировочных работ под основание полотна автодороги производится с максимальным сохранением растительного покрова: первоначально предусматривается вести отсыпку земляного полотна методом «от себя» высотой до 0.5 м, затем – до проектных отметок;
- при подготовке строительных коридоров по трассам коммуникаций и территории промплощадок, расположенных в лесных массивах, срезка деревьев ведется строго в пределах полосы отвода земель (с учетом противопожарной зоны). Срезка ведется, в основном, в зимний период времени с максимальным сохранением почвенного покрова. Раскорчевка пней производится только в зоне разработки траншеи и территории для размещения технологического оборудования на площадочных объектах. На территории противопожарной зоны и просек для сооружения ВЛ и строительства автомобильных дорог раскорчевка пней исключается. После разделки и сортировки, деловая и дровяная древесина складировается на специально отведенных для этих целей временных площадках и в дальнейшем передается органу государственной власти субъекта Российской Федерации для реализации (постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604). Порубочные остатки (сучья, ветви, пни) складываются в валы и сжигаются до начала пожароопасного сезона;
- заправка автотранспорта предусматривается в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ, ветоши на строительной базе подрядчика;
- заправка землеройных и строительных машин при работе на трассе осуществляется только закрытым способом, с соблюдением правил, исключающих попадание ГСМ на поверхность земли;
- во избежание захламления территории строительства накопление отходов производится на специально оборудованных площадках в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- запрещается сжигание в полосе отвода земельных участков для строительства и за ее пределами отслуживших свой срок автопокрышек, а также сгораемых отходов (изоляция, кабелей и др.).

Мероприятия по охране животного мира

Для снижения степени воздействия на животный мир при строительных работах на-стоящим проектом предусмотрены следующие решения на основании требования законодательства об охране окружающей среды и животного мира (часть 8 «Основ государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года», утв. Президентом РФ от 30.04.2012; статьи 3, 34-39, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; статьи 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»). Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи (утв. постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 №997).

- выбор площадок и трасс коммуникаций с учетом сохранения особо ценных биотопов;
- опережающее строительство подъездных дорог методом «от себя», снижающее воздействие на наземных животных;
- производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода земель;
- вынос объектов за пределы водоохранных зон;
- исключение проведения строительно-монтажных работ по трассам в период весеннего гнездования и выведения птенцов (с 15 мая по 30 июня);
- исключение бессистемного сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты во избежание отравления животных;
- накопление (в накопительных емкостях и на специально оборудованной площадке с твердым покрытием) и дальнейший сбор, размещение, использование, обезвреживание всех отходов на лицензированных предприятиях;
- осуществление герметичной заправки строительной техники с помощью автозаправщиков;
- категорически запретить использование всех видов транспорта за пределами отведенных для проезда зон, ограниченных маршрутной схемой движения;
- запрещение использование строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
- исключение неконтролируемого отлова и отстрела животных, запрещение на период обустройства охоты и промысла;
- организации экологического просвещения и повышение уровня образованности строительного персонала в области охраны животных;
- рекультивация нарушенных земель с целью восстановления (в определенной мере) мест обитания животных.

Кроме того, для сохранения фауны не допускается снятие растительного слоя за пределами полосы под траншеею для укладки газопровода, запрещается перекрытие путей миграции животных. Использование шумопоглотителей обязательно.

При использовании транспорта следует:

- категорически запретить использование всех видов транспорта за пределами отведенных для проезда зон, ограниченных маршрутной схемой движения;

- осуществлять использование транспортных средств в соответствии с утвержденной маршрутной схемой, которая должна предусматривать движение техники только по трассам дорог (зимников);
- в каждом путевом листе точно указывать маршрут движения.
- соблюдать сроки открытия и закрытия движения по трассам магистральных зимников, которые определяются специальным решением на каждый сезон комиссией, организованной заказчиком.

Воздействие на водную среду в процессе эксплуатации объектов проектирования выражается в:

- возможном изменении баланса перераспределения дождевых и талых вод с последующей возможной активизацией процессов обводнения, подтопления и заболачивания;
- возможном загрязнении поверхностных сточных и грунтовых вод аварийными утечками и проливами дизельного топлива при транспортировке, приеме (отпуске), использовании и хранении на площадках;
- возможном периодическом загрязнении водной среды загрязняющими веществами, привносимыми поверхностными сточными водами с подъездных дорог к площадочным сооружениям.

В процессе эксплуатации линейных и площадочных сооружений воздействие на почву может быть выражено в:

- возможном возникновении эрозионных процессов, способных привести к просадке (вспучиванию) почвы под (над) линейными сооружениями в случае некачественно выполненных строительно-монтажных работ;
- периодическом присутствии обслуживающего персонала («фактор беспокойства» для животных);
- возможном движении транспорта вне дорог при обслуживании инженерных коммуникаций.
- возможном изменении условий жизни растений в результате нарушения влажностного режима почв при локальном подтоплении, обводнении и заболачивании территории в случае затруднения свободного стекания поверхностного стока.

1.11. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятиями, направленными на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемых объектах, будут являться следующие мероприятия:

- выбор арматуры осуществлен с учетом максимальных рабочих давлений и максимальных и минимальных температур, которые принимает арматура в процессе эксплуатации трубопровода;

- материальное исполнение трубопроводов принимается с учетом минимальной и максимальной температуры эксплуатации и минимальной температуры монтажа трубопровода;
- предусмотрена молниезащита и защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молний и статического электричества;
- материалы, конструкция сосудов и трубопроводов рассчитаны на обеспечение прочности и надежной эксплуатации в рабочем диапазоне давлений и температур;
- предусмотрена установка предохранительных клапанов на случай превышения давления сверх предусмотренного рабочим режимом;
- приточно-вытяжная вентиляция обеспечивает безопасность работы обслуживающего персонала во всех производственных, подсобно-производственных и вспомогательных помещениях. Кратность воздухообмена выбрана таким образом, чтобы концентрация вредных газов и паров не превышала ПДК;
- наружные поверхности оборудования и трубопроводов имеют антикоррозионное покрытие;
- применение для тепло- и звукоизоляции трубопроводов и оборудования негорючих материалов;
- установка сигнализаторов до взрывоопасной концентрации газа в помещениях с выдчей сигнала в операторную или диспетчерскую и автоматическим включением аварийно-вытяжной вентиляции;
- оснащение технологического оборудования всеми необходимыми средствами контроля, автоматики, предохранительной арматурой (сбросные, обратные клапаны и др.), обеспечивающими надежность и безаварийность работы;
- применение взрывозащищенного оборудования для взрывоопасных зон;
- использование стальных бесшовных труб для технологических трубопроводов с обязательным гидравлическим испытанием каждой трубы на заводе-изготовителе;
- использование сварных соединений на трубопроводах с взрывопожароопасными веществами;
- использование фасонных соединительных деталей трубопроводов (отводы, тройники, переходы) заводского изготовления, проверенных и испытанных на заводе.

Для обеспечения надежности эксплуатации оснований при проектировании учитываются все факторы и процессы, которые могут происходить в период строительства и эксплуатации, возникновение которых может оказывать негативное воздействие на грунты оснований, безотказную работу конструкций фундаментов и, соответственно, зданий и сооружений.

Технические решения по устройству оснований и фундаментов зданий и сооружений приняты с учетом:

- данных инженерно-геологических изысканий в пятнах застройки;
- принятого принципа использования грунтов основания;
- обеспечения общеплощадочного поверхностного водоотвода;
- обеспечения требований охраны окружающей среды;

Принципиальные объемно-планировочные и конструктивные решения вновь возводимых сооружений учитывают требования, предъявляемые к строительству, опыт проектирования в сейсмических районах, а также требования федерального закона ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Устойчивость эстакад в продольном и поперечном направлениях обеспечивается жесткостью вертикальных конструкций (свай, стоек) для низких эстакад и системой продольных (вертикальных и горизонтальных) и поперечных связей, а так же жесткостью узлов – для высоких эстакад.

По длине эстакад предусмотрено устройство неподвижных опор, воспринимающих горизонтальные усилия от температурных деформаций трубопроводов и сейсмических нагрузок.

Для восприятия деформаций от температурного расширения пролетных конструкций по длине эстакады устраиваются температурные швы.

На участках пересечения трасс линий электропередачи с существующими эстакадами предусматриваются устройства механической защиты от аварийного обрыва провода.

Для достижения требуемого предела огнестойкости строительных конструкции и оборудования (статья 87 ФЗ-123) защищаемые элементы доводятся до требуемой степени огнестойкости при помощи обработки огнезащитными составами, имеющими сертификат на применение.

Технические решения оснований и фундаментов приняты из условия обеспечения достаточной несущей способности основания для восприятия передаваемых на него через фундаменты нагрузок, в том числе и при изменении внешних воздействий. Деформации фундаментных конструкций и основания не должны превышать допустимые для каждого типа сооружения значения, как в период строительства, так и на протяжении всего эксплуатационного периода.

С целью повышения надежности, экологичности и снижения риска аварий необходимо на стадии эксплуатации объекта предусмотреть ряд мероприятий, направленных на исключение аварийных ситуаций.

В качестве конкретных мер, внедрение которых на проектируемом объекте может понизить вероятность возникновения аварий и повлиять на снижение возможного ущерба предлагаются следующие:

- систематическое проведение работ по диагностике состояния технологических блоков, агрегатов и трубопроводов на базе современных технических средств;
- постоянный контроль изоляционного покрытия стенок труб, комплексная проверка состояния станций катодной защиты;
- использование средств дефектоскопии;

- в процессе эксплуатации рекомендуется проводить плановые коррозионные обследование подземных сооружений в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.3-310. Периодичность коррозионных обследований должна регламентироваться требованиями «Руководством по эксплуатации систем противокоррозионной защиты трубопроводов». Обследования должны проводить специализированные организации, включенные в Реестр ПАО «Газпром» организаций, выполняющих работы по проведению электрометрических обследований;
- эксплуатирующей организации необходимо проводить регулярное наблюдение за коррозионным состоянием подземных коммуникаций и контролировать работу средств ЭХЗ в соответствии с «Руководством по эксплуатации систем противокоррозионной защиты трубопроводов» (М.: ОАО «Газпром», ООО «ВНИИГаз», 2004 г.).
- систематическое проведение проверок на срабатывание установленных на оборудовании предохранительных клапанов, работоспособности средств ПАЗ и включения аварийной ДЭС;
- совершенствование способов и служб контроля утечек и систематического надзора за техническим состоянием трубопроводов и оборудования.

В целях предупреждения и снижения последствий крупных аварий необходимо разрабатывать и осуществлять организационно-технические и профилактические мероприятия.

В этих мероприятиях должны предусматриваться:

- своевременный ввод в эксплуатацию и содержание в технической готовности объектов технологической безопасности;
- осуществление систематической проверки вентиляционных систем, надежности герметизации технологического оборудования и установок, работающих под давлением, состояние емкостей и контрольной аппаратуры;
- проведение регулярных проверок знаний ИТР, рабочими и служащими правил и норм техники безопасности и безопасной эксплуатации оборудования;
- осуществление подготовки сил и средств ГОЧС, проверки готовности к действиям при ЧС природного и техногенного характера;
- поддержание надежной связи и взаимодействия с органами управления по делам ГО и ЧС, соседними предприятиями, проведение регулярных проверок надежности системы оповещения;
- поддержание в исправном состоянии защитного сооружения гражданской обороны и средств индивидуальной защиты.

С персоналом Ковыктинского месторождения должна проводиться противоаварийная и противопожарная подготовка, которая включает противопожарный инструктаж и занятия по пожарно-техническому минимуму.

Занятия по пожарно-техническому минимуму должны проводиться непосредственно на производственном участке по группам, по утвержденным программам.

Мероприятия по обучению персонала способам защиты и действиям при авариях должны осуществляться в соответствии с требованиями Федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации и другими нормативно-техническими и методическими документами в области защиты населения и производственного персонала, нормативно-техническими документами по обслуживанию опасных производственных объектов.

Одной из основных форм производственно-технического обучения и повышения квалификации персонала Ковыктинского месторождения будут являться противоаварийные тренировки. Они дают возможность обучить персонал самостоятельно, быстро и правильно ориентироваться в сложившейся аварийной обстановке и находить рациональное решение по ее локализации или предупреждению, грамотно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, средства пожаротушения, своевременно предотвращать аварии.

Противоаварийные тренировки должны включать в себя и противопожарные тренировки. Систематические противоаварийные тренировки по планам ликвидации аварий должны проводиться с целью проверки правильности этих планов и их соответствия действительному состоянию производства, тренировки персонала, а также для проверки готовности персонала к спасению людей, застигнутых аварией, и ликвидации возникших аварий в момент их возникновения, обеспеченности производственными средствами для ликвидации аварий.

На опасные производственные объекты Ковыктинского месторождения должны разрабатываться графики проведения тренировок по Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПМЛА). Согласно этому плану каждая смена обслуживающего персонала отрабатывает мероприятия по ликвидации аварий. Результаты противоаварийных тренировок должны оформляться актами, записями в журнале с оценкой действий каждого участника тренировки и при необходимости с разработкой корректирующих мероприятий.

Специалисты Ковыктинского месторождения должны пройти подготовку и аттестацию в соответствии с требованиями Положения РД-03-19-2007, устанавливающего порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

Персонал Ковыктинского месторождения должен будет пройти обучение и проверку знаний в соответствии с требованиями Положения РД-03-20-2007, учитываемыми при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организации.

Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с требованиями по промышленной безопасности, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности

Организация работ по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, обеспечение нормального режима работы, исключающего аварию, пожар и несчастные случаи на объекте, безопасная эксплуатация, поддержание в исправном состоянии оборудования, приборов, средств коллективной и индивидуальной защиты должны производиться в соответствии с технологическими регламентами и инструкциями по эксплуатации, учитывающими требования норм и правил по технике безопасности и местные условия.

Все применяемое в проекте оборудование и кабельная продукция должно иметь сертификаты пожарной безопасности и сертификаты соответствия ГОСТ Р, подтверждающие, что продукция прошла сертификацию и соответствует требованиям качества и безопасности, установленным для данной продукции действующими стандартами (ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р МЭК, ГОСТ Р ИСО, ТУ и пр.).

В соответствии с «Реестром сертифицированной продукции в системе сертификации в области пожарной безопасности» утвержденным ГУВО МЧС России и рекомендациями «Концепции противопожарной защиты объектов ПАО «ГАЗПРОМ» выбрана сертифицированная аппаратура АСПС.

Пожарная безопасность объекта подтверждается выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Пожарный риск на объекте не превышает нормативных значений, установленных ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Одними из главных мероприятий по снижению риска ЧС на объектах проектирования являются мероприятия по снижению пожарных рисков, по повышению взрыво-пожарной безопасности. К таким мероприятиям относятся: установление нормативных степеней огнестойкости зданием и сооружениям, выполнение конструктивных решений по обеспечению требуемой степени огнестойкости, создание автоматизированных систем: пожарной сигнализации, оповещения, контроля загазованности, пожаротушения и вентиляции, а также по обеспечению надежности систем электроснабжения.

На территории Российской Федерации, в соответствии с действующими нормативными документами, в проектной документации предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности в специальном разделе «ПМ ГОЧС» проектов строительства должны содержаться сведения о проектных решениях, направленных на снижение материального ущерба от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия ГО в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий промышленных объектов по гражданской обороне, места их расположения относительно зон опасностей, установленных СП 165.1325800.2014, работы объектов в военное время.

Категорирование организаций по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 (ДСП) «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

В соответствии с данным Постановлением, Приказом МЧС России от 15.11.2016 г. № 632ДСП (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.12.16 рег.№ 45037) «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категории по гражданской обороне» и Примечаниями к нему, проектируемые объекты Ковыктинского ГКМ должны быть отнесены к объектам с не менее II-ой категории по ГО, так как имеют признаки как минимум II-го класса опасности по 116-ФЗ от 21.07.97г. Категорию по ГО объекту проектирования необходимо подтвердить установленным вышеназванным постановлением порядком.

Для обеспечения гражданской обороны необходимо предусмотреть следующий ряд мероприятий:

- решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий ;
- мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта;
- проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01, ВСН ВК4-90;
- мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения;
- мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники;
- мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта;
- мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны;
- решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты;
- мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

1.12. Мероприятий по сбору, утилизации, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

В процессе строительства проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления, которые при несоблюдении требований по их накоплению в местах образования, по транспортировке в места размещения и/или обезвреживания и утилизации могут вызвать засорение или загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных водных объектов.

К отходам потребления, образующимся в результате жизнедеятельности людей, занятых на строительстве проектируемых объектов, относятся:

- отходы IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- отходы V класса опасности - пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.

Отходы производства, образующиеся в ходе строительно-монтажных работ, представлены:

- отходами изделий и материалов, используемых при строительстве объектов;
- отходами, образующимися в процессе ТО и ТР техники и автотранспорта на площадках временной стройбазы подрядных организаций;
- отходами, образующимися при износе спецодежды строительными рабочими;
- отходами тары и упаковочных материалов;
- бурении скважин.

К отходам производства, образующимся в период строительства проектируемых объектов, относятся:

- отходы II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- отходы III класса опасности: отходы минеральных моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;
- отходы IV класса опасности: растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; отходы шлаковаты загрязненные; обрезь и лом гипсокартонных листов спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагряз-

ненная; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; фильтры очистки воздушные автотранспортных средств отработанные;

- отходы V класса опасности: обрезь натуральной чистой древесины; обрезки вулканизированной резины; обрезь натуральной чистой древесины; обрезки вулканической резины; тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; отходы упаковочного картона незагрязненные; резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная; Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные; отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; лом и отходы стальные несортированные; каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; отходы цемента в кусковой форме; лом строительного кирпича незагрязненный; лом черепицы, керамики незагрязненный; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме.

Рекомендуемые названия, коды и классы опасности отходов, образующихся при строительстве проектируемых объектов, предлагаются в соответствии с ФККО, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

1.13. Характеристика планируемого развития территории

1.13.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектируемый объект не проходит по территориям общего пользования. Образование территории общего пользования не требуется.

Согласно ст.1 Градостроительного кодекса РФ «красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории».

На основании представленных писем Администрации Жигаловского района №630 от 24.03.2020 г., существующие (ранее установленных в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границе проектирования объекта - отсутствуют.

В рамках разработки документации по планировке территории не предусмотрено изменение существующих красных линий и образование красных линий.

1.13.2. Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

В соответствии со ст. 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для добычи полезных ископаемых, а также для земель лесного фонда.

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» в рамках этапа 4 «Первоочередные объекты обустройства», выданного ООО «Газпром инвест», вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Для образуемых частей земельных участков вид разрешенного использования не устанавливается.

Приложение №1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4

№ точки	X	Y
1	732198,09	4262951,32
2	732198,48	4262951,55
3	732199,33	4262952,08
4	732200,18	4262952,63
5	732201,01	4262953,20
6	732201,72	4262953,71
7	732201,88	4262953,79
8	732202,02	4262953,93
9	732202,64	4262954,38
10	732203,43	4262955,00
11	732204,22	4262955,63
12	732204,99	4262956,28
13	732205,74	4262956,94
14	732206,49	4262957,62
15	732207,22	4262958,32
16	732207,93	4262959,02
17	732208,06	4262959,16
18	732208,64	4262959,75
19	732209,32	4262960,48
20	732209,99	4262961,23
21	732210,65	4262962,00
22	732211,29	4262962,77
23	732211,92	4262963,56
24	732212,53	4262964,36
25	732213,12	4262965,18
26	732213,70	4262966,00
27	732214,26	4262966,84
28	732214,80	4262967,69
29	732215,33	4262968,54
30	732215,83	4262969,41
31	732216,33	4262970,29
32	732216,80	4262971,18
33	732217,25	4262972,08
34	732217,69	4262972,99
35	732218,11	4262973,90
36	732218,51	4262974,83

37	732218,89	4262975,76
38	732219,25	4262976,70
39	732219,60	4262977,64
40	732219,92	4262978,60
41	732222,62	4263199,58
42	732468,42	4263733,71
43	732468,49	4263734,18
44	732468,65	4263734,68
45	732468,94	4263735,65
46	732469,20	4263736,62
47	732469,45	4263737,59
48	732469,68	4263738,57
49	732469,88	4263739,56
50	732470,07	4263740,55
51	732470,24	4263741,54
52	732470,39	4263742,54
53	732470,51	4263743,54
54	732470,62	4263744,54
55	732470,71	4263745,54
56	732470,77	4263746,54
57	732470,82	4263747,55
58	732470,84	4263748,56
59	732470,85	4263748,87
60	732470,88	4263749,10
61	732470,85	4263749,32
62	732470,85	4263749,56
63	732470,84	4263750,57
64	732470,80	4263751,58
65	732470,75	4263752,58
66	732470,67	4263753,59
67	732470,57	4263754,59
68	732470,46	4263755,59
69	732470,32	4263756,59
70	732470,17	4263757,58
71	732469,99	4263758,57
72	732469,80	4263759,56
73	732469,58	4263760,54
74	732469,35	4263761,52

75	732469,09	4263762,50
76	732468,82	4263763,46
77	732468,56	4263764,31
78	732468,52	4263764,59
79	732468,38	4263764,85
80	732468,21	4263765,38
81	732467,88	4263766,33
82	732467,52	4263767,28
83	732467,15	4263768,21
84	732466,76	4263769,14
85	732466,36	4263770,06
86	732465,93	4263770,98
87	732465,48	4263771,88
88	732465,02	4263772,77
89	732464,54	4263773,66
90	732464,04	4263774,53
91	732463,53	4263775,40
92	732462,99	4263776,25
93	732462,44	4263777,09
94	732461,88	4263777,93
95	732461,55	4263778,38
96	732461,45	4263778,58
97	732461,31	4263778,72
98	732461,29	4263778,75
99	732460,69	4263779,55
100	732460,08	4263780,35
101	732459,44	4263781,13
102	732458,80	4263781,90
103	732458,13	4263782,66
104	732457,45	4263783,41
105	732456,76	4263784,14
106	732456,05	4263784,85
107	732455,33	4263785,55
108	732454,59	4263786,24
109	732453,84	4263786,91
110	732453,08	4263787,57
111	732452,30	4263788,21
112	732451,52	4263788,84

113	732450,71	4263789,44
114	732450,50	4263789,60
115	732450,40	4263789,70
116	732450,29	4263789,76
117	732449,90	4263790,04
118	732449,08	4263790,61
119	732448,24	4263791,17
120	732447,39	4263791,72
121	732446,53	4263792,24
122	732445,66	4263792,75
123	732444,78	4263793,24
124	732443,89	4263793,72
125	732443,00	4263794,17
126	732442,09	4263794,61
127	732441,17	4263795,03
128	732440,25	4263795,43
129	732439,32	4263795,81
130	732438,38	4263796,17
131	732437,43	4263796,51
132	732436,50	4263796,83
133	732436,48	4263796,84
134	732432,76	4263798,06
135	732287,93	4263845,71
136	732288,53	4263847,61
137	732289,43	4263850,48
138	732278,98	4263853,91
139	732278,09	4263851,05
140	732277,48	4263849,14
141	732219,98	4263868,06
142	732219,37	4263868,26
143	732219,99	4263870,16
144	732232,48	4263908,43
145	732225,13	4263922,59
146	732154,65	4263945,05
147	732135,15	4263885,61
148	732132,42	4263877,30
149	732118,45	4263844,58
150	732109,43	4263823,48
151	732095,22	4263790,17
152	732057,36	4263701,49
153	732044,53	4263685,60
154	732018,43	4263628,16
155	732016,22	4263623,32

156	732021,26	4263617,82
157	732018,98	4263610,88
158	732016,52	4263603,41
159	731999,90	4263608,88
160	731953,88	4263678,01
161	731950,09	4263684,39
162	731933,38	4263673,42
163	731937,73	4263667,41
164	731958,27	4263635,86
165	731954,72	4263634,05
166	731963,73	4263616,20
167	731969,25	4263619,00
168	731984,81	4263595,09
169	731986,26	4263593,35
170	731988,02	4263592,01
171	731990,05	4263591,07
172	731993,65	4263589,89
173	732010,27	4263584,42
174	731897,97	4263243,09
175	731883,82	4263247,84
176	731878,07	4263249,71
177	731735,43	4263271,31
178	731732,24	4263269,90
179	731695,28	4263225,93
180	731692,48	4263228,28
181	731693,77	4263230,67
182	731695,40	4263234,35
183	731696,73	4263238,15
184	731697,74	4263242,05
185	731698,44	4263246,02
186	731698,81	4263250,02
187	731698,87	4263254,05
188	731698,60	4263258,07
189	731698,01	4263262,05
190	731697,10	4263265,97
191	731695,87	4263269,81
192	731694,35	4263273,53
193	731692,52	4263277,12
194	731690,41	4263280,55
195	731688,04	4263283,81
196	731685,41	4263286,86
197	731682,54	4263289,68
198	731679,46	4263292,27

199	731652,56	4263313,05
200	731649,27	4263315,38
201	731645,81	4263317,44
202	731642,20	4263319,21
203	731638,45	4263320,69
204	731634,60	4263321,86
205	731630,67	4263322,72
206	731627,68	4263323,13
207	731626,57	4263322,82
208	731626,15	4263323,15
209	731622,89	4263323,57
210	731612,47	4263322,83
211	731601,56	4263319,25
212	731592,33	4263313,92
213	731586,06	4263308,05
214	731549,95	4263335,91
215	731578,88	4263373,46
216	731585,14	4263381,57
217	731585,37	4263381,92
218	731585,79	4263382,86
219	731642,24	4263573,85
220	731704,74	4263814,21
221	731766,70	4264058,88
222	731858,57	4264440,81
223	731881,91	4264616,53
224	731881,94	4264617,00
225	731891,50	4265303,30
226	731873,96	4265919,83
227	731937,45	4266187,35
228	732538,27	4267241,66
229	733445,01	4268916,26
230	733481,38	4268983,43
231	733483,28	4268986,94
232	733479,77	4268988,85
233	733403,92	4269029,96
234	733402,85	4269035,97
235	733402,84	4269035,97
236	733401,74	4269042,20
237	733401,74	4269042,21
238	733385,70	4269133,13
239	733390,29	4269127,56
240	733390,38	4269127,19
241	733390,46	4269126,84

242	733390,71	4269125,86
243	733390,80	4269125,51
244	733391,06	4269124,53
245	733391,16	4269124,19
246	733391,45	4269123,22
247	733391,55	4269122,88
248	733391,86	4269121,91
249	733391,97	4269121,57
250	733392,29	4269120,61
251	733392,41	4269120,28
252	733392,75	4269119,32
253	733392,88	4269118,99
254	733393,24	4269118,04
255	733393,37	4269117,71
256	733393,76	4269116,77
257	733393,89	4269116,44
258	733394,30	4269115,51
259	733394,44	4269115,19
260	733394,86	4269114,26
261	733395,01	4269113,94
262	733395,45	4269113,03
263	733395,61	4269112,71
264	733396,07	4269111,80
265	733396,23	4269111,49
266	733396,71	4269110,59
267	733396,88	4269110,28
268	733397,38	4269109,39
269	733397,55	4269109,09
270	733398,06	4269108,21
271	733398,25	4269107,91
272	733398,78	4269107,04
273	733398,96	4269106,74
274	733399,51	4269105,88
275	733399,71	4269105,59
276	733400,27	4269104,74
277	733400,47	4269104,45
278	733401,06	4269103,62
279	733401,26	4269103,33
280	733401,86	4269102,51
281	733402,08	4269102,23
282	733402,69	4269101,42
283	733402,91	4269101,14
284	733403,54	4269100,34

285	733403,76	4269100,07
286	733404,41	4269099,29
287	733404,64	4269099,02
288	733405,31	4269098,25
289	733405,54	4269097,98
290	733406,22	4269097,23
291	733406,46	4269096,96
292	733407,15	4269096,23
293	733407,40	4269095,97
294	733408,11	4269095,24
295	733408,36	4269094,99
296	733409,08	4269094,28
297	733409,34	4269094,03
298	733410,08	4269093,33
299	733410,34	4269093,09
300	733411,09	4269092,41
301	733411,35	4269092,17
302	733412,12	4269091,51
303	733412,39	4269091,28
304	733413,16	4269090,63
305	733413,44	4269090,40
306	733414,24	4269089,77
307	733414,52	4269089,55
308	733415,32	4269088,93
309	733415,60	4269088,71
310	733416,42	4269088,11
311	733416,71	4269087,90
312	733417,54	4269087,32
313	733417,83	4269087,12
314	733418,67	4269086,55
315	733418,97	4269086,35
316	733419,82	4269085,80
317	733420,12	4269085,61
318	733420,98	4269085,08
319	733421,29	4269084,90
320	733422,16	4269084,38
321	733422,47	4269084,20
322	733423,35	4269083,70
323	733423,51	4269083,62
324	733424,52	4269083,06
325	733428,85	4269080,68
326	733446,16	4269059,64
327	733448,51	4269064,11

328	733455,71	4269060,51
329	733460,08	4269059,02
330	733480,61	4269100,41
331	733470,06	4269105,06
332	733496,55	4269155,41
333	733526,68	4269298,20
334	733437,97	4269397,05
335	733231,51	4269410,99
336	733028,40	4269310,00
337	733235,18	4269224,64
338	733357,45	4269160,77
339	733366,38	4269156,28
340	733375,34	4269145,71
341	733396,37	4269026,65
342	733396,70	4269024,76
343	733398,40	4269023,83
344	733472,44	4268983,72
345	733437,98	4268920,07
346	733434,64	4268913,92
347	733433,66	4268912,09
348	733424,47	4268910,44
349	733424,04	4268910,36
350	733413,88	4268908,53
351	731915,82	4266195,85
352	731851,01	4265922,73
353	731850,90	4265921,67
354	731868,50	4265303,14
355	731858,96	4264618,44
356	731835,93	4264445,02
357	731744,37	4264064,40
358	731682,46	4263819,93
359	731620,08	4263580,01
360	731564,75	4263392,81
361	731562,94	4263390,46
362	731569,10	4263385,35
363	731574,65	4263381,07
364	731570,65	4263375,89
365	731543,62	4263340,80
366	731465,91	4263400,62
367	731464,99	4263399,44
368	731464,06	4263398,36
369	731440,23	4263416,74
370	731394,84	4263361,09

371	731314,31	4263320,03
372	731129,17	4263231,45
373	730840,72	4263093,47
374	730839,72	4263095,57
375	730821,68	4263086,94
376	730822,68	4263084,83
377	730537,53	4262948,10
378	730299,20	4262749,34
379	730277,60	4262535,53
380	730274,17	4262535,85
381	730272,28	4262515,94
382	730275,58	4262515,63
383	730220,67	4261972,15
384	730054,35	4261726,62
385	729968,21	4261599,44
386	729667,33	4261406,94
387	729491,22	4261334,83
388	729255,39	4261238,11
389	728733,33	4260873,27
390	727937,84	4260510,08
391	727053,53	4260256,68
392	726380,87	4260070,04
393	726085,71	4260095,50
394	725616,50	4260217,95
395	725178,24	4260330,66
396	725033,93	4260323,90
397	724994,58	4260335,33
398	724958,43	4260316,94
399	724776,14	4260282,63
400	724666,89	4260217,17
401	724575,65	4260166,64
402	724302,40	4260015,27
403	723996,80	4259875,19
404	723762,24	4259825,50
405	723620,03	4259791,26
406	723603,64	4259777,02
407	723587,13	4259798,34
408	723571,90	4259821,02
409	723558,32	4259867,48
410	723567,41	4259870,75
411	723560,65	4259889,57
412	723552,89	4259886,78
413	723437,71	4260778,40

414	723446,63	4260779,56
415	723444,08	4260799,39
416	723435,14	4260798,24
417	723428,15	4260852,36
418	723478,49	4260863,79
419	723506,98	4260870,27
420	723532,18	4260875,99
421	723547,91	4260879,55
422	723566,74	4260883,85
423	723579,46	4260886,72
424	723589,95	4260889,11
425	723603,17	4260892,20
426	723615,56	4260895,73
427	723625,85	4260899,58
428	723638,56	4260905,66
429	723642,93	4260908,12
430	723645,90	4260909,56
431	723652,21	4260914,07
432	723658,93	4260919,04
433	723660,22	4260919,87
434	723668,76	4260927,52
435	723670,87	4260929,21
436	723673,68	4260932,41
437	723678,54	4260937,74
438	723683,29	4260943,53
439	723684,37	4260944,62
440	723690,28	4260953,33
441	723692,24	4260956,26
442	723694,69	4260960,58
443	723702,10	4260974,12
444	723710,10	4260991,09
445	723727,55	4261024,66
446	723774,27	4261116,00
447	723780,91	4261128,99
448	723791,12	4261124,81
449	723796,72	4261122,76
450	723803,59	4261121,03
451	723811,90	4261120,57
452	723819,59	4261121,19
453	723826,18	4261122,66
454	723833,54	4261125,44
455	723840,84	4261129,90
456	723846,70	4261134,83

457	723851,66	4261140,62
458	723855,37	4261146,53
459	723971,79	4261405,42
460	723974,29	4261412,51
461	723975,77	4261420,41
462	723976,12	4261429,71
463	723974,67	4261438,55
464	723970,53	4261449,00
465	723965,39	4261457,06
466	723957,65	4261464,68
467	723951,69	4261468,83
468	723946,63	4261471,50
469	723378,23	4261726,44
470	723369,66	4261729,63
471	723359,27	4261730,83
472	723351,90	4261730,72
473	723338,30	4261727,00
474	723328,92	4261721,58
475	723320,56	4261714,67
476	723316,48	4261709,02
477	723312,15	4261701,29
478	723197,57	4261445,83
479	723195,42	4261440,39
480	723194,25	4261436,38
481	723193,17	4261427,25
482	723193,72	4261418,05
483	723195,97	4261408,89
484	723199,43	4261401,34
485	723203,85	4261394,40
486	723207,66	4261390,22
487	723213,43	4261385,09
488	723222,74	4261379,75
489	723228,20	4261377,31
490	723226,48	4261371,55
491	723225,71	4261368,32
492	723225,38	4261366,69
493	723224,83	4261363,31
494	723224,46	4261359,84
495	723224,29	4261356,25
496	723224,30	4261354,42
497	723224,36	4261352,58
498	723224,50	4261350,70
499	723224,70	4261348,81

500	723224,98	4261346,90
501	723225,33	4261344,98
502	723225,76	4261343,11
503	723226,77	4261339,63
504	723227,38	4261337,93
505	723228,04	4261336,26
506	723228,77	4261334,59
507	723229,63	4261332,85
508	723230,54	4261331,16
509	723231,53	4261329,47
510	723232,56	4261327,87
511	723233,63	4261326,35
512	723234,73	4261324,88
513	723235,89	4261323,43
514	723237,08	4261322,06
515	723238,28	4261320,75
516	723239,49	4261319,50
517	723240,75	4261318,27
518	723242,03	4261317,10
519	723243,29	4261316,00
520	723244,57	4261314,94
521	723245,86	4261313,91
522	723247,19	4261312,91
523	723248,46	4261312,00
524	723249,77	4261311,08
525	723251,06	4261310,22
526	723253,65	4261308,59
527	723257,97	4261306,08
528	723261,11	4261304,38
529	723265,35	4261302,24
530	723280,53	4261294,48
531	723309,30	4261279,87
532	723404,71	4261231,43
533	723500,11	4261183,00
534	723522,09	4261171,84
535	723522,19	4261170,17
536	723533,88	4261164,27
537	723535,23	4261165,17
538	723541,84	4261161,81
539	723559,41	4261152,98
540	723567,78	4261148,79
541	723567,79	4261148,79
542	723579,50	4261142,78

543	723582,39	4261141,31
544	723582,39	4261141,30
545	723602,09	4261131,26
546	723612,29	4261126,04
547	723618,19	4261123,02
548	723625,58	4261119,30
549	723634,31	4261114,90
550	723640,30	4261111,88
551	723668,38	4261097,57
552	723675,73	4261093,84
553	723636,88	4261017,37
554	723569,95	4260964,76
555	723404,45	4260941,08
556	723394,69	4260939,68
557	723395,95	4260929,88
558	723397,77	4260915,89
559	723398,67	4260908,94
560	723358,84	4260903,24
561	723357,83	4260902,95
562	723356,96	4260902,45
563	723356,71	4260902,21
564	723356,23	4260901,70
565	723355,71	4260900,80
566	723355,44	4260899,80
567	723355,44	4260898,77
568	723498,31	4259794,45
569	723498,63	4259793,29
570	723499,23	4259792,35
571	723571,98	4259707,05
572	723572,75	4259706,35
573	723573,68	4259705,87
574	723574,70	4259705,64
575	723575,72	4259705,68
576	723576,74	4259706,00
577	723577,63	4259706,56
578	723579,83	4259708,42
579	723640,30	4259759,14
580	723748,19	4259784,52
581	723967,02	4259831,93
582	724007,95	4259840,81
583	724063,86	4259866,16
584	724278,38	4259393,03
585	724203,07	4259289,78

586	724179,90	4259306,67
587	724175,17	4259300,22
588	724162,22	4259282,62
589	724168,69	4259277,89
590	724181,63	4259295,51
591	724204,82	4259278,60
592	724286,22	4259390,20
593	724286,72	4259391,13
594	724286,96	4259392,15
595	724286,93	4259393,20
596	724286,63	4259394,21
597	724071,16	4259869,43
598	724077,57	4259872,27
599	724159,88	4259690,72
600	724160,34	4259689,95
601	724160,95	4259689,30
602	724161,70	4259688,81
603	724412,92	4259559,87
604	724476,61	4259068,38
605	724448,24	4259031,70
606	724423,89	4259000,20
607	724447,90	4258981,62
608	724443,59	4258976,11
609	724443,21	4258975,61
610	724440,41	4258974,54
611	724443,28	4258967,07
612	724450,47	4258969,84
613	724454,20	4258966,90
614	724454,68	4258967,53
615	724459,00	4258973,06
616	724465,99	4258967,65
617	724461,70	4258962,11
618	724461,33	4258961,62
619	724447,87	4258956,10
620	724450,91	4258948,71
621	724466,34	4258955,03
622	724468,03	4258957,21
623	724472,31	4258962,75
624	724487,88	4258950,71
625	724439,79	4258885,48
626	724311,81	4258711,87
627	724248,17	4258625,54
628	724244,76	4258632,70

1145	732412,38	4262890,12
1146	732408,78	4262888,55
1147	732405,32	4262886,70
1148	732402,02	4262884,58
1149	732398,89	4262882,21
1150	732395,96	4262879,60
1151	732393,24	4262876,77
1152	732390,75	4262873,73
1153	732388,51	4262870,51
1154	732371,44	4262843,81
1155	732367,57	4262837,76
1156	732252,66	4262878,43
1157	732220,27	4262898,01
1158	732198,29	4262928,83
1159	732193,96	4262938,60
1	732198,09	4262951,32
1160	731578,93	4263387,87
1161	731634,53	4263576,00
1162	731696,99	4263816,20
1163	731758,93	4264060,81
1164	731850,69	4264442,27
1165	731873,95	4264617,34
1166	731883,50	4265303,26
1167	731865,95	4265920,13
1168	731866,06	4265921,17
1169	731929,79	4266189,76
1170	731930,21	4266190,82
1171	732531,27	4267245,53
1172	733428,78	4268903,08
1173	733419,05	4268901,33
1174	731923,35	4266192,93
1175	731858,91	4265921,38
1176	731876,50	4265303,19
1177	731866,95	4264617,86
1178	731843,80	4264443,56
1179	731752,14	4264062,48
1180	731700,39	4263858,17
1181	731627,78	4263577,87
1182	731572,98	4263392,45
1160	731578,93	4263387,87
1183	724121,69	4259901,02

1184	724218,91	4259945,09
1185	724316,70	4259989,42
1186	724682,13	4260191,82
1187	724786,93	4260254,53
1188	724788,24	4260255,02
1189	724923,13	4260280,51
1190	725004,59	4260293,39
1191	725176,17	4260301,43
1192	725610,91	4260189,95
1193	726082,04	4260066,73
1194	726384,17	4260040,69
1195	726800,85	4260153,87
1196	727948,00	4260482,61
1197	728034,68	4260522,14
1198	728748,56	4260847,76
1199	729270,39	4261212,42
1200	729682,18	4261381,26
1201	729796,57	4261454,44
1202	729989,74	4261578,03
1203	730249,55	4261961,26
1204	730327,94	4262733,12
1205	730328,18	4262734,12
1206	730328,65	4262735,02
1207	730329,36	4262735,79
1208	730555,29	4262924,18
1209	730674,25	4262981,10
1210	731328,02	4263293,86
1211	731414,55	4263337,98
1212	731449,15	4263380,19
1213	731444,41	4263383,84
1214	731424,57	4263359,66
1215	731422,53	4263357,17
1216	731410,70	4263342,75
1217	731325,63	4263299,37
1218	731325,60	4263299,36
1219	730671,66	4262986,51
1220	730552,02	4262929,27
1221	730322,38	4262737,78
1222	730243,73	4261963,37
1223	729985,47	4261582,41
1224	729678,63	4261386,30
1225	729424,83	4261282,23
1226	729266,55	4261217,29

1227	728744,62	4260852,56
1228	728071,72	4260545,63
1229	728032,18	4260527,60
1230	728001,08	4260513,42
1231	727945,92	4260488,25
1232	727944,96	4260487,81
1233	727059,27	4260233,97
1234	726816,14	4260164,49
1235	726799,24	4260159,64
1236	726674,73	4260125,83
1237	726382,67	4260046,32
1238	726082,11	4260072,25
1239	725611,46	4260195,33
1240	725474,45	4260230,45
1241	725175,83	4260307,04
1242	725030,88	4260300,54
1243	725030,62	4260300,62
1244	725030,59	4260300,62
1245	725000,82	4260309,25
1246	724997,72	4260310,15
1247	724996,74	4260310,44
1248	724992,64	4260308,32
1249	724966,49	4260294,81
1250	724826,31	4260268,32
1251	724785,38	4260260,59
1252	724678,18	4260196,58
1253	724586,52	4260145,85
1254	724314,00	4259994,78
1255	724119,22	4259906,49
1183	724121,69	4259901,02
1256	724127,89	4259887,35
1257	724225,10	4259931,43
1258	724323,44	4259976,01
1259	724689,61	4260178,82
1260	724792,34	4260240,28
1261	724793,65	4260240,78
1262	724925,70	4260265,73
1263	724961,25	4260271,35
1264	725003,29	4260278,32
1265	725057,18	4260280,85
1266	725061,18	4260281,03
1267	725061,20	4260281,03

1389	723601,15	4259745,75
1390	723601,09	4259745,83
1391	723578,14	4259772,26
1392	723551,71	4259811,61
1393	723531,45	4259880,91
1394	723408,33	4260834,10
1395	723396,51	4260831,41
1396	723376,06	4260856,33
1397	723367,96	4260866,19
1398	723369,78	4260850,27
1399	723505,36	4259802,35
1400	723506,10	4259796,64
1401	723548,99	4259746,91
1402	723565,18	4259727,62
1377	723575,53	4259715,26
1403	724468,43	4258975,87
1404	724472,74	4258981,38
1405	724444,93	4259002,89
1406	724464,83	4259028,64
1407	724492,28	4259064,13
1408	724488,30	4259094,87
1409	724487,30	4259094,74
1410	724479,76	4259153,18
1411	724480,55	4259154,70
1412	724426,77	4259569,61
1413	724173,20	4259699,76
1414	724172,45	4259700,26
1415	724171,84	4259700,90
1416	724171,38	4259701,67
1417	724095,78	4259868,42
1418	724095,63	4259868,93
1419	724095,48	4259869,42
1420	724095,44	4259870,47
1421	724095,68	4259871,47
1422	724095,97	4259872,01
1423	724096,89	4259873,16
1424	724097,73	4259873,68
1425	724106,88	4259877,83
1426	724103,99	4259884,21
1427	724084,86	4259875,54
1428	724166,58	4259695,29
1429	724420,31	4259565,07

1430	724484,75	4259067,74
1431	724484,74	4259066,72
1432	724484,48	4259065,70
1433	724483,95	4259064,79
1434	724457,58	4259030,69
1435	724435,11	4259001,62
1403	724468,43	4258975,87
1436	724487,01	4259167,12
1437	724491,85	4259176,43
1438	724439,71	4259578,70
1439	724413,27	4259592,27
1440	724182,69	4259710,62
1441	724172,66	4259732,74
1442	724160,07	4259760,49
1443	724160,00	4259760,66
1444	724110,18	4259870,55
1445	724104,72	4259868,07
1446	724178,09	4259706,24
1447	724432,30	4259575,76
1448	724433,10	4259575,22
1449	724433,74	4259574,51
1450	724434,20	4259573,66
1451	724434,44	4259572,72
1436	724487,01	4259167,12
1452	724607,97	4258886,95
1453	724611,64	4258891,69
1454	724584,57	4258912,62
1455	724568,40	4258925,11
1456	724547,83	4258941,00
1457	724531,89	4258953,09
1458	724504,67	4258974,25
1459	724464,52	4259005,34
1460	724477,32	4259021,89
1461	724506,91	4259060,17
1462	724502,18	4259096,66
1463	724496,24	4259095,89
1464	724500,43	4259063,52
1465	724500,43	4259062,47
1466	724500,15	4259061,45
1467	724499,62	4259060,55
1468	724472,27	4259025,18

1469	724456,15	4259004,32
1470	724509,06	4258963,42
1471	724528,44	4258948,44
1472	724544,28	4258936,19
1473	724564,73	4258920,39
1474	724581,16	4258907,67
1452	724607,97	4258886,95
1475	724504,50	4258947,98
1476	724508,66	4258953,62
1477	724483,84	4258972,81
1478	724479,52	4258967,29
1475	724504,50	4258947,98
1479	724598,80	4258875,07
1480	724598,80	4258875,08
1481	724603,07	4258880,61
1482	724575,66	4258901,81
1483	724559,84	4258914,04
1484	724514,98	4258948,73
1485	724511,95	4258944,61
1486	724510,82	4258943,09
1487	724511,80	4258942,33
1488	724555,56	4258908,51
1489	724571,38	4258896,27
1479	724598,80	4258875,07
1490	724260,03	4258616,35
1491	724267,15	4258626,01
1492	724464,31	4258893,46
1493	724499,75	4258941,54
1494	724494,21	4258945,83
1495	724451,86	4258888,39
1496	724261,52	4258630,16
1497	724254,40	4258620,49
1490	724260,03	4258616,35
1498	724276,03	4258624,56
1499	724282,14	4258626,33
1500	724428,34	4258824,65
1501	724430,90	4258822,86
1502	724434,09	4258820,64
1503	724450,29	4258809,23

1504	724468,78	4258796,26
1505	724485,16	4258784,76
1506	724513,56	4258764,83
1507	724589,62	4258863,21
1508	724593,90	4258868,75
1509	724566,48	4258889,94
1510	724550,67	4258902,18
1511	724530,34	4258917,89
1512	724514,79	4258929,92
1513	724510,24	4258933,44

1514	724506,08	4258936,64
1515	724478,55	4258899,30
1498	724276,03	4258624,56
1516	724618,67	4258691,08
1517	724704,55	4258802,17
1518	724620,51	4258867,14
1519	724616,23	4258861,60
1520	724694,73	4258800,91
1521	724612,93	4258695,09

1516	724618,67	4258691,08
1522	724606,37	4258699,71
1523	724683,51	4258799,49
1524	724611,33	4258855,28
1525	724607,05	4258849,74
1526	724531,60	4258752,18
1527	724600,64	4258703,73
1522	724606,37	4258699,71

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений на период строительства проектируемого объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4

№ точки	X	Y
1	731589,39	4263370,35
2	731648,99	4263571,98
3	731711,51	4263812,47
4	731773,50	4264057,20
5	731865,46	4264439,52
6	731888,94	4264616,25
7	731898,50	4265303,36
8	731880,98	4265919,11
9	731944,03	4266184,76
10	732544,39	4267238,25
11	733451,17	4268912,94
12	733445,01	4268916,26
13	732538,27	4267241,66
14	731937,45	4266187,35
15	731873,96	4265919,83
16	731891,50	4265303,30
17	731881,94	4264617,00
18	731881,91	4264616,53
19	731858,57	4264440,81
20	731766,70	4264058,88
21	731704,74	4263814,21
22	731642,24	4263573,85
23	731585,79	4263382,86
24	731585,37	4263381,92

25	731585,14	4263381,57
26	731578,88	4263373,46
1	731589,39	4263370,35
27	731570,65	4263375,89
28	731574,65	4263381,07
29	731569,10	4263385,35
30	731562,94	4263390,46
31	731564,75	4263392,81
32	731620,08	4263580,01
33	731682,46	4263819,93
34	731744,37	4264064,40
35	731835,93	4264445,02
36	731858,96	4264618,44
37	731868,50	4265303,14
38	731850,90	4265921,67
39	731851,01	4265922,73
40	731915,82	4266195,85
41	733413,88	4268908,53
42	733424,04	4268910,36
43	733424,47	4268910,44
44	733433,66	4268912,09
45	733434,64	4268913,92
46	733437,98	4268920,07
47	733431,82	4268923,41
48	733428,54	4268917,33
49	733425,83	4268912,33

50	733418,29	4268916,49
51	733412,15	4268919,88
52	731909,23	4266198,39
53	731843,87	4265922,91
54	731861,49	4265303,09
55	731851,98	4264618,96
56	731829,04	4264446,30
57	731737,57	4264066,08
58	731675,67	4263821,67
59	731613,33	4263581,88
60	731557,83	4263394,07
61	731554,70	4263383,53
62	731557,06	4263382,83
63	731565,28	4263380,40
64	731569,09	4263379,27
65	731568,30	4263376,59
27	731570,65	4263375,89
66	731578,93	4263387,87
67	731634,53	4263576,00
68	731696,99	4263816,20
69	731758,93	4264060,81
70	731850,69	4264442,27
71	731873,95	4264617,34
72	731883,50	4265303,26
73	731865,95	4265920,13
74	731866,06	4265921,17

75	731929,79	4266189,76
76	731930,21	4266190,82
77	732531,27	4267245,53
78	733428,78	4268903,08
79	733419,05	4268901,33
80	731923,35	4266192,93
81	731858,91	4265921,38
82	731876,50	4265303,19
83	731866,95	4264617,86
84	731843,80	4264443,56
85	731752,14	4264062,48
86	731700,39	4263858,17
87	731627,78	4263577,87
88	731572,98	4263392,45
66	731578,93	4263387,87
89	732367,57	4262837,76
90	732371,44	4262843,81
91	732255,67	4262884,78
92	732225,13	4262903,25
93	732204,40	4262932,31
94	732201,46	4262938,97
95	732208,11	4262959,21
96	732207,93	4262959,02
97	732207,22	4262958,32
98	732206,49	4262957,62
99	732205,74	4262956,94
100	732204,99	4262956,28
101	732204,22	4262955,63
102	732203,43	4262955,00
103	732202,64	4262954,38
104	732202,02	4262953,93
105	732201,88	4262953,79
106	732201,72	4262953,71
107	732201,01	4262953,20
108	732200,18	4262952,63
109	732199,33	4262952,08
110	732198,48	4262951,55
111	732198,09	4262951,32
112	732193,96	4262938,60
113	732198,29	4262928,83
114	732220,27	4262898,01
115	732252,66	4262878,43

89	732367,57	4262837,76
116	732359,27	4262824,79
117	732363,14	4262830,84
118	732249,23	4262871,16
119	732214,72	4262892,01
120	732191,30	4262924,85
121	732185,40	4262938,18
122	732188,23	4262946,79
123	732187,51	4262946,55
124	732186,55	4262946,26
125	732185,58	4262945,99
126	732184,60	4262945,73
127	732183,63	4262945,50
128	732182,64	4262945,28
129	732181,65	4262945,08
130	732180,66	4262944,91
131	732180,22	4262944,84
132	732177,91	4262937,81
133	732185,19	4262921,37
134	732209,86	4262886,78
135	732223,82	4262878,34
136	732246,21	4262864,79
116	732359,27	4262824,79
137	732351,74	4262813,03
138	732354,84	4262817,86
139	732242,78	4262857,53
140	732204,30	4262880,79
141	732178,20	4262917,38
142	732169,35	4262937,39
143	732171,60	4262944,23
144	732170,63	4262944,26
145	732169,63	4262944,30
146	732168,62	4262944,37
147	732167,62	4262944,46
148	732166,58	4262944,57
149	732165,85	4262944,66
150	732163,36	4262937,10
151	732173,31	4262914,60
152	732200,42	4262876,59
153	732240,36	4262852,44
137	732351,74	4262813,03

154	724134,07	4259873,69
155	724231,29	4259917,77
156	724330,18	4259962,59
157	724697,09	4260165,82
158	724798,36	4260226,41
159	724928,27	4260250,95
160	725007,64	4260263,50
161	725173,08	4260271,26
162	725603,38	4260160,91
163	726076,92	4260037,07
164	726386,89	4260010,34
165	726808,91	4260124,97
166	727958,41	4260454,39
167	728763,50	4260821,60
168	729284,85	4261185,94
169	729696,06	4261354,53
170	730011,11	4261556,08
171	730278,62	4261950,70
172	730356,72	4262719,54
173	730571,62	4262898,74
174	731433,74	4263314,10
175	731472,93	4263361,85
176	731467,39	4263366,13
177	731429,26	4263319,67
178	731338,21	4263273,24
179	730567,81	4262904,68
180	730350,04	4262723,08
181	730271,95	4261954,19
182	730271,72	4261953,19
183	730271,28	4261952,32
184	730006,12	4261561,20
185	729692,82	4261360,77
186	729281,47	4261192,13
187	728760,01	4260827,71
188	727955,98	4260460,97
189	726807,03	4260131,71
190	726386,26	4260017,42
191	726078,12	4260043,99
192	725605,14	4260167,68
193	725173,80	4260278,30
194	725006,93	4260270,48
195	724927,08	4260257,85

196	724795,83	4260233,05
197	724693,59	4260171,88
198	724327,04	4259968,87
199	724228,41	4259924,14
200	724131,19	4259880,06
154	724134,07	4259873,69
201	724127,89	4259887,35
202	724225,10	4259931,43
203	724323,44	4259976,01
204	724689,61	4260178,82
205	724792,34	4260240,28
206	724793,65	4260240,78
207	724925,70	4260265,73
208	724961,25	4260271,35
209	725003,29	4260278,32
210	725057,18	4260280,85
211	725061,18	4260281,03
212	725061,20	4260281,03
213	725174,02	4260286,32
214	725174,62	4260286,35
215	725607,15	4260175,43
216	726079,48	4260051,91
217	726385,53	4260025,51
218	726674,30	4260103,95
219	726804,89	4260139,42
220	727953,21	4260468,50
221	728756,03	4260834,68
222	729277,62	4261199,18
223	729689,12	4261367,90
224	730000,43	4261567,06
225	730264,09	4261955,98
226	730342,24	4262725,52
227	730342,48	4262726,52
228	730342,96	4262727,43
229	730343,66	4262728,19
230	730563,07	4262911,14
231	730563,90	4262911,68
232	731334,67	4263280,42
233	731424,15	4263326,03
234	731461,05	4263371,01
235	731455,51	4263375,27
236	731419,66	4263331,62

237	731331,57	4263286,71
238	730677,71	4262973,88
239	730559,64	4262917,40
240	730335,73	4262730,69
241	730257,41	4261959,47
242	730257,19	4261958,48
243	730256,72	4261957,58
244	729995,90	4261572,86
245	729995,38	4261572,23
246	729994,75	4261571,73
247	729685,88	4261374,13
248	729274,25	4261205,36
249	728752,55	4260840,79
250	727950,78	4260475,08
251	726803,01	4260146,16
252	726384,90	4260032,59
253	726166,06	4260051,46
254	726080,68	4260058,82
255	725608,91	4260182,21
256	725175,35	4260293,39
257	725010,80	4260285,55
258	725005,40	4260285,44
259	724924,51	4260272,63
260	724790,43	4260247,29
261	724686,11	4260184,88
262	724320,30	4259982,28
263	724222,21	4259937,80
264	724125,00	4259893,73
201	724127,89	4259887,35
265	724121,69	4259901,02
266	724218,91	4259945,09
267	724316,70	4259989,42
268	724682,13	4260191,82
269	724786,93	4260254,53
270	724788,24	4260255,02
271	724923,13	4260280,51
272	725004,59	4260293,39
273	725176,17	4260301,43
274	725610,91	4260189,95
275	726082,04	4260066,73
276	726384,17	4260040,69
277	726800,85	4260153,87

278	727948,00	4260482,61
279	728034,68	4260522,14
280	728748,56	4260847,76
281	729270,39	4261212,42
282	729682,18	4261381,26
283	729796,57	4261454,44
284	729989,74	4261578,03
285	730249,55	4261961,26
286	730327,94	4262733,12
287	730328,18	4262734,12
288	730328,65	4262735,02
289	730329,36	4262735,79
290	730555,29	4262924,18
291	730674,25	4262981,10
292	731328,02	4263293,86
293	731414,55	4263337,98
294	731449,15	4263380,19
295	731444,41	4263383,84
296	731410,70	4263342,75
297	731325,60	4263299,36
298	731140,18	4263210,66
299	730839,42	4263066,77
300	730671,67	4262986,51
301	730552,02	4262929,27
302	730322,38	4262737,78
303	730243,73	4261963,37
304	730074,18	4261713,31
305	729985,47	4261582,41
306	729678,63	4261386,30
307	729501,21	4261313,57
308	729266,55	4261217,29
309	728744,62	4260852,56
310	728032,18	4260527,60
311	727944,96	4260487,81
312	727059,27	4260233,97
313	726799,24	4260159,64
314	726683,12	4260128,11
315	726382,67	4260046,32
316	726082,11	4260072,25
317	725611,46	4260195,33
318	725474,45	4260230,45
319	725175,83	4260307,04
320	725030,88	4260300,54

321	725030,62	4260300,62
322	725030,59	4260300,62
323	724996,74	4260310,44
324	724966,49	4260294,81
325	724962,21	4260294,00
326	724954,83	4260292,61
327	724785,38	4260260,59
328	724678,18	4260196,58
329	724586,52	4260145,85
330	724314,00	4259994,78
331	724119,22	4259906,49
265	724121,69	4259901,02
332	726551,07	4257175,16
333	726575,56	4257208,39
334	726594,97	4257194,39
335	726617,46	4257224,89
336	726599,74	4257237,94
337	726590,19	4257224,97
338	726576,46	4257234,88
339	726576,84	4257235,40
340	726556,26	4257250,58
341	726575,02	4257276,06
342	726544,42	4257298,58
343	726521,88	4257268,00
344	726534,78	4257258,50
345	726525,51	4257245,91
346	726546,08	4257230,75
347	726521,10	4257196,86
348	726526,55	4257192,92
349	726555,87	4257232,23
350	726535,30	4257247,40
351	726554,04	4257272,87
352	726547,60	4257277,61
353	726538,11	4257264,73
354	726531,67	4257269,48
355	726545,91	4257288,79
356	726565,23	4257274,57
357	726546,48	4257249,09
358	726567,05	4257233,93
359	726533,25	4257188,06
360	726538,90	4257183,98
361	726572,30	4257229,24

362	726591,71	4257215,24
363	726601,23	4257228,15
364	726607,67	4257223,41
365	726593,45	4257204,12
366	726574,04	4257218,12
367	726545,39	4257179,26
332	726551,07	4257175,16
368	724630,95	4258682,45
369	724724,99	4258804,07
370	724725,60	4258804,85
371	724698,14	4258826,08
372	724629,68	4258879,01
373	724625,40	4258873,46
374	724715,77	4258803,60
375	724625,22	4258686,47
368	724630,95	4258682,45
376	724618,67	4258691,08
377	724704,55	4258802,17
378	724620,51	4258867,14
379	724616,23	4258861,60
380	724694,73	4258800,91
381	724612,93	4258695,09
376	724618,67	4258691,08
382	724606,37	4258699,71
383	724683,51	4258799,49
384	724611,33	4258855,28
385	724607,05	4258849,74
386	724673,69	4258798,22
387	724600,64	4258703,73
382	724606,37	4258699,71
388	724607,97	4258886,95
389	724611,64	4258891,69
390	724584,57	4258912,62
391	724568,40	4258925,11
392	724547,83	4258941,00
393	724531,89	4258953,09
394	724504,67	4258974,25
395	724464,52	4259005,34
396	724477,32	4259021,89

397	724506,91	4259060,17
398	724502,18	4259096,66
399	724496,24	4259095,89
400	724500,43	4259063,52
401	724500,43	4259062,47
402	724500,15	4259061,45
403	724499,62	4259060,55
404	724472,27	4259025,18
405	724456,15	4259004,32
406	724509,06	4258963,42
407	724528,44	4258948,44
408	724544,28	4258936,19
409	724564,73	4258920,39
410	724581,16	4258907,67
388	724607,97	4258886,95
411	724598,80	4258875,08
412	724603,07	4258880,61
413	724575,66	4258901,81
414	724559,84	4258914,04
415	724514,98	4258948,73
416	724511,95	4258944,61
417	724510,82	4258943,09
418	724511,80	4258942,33
419	724555,56	4258908,51
420	724571,38	4258896,27
411	724598,80	4258875,08
421	724276,03	4258624,56
422	724282,14	4258626,33
423	724428,34	4258824,65
424	724430,90	4258822,86
425	724493,56	4258907,86
426	724507,47	4258926,72
427	724510,62	4258924,29
428	724526,18	4258912,25
429	724546,38	4258896,63
430	724562,21	4258884,41
431	724589,62	4258863,21
432	724593,90	4258868,75
433	724566,48	4258889,94
434	724550,67	4258902,18
435	724530,34	4258917,89

436	724514,79	4258929,92
437	724510,24	4258933,44
438	724506,08	4258936,64
439	724478,55	4258899,30
421	724276,03	4258624,56
440	724504,50	4258947,98
441	724508,66	4258953,62
442	724483,84	4258972,81
443	724479,52	4258967,29
440	724504,50	4258947,98
444	724260,03	4258616,35
445	724267,15	4258626,01
446	724464,31	4258893,46
447	724499,75	4258941,54
448	724494,21	4258945,83
449	724451,86	4258888,39
450	724261,52	4258630,16
451	724254,40	4258620,49
444	724260,03	4258616,35
452	724468,43	4258975,87
453	724472,74	4258981,38
454	724444,93	4259002,89
455	724464,83	4259028,64
456	724492,28	4259064,13
457	724488,30	4259094,87
458	724487,30	4259094,74
459	724479,76	4259153,18
460	724480,55	4259154,70
461	724426,77	4259569,61
462	724173,20	4259699,76
463	724172,45	4259700,26
464	724171,84	4259700,90
465	724171,38	4259701,67
466	724095,78	4259868,42
467	724095,63	4259868,93
468	724095,48	4259869,42
469	724095,44	4259870,47
470	724095,68	4259871,47
471	724095,97	4259872,01
472	724096,89	4259873,16

473	724097,73	4259873,68
474	724106,88	4259877,83
475	724103,99	4259884,21
476	724084,86	4259875,54
477	724166,58	4259695,29
478	724420,31	4259565,07
479	724484,75	4259067,74
480	724484,74	4259066,72
481	724484,48	4259065,70
482	724483,95	4259064,79
483	724457,58	4259030,69
484	724435,11	4259001,62
452	724468,43	4258975,87
485	724487,01	4259167,12
486	724491,85	4259176,43
487	724439,71	4259578,70
488	724413,27	4259592,27
489	724182,69	4259710,62
490	724171,18	4259736,01
491	724160,07	4259760,49
492	724160,02	4259760,62
493	724110,18	4259870,54
494	724104,72	4259868,07
495	724178,09	4259706,24
496	724432,30	4259575,76
497	724433,10	4259575,22
498	724433,74	4259574,51
499	724434,20	4259573,66
500	724434,44	4259572,72
485	724487,01	4259167,12
501	724248,17	4258625,54
502	724311,81	4258711,87
503	724439,79	4258885,48
504	724487,88	4258950,71
505	724472,31	4258962,75
506	724468,03	4258957,21
507	724478,19	4258949,36
508	724430,94	4258885,27
509	724244,76	4258632,70
501	724248,17	4258625,54

510	724443,59	4258976,11
511	724447,90	4258981,62
512	724423,89	4259000,20
513	724448,24	4259031,70
514	724476,61	4259068,38
515	724412,92	4259559,87
516	724161,70	4259688,81
517	724160,95	4259689,30
518	724160,34	4259689,95
519	724159,88	4259690,72
520	724077,57	4259872,27
521	724071,16	4259869,43
522	724286,63	4259394,21
523	724286,93	4259393,20
524	724286,96	4259392,15
525	724286,72	4259391,13
526	724286,22	4259390,20
527	724204,82	4259278,60
528	724181,63	4259295,51
529	724168,69	4259277,89
530	724174,41	4259273,69
531	724183,18	4259285,72
532	724206,35	4259268,82
533	724295,65	4259391,26
534	724165,10	4259679,19
535	724406,44	4259555,32
536	724469,29	4259070,37
537	724438,84	4259030,98
538	724414,07	4258998,93
510	724443,59	4258976,11
539	724461,70	4258962,11
540	724465,99	4258967,65
541	724459,00	4258973,06
542	724454,68	4258967,53
539	724461,70	4258962,11
543	724162,22	4259282,62
544	724175,17	4259300,22
545	724179,90	4259306,67
546	724203,07	4259289,78
547	724278,38	4259393,03
548	724063,86	4259866,16

549	724007,95	4259840,81
550	723967,02	4259831,93
551	723748,19	4259784,52
552	723640,30	4259759,14
553	723579,83	4259708,42
554	723577,63	4259706,56
555	723576,74	4259706,00
556	723575,72	4259705,68
557	723574,70	4259705,64
558	723573,68	4259705,87
559	723572,75	4259706,35
560	723571,98	4259707,05
561	723499,23	4259792,35
562	723498,63	4259793,29
563	723498,31	4259794,45
564	723355,44	4260898,77
565	723355,44	4260899,80
566	723355,71	4260900,80
567	723356,23	4260901,70
568	723356,71	4260902,21
569	723356,96	4260902,45
570	723357,83	4260902,95

571	723358,84	4260903,24
572	723398,67	4260908,94
573	723397,77	4260915,89
574	723347,11	4260908,63
575	723491,80	4259790,25
576	723537,58	4259737,17
577	723573,69	4259694,13
578	723643,52	4259752,70
579	723684,57	4259762,36
580	723749,73	4259777,69
581	723968,50	4259825,09
582	724010,16	4259834,12
583	724060,38	4259856,89
584	724270,32	4259393,86
585	724201,53	4259299,55
586	724178,37	4259316,46
587	724156,63	4259286,66
543	724162,22	4259282,62
588	723575,53	4259715,26
589	723636,62	4259766,49
590	723746,43	4259792,32

591	723965,32	4259839,76
592	724005,42	4259848,44
593	724064,22	4259875,10
594	724077,92	4259881,18
595	724100,69	4259891,50
596	724098,21	4259896,96
597	724003,62	4259854,09
598	723745,19	4259798,11
599	723630,35	4259771,09
600	723601,15	4259745,75
601	723601,09	4259745,83
602	723576,41	4259725,12
603	723554,34	4259751,43
604	723512,77	4259799,62
605	723376,06	4260856,33
606	723367,96	4260866,19
607	723369,78	4260850,27
608	723505,36	4259802,35
609	723506,10	4259796,64
610	723548,99	4259746,91
611	723565,18	4259727,62
588	723575,53	4259715,26

Приложение №2. Перечень координат характерных точек, планируемых к установлению, зон с особыми условиями использования на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4

Охранная зона газопровода промышленного (газопровод от площадки УПГ-102 до ЭСН ОПП)

№ точки	X	Y
1	726621,87	4257045,32
2	726631,94	4257059,37
3	726575,47	4257100,25
4	726580,24	4257106,69
5	726547,77	4257130,21
6	726575,61	4257168,64
7	726221,55	4257431,01
8	725891,99	4257675,24
9	725561,55	4257920,12
10	725234,36	4258162,58
11	725075,55	4258280,27
12	725049,60	4258299,50
13	725038,71	4258307,57
14	724938,21	4258382,07
15	724864,40	4258281,58
16	724832,68	4258238,41
17	724684,23	4258227,87
18	724659,25	4258271,42
19	724612,68	4258352,69
20	724586,06	4258372,30
21	724433,96	4258484,30
22	724347,75	4258547,80
23	724403,92	4258624,14
24	724363,65	4258653,77
25	724277,86	4258537,18
26	724404,31	4258444,04
27	724556,41	4258332,03
28	724574,54	4258318,69

29	724615,87	4258246,55
30	724656,47	4258175,78
31	724859,29	4258190,18
32	724904,69	4258251,98
33	724948,78	4258311,99
34	725008,94	4258267,40
35	725019,83	4258259,33
36	725045,78	4258240,10
37	725179,65	4258140,89
38	725174,31	4258133,69
39	725221,70	4258098,55
40	725227,05	4258105,77
41	725508,76	4257897,00
42	725503,40	4257889,78
43	725550,80	4257854,64
44	725556,16	4257861,88
45	725838,31	4257652,79
46	725832,95	4257645,56
47	725880,35	4257610,43
48	725885,71	4257617,66
49	726167,30	4257408,99
50	726161,98	4257401,81
51	726209,37	4257366,67
52	726214,70	4257373,86
53	726506,10	4257157,91
54	726477,94	4257119,04
55	726509,96	4257095,85
56	726505,19	4257089,41
57	726602,39	4257019,04
1	726621,87	4257045,32

Охранная зона внеплощадочного газопровода от блок-бокса подготовки газа на собственные нужды до промбазы Нючакан

№ точки	X	Y
1	724089,94	4259915,18
2	724158,77	4259763,59
3	724160,07	4259760,49
4	724182,69	4259710,62
5	724439,71	4259578,70
6	724487,98	4259206,58
7	724491,86	4259176,46
8	724479,76	4259153,18
9	724487,30	4259094,74
10	724502,22	4259096,67
11	724506,60	4259062,86
12	724506,93	4259060,20
13	724464,52	4259005,34
14	724611,64	4258891,69
15	724477,09	4258717,85
16	724493,28	4258705,89
17	724639,49	4258895,02
18	724631,68	4258901,49
19	724492,58	4259008,94
20	724527,79	4259054,48
21	724526,45	4259065,37
22	724519,48	4259119,06
23	724504,58	4259117,14
24	724500,40	4259149,52
25	724512,50	4259172,80
26	724507,81	4259209,14
27	724458,19	4259591,70
28	724198,02	4259725,23
29	724178,40	4259768,49
30	724177,10	4259771,60
31	724116,43	4259905,22
32	724216,43	4259950,55
33	724314,00	4259994,78
34	724679,13	4260197,01
35	724785,37	4260260,59
36	724966,49	4260294,81
37	724996,74	4260310,44
38	724997,72	4260310,15
39	725000,82	4260309,25

40	725030,59	4260300,62
41	725176,79	4260307,47
42	725612,41	4260195,76
43	726083,09	4260072,66
44	726098,00	4260071,44
45	726383,63	4260046,76
46	726799,24	4260159,64
47	727945,92	4260488,25
48	728032,19	4260527,60
49	728745,57	4260852,99
50	729267,50	4261217,72
51	729679,40	4261386,61
52	729793,34	4261459,50
53	729985,47	4261582,41
54	730243,73	4261963,37
55	730322,38	4262737,78
56	730552,02	4262929,27
57	730671,66	4262986,51
58	731325,60	4263299,36
59	731410,70	4263342,75
60	731422,53	4263357,17
61	731424,57	4263359,66
62	731445,00	4263384,55
63	731476,48	4263360,30
64	731479,02	4263358,34
65	731610,54	4263257,02
66	731622,17	4263272,08
67	731647,49	4263252,54
68	731638,39	4263240,74
69	731694,39	4263193,81
70	731740,99	4263249,23
71	731873,16	4263229,24
72	732039,11	4263174,80
73	732048,04	4263202,68
74	732029,06	4263208,76
75	732026,21	4263200,08
76	731877,80	4263248,77
77	731732,89	4263270,68
78	731691,96	4263221,99
79	731653,03	4263254,93

80	731656,36	4263259,27
81	731654,42	4263260,78
82	731658,23	4263265,69
83	731619,46	4263295,61
84	731609,66	4263282,93
85	731491,22	4263374,18
86	731488,68	4263376,14
87	731441,84	4263412,23
88	731409,11	4263372,34
89	731407,07	4263369,86
90	731397,89	4263358,67
91	731316,74	4263317,29
92	730663,03	4263004,55
93	730541,13	4262946,23
94	730303,31	4262747,92
95	730224,35	4261970,42
96	729971,23	4261597,04
97	729782,56	4261476,34
98	729670,14	4261404,43
99	729257,86	4261235,39
100	728735,61	4260870,43
101	728023,88	4260545,80
102	727938,97	4260507,06
103	726793,86	4260178,91
104	726381,81	4260066,99
105	726099,68	4260091,37
106	726086,46	4260092,45
107	725617,43	4260215,12
108	725178,85	4260327,59
109	725032,97	4260320,75
110	725006,44	4260328,45
111	725003,28	4260329,36
112	724994,69	4260331,89
113	724959,91	4260313,92
114	724778,16	4260279,58
115	724669,15	4260214,35
116	724305,01	4260012,67
117	724208,17	4259968,77
118	724093,32	4259916,71
1	724089,94	4259915,18

Охранная зона внеплощадочного газопровода от блок-бокса подготовки газа на собственные нужды до площадки ТБПО

№ точки	X	Y
1	724098,21	4259896,96
2	724089,94	4259915,18
3	723997,30	4259873,18
4	723740,78	4259817,62
5	723708,19	4259809,90
6	723705,11	4259809,22
7	723620,96	4259789,43
8	723603,15	4259773,96
9	723594,06	4259784,44
10	723570,04	4259820,19
11	723551,09	4259885,02
12	723425,47	4260857,62
13	723425,07	4260860,63
14	723417,06	4260922,68
15	723578,10	4260945,72
16	723652,71	4261004,38
17	723746,06	4261188,13
18	723750,46	4261197,85
19	723732,21	4261206,03
20	723728,02	4261196,79
21	723636,88	4261017,37
22	723569,96	4260964,76
23	723394,69	4260939,68
24	723405,24	4260858,05
25	723405,65	4260854,99
26	723531,45	4259880,91
27	723551,71	4259811,61
28	723578,14	4259772,26
29	723601,16	4259745,75
30	723630,34	4259771,09
31	723709,59	4259789,72
32	723712,68	4259790,41
33	723745,20	4259798,11
34	724003,62	4259854,08
1	724098,21	4259896,96

Охранная зона ВЛ 10 кВ

№ точки	X	Y
1	731648,98	4263571,98
2	731711,52	4263812,47
3	731773,50	4264057,21
4	731865,46	4264439,52
5	731888,93	4264616,25
6	731898,50	4265303,35
7	731880,98	4265919,11
8	731944,02	4266184,76
9	732544,39	4267238,25
10	733445,93	4268903,26
11	733451,17	4268912,93
12	733431,82	4268923,41
13	733425,83	4268912,33
14	733412,16	4268919,88
15	731909,23	4266198,40
16	731843,86	4265922,92
17	731861,50	4265303,09
18	731851,97	4264618,95
19	731829,04	4264446,30
20	731737,57	4264066,07
21	731675,68	4263821,67
22	731613,33	4263581,88
23	731557,82	4263394,07
24	731554,71	4263383,52
25	731569,09	4263379,27
26	731568,30	4263376,59
27	731589,39	4263370,35
1	731648,98	4263571,98
28	732404,15	4262803,23
29	732404,16	4262803,22
30	732416,01	4262821,76
31	732394,00	4262835,84
32	732255,67	4262884,78
33	732225,13	4262903,25
34	732204,40	4262932,31
35	732201,45	4262938,97
36	732208,59	4262960,67
37	732212,03	4262971,12

38	732191,13	4262978,00
39	732176,88	4262982,68
40	732161,86	4262937,02
41	732172,08	4262913,90
42	732199,45	4262875,54
43	732239,77	4262851,16
44	732377,64	4262802,37
45	732386,80	4262796,52
46	732396,07	4262790,59
28	732404,15	4262803,23
47	724725,59	4258804,86
48	724529,42	4258956,52
49	724529,57	4258956,72
50	724520,78	4258963,20
51	724492,93	4258984,73
52	724465,97	4259005,58
53	724507,96	4259059,89
54	724440,64	4259579,35
55	724183,46	4259711,36
56	724113,99	4259864,58
57	724231,29	4259917,77
58	724330,18	4259962,59
59	724697,09	4260165,82
60	724798,36	4260226,40
61	724928,27	4260250,95
62	725007,64	4260263,50
63	725173,08	4260271,26
64	725603,39	4260160,91
65	726076,92	4260037,07
66	726094,89	4260035,52
67	726386,89	4260010,34
68	726808,91	4260124,97
69	727958,41	4260454,39
70	728047,13	4260494,85
71	728763,50	4260821,60
72	729284,84	4261185,93
73	729696,06	4261354,54
74	729812,74	4261429,18
75	730011,11	4261556,08
76	730278,63	4261950,69

77	730356,71	4262719,54
78	730571,62	4262898,75
79	730687,20	4262954,04
80	731341,32	4263266,97
81	731433,75	4263314,10
82	731474,57	4263363,84
83	731481,55	4263372,34
84	731464,54	4263386,30
85	731464,15	4263385,82
86	731452,55	4263395,34
87	731410,06	4263343,55
88	731324,92	4263300,14
89	730671,24	4262987,41
90	730551,47	4262930,12
91	730321,43	4262738,29
92	730242,76	4261963,73
93	729984,76	4261583,15
94	729792,80	4261460,34
95	729678,94	4261387,50
96	729267,01	4261218,60
97	728745,08	4260853,86
98	728031,77	4260528,51
99	727945,57	4260489,19
100	726798,97	4260160,61
101	726383,54	4260047,76
102	726098,06	4260072,38
103	726083,23	4260073,65
104	725612,67	4260196,73
105	725176,89	4260308,47
106	725003,88	4260300,37
107	724921,94	4260287,41
108	724785,01	4260261,53
109	724678,63	4260197,88
110	724313,55	4259995,68
111	724216,02	4259951,46
112	724071,38	4259885,90
113	724071,33	4259886,01
114	724003,21	4259855,13
115	723963,84	4259846,60
116	723744,89	4259799,15
117	723679,53	4259783,78

118	723633,39	4259772,92
119	723576,41	4259725,12
120	723554,34	4259751,43
121	723512,77	4259799,62
122	723371,71	4260889,93
123	723588,68	4260920,97
124	723673,29	4260987,48
125	723765,17	4261168,35
126	723770,15	4261178,16
127	723750,54	4261188,12
128	723655,88	4261001,78
129	723579,73	4260941,91
130	723347,11	4260908,63
131	723491,80	4259790,25
132	723537,58	4259737,17
133	723573,69	4259694,13
134	723643,52	4259752,71
135	723684,57	4259762,36
136	723749,74	4259777,69
137	723968,50	4259825,09
138	724010,16	4259834,12
139	724060,38	4259856,89
140	724270,32	4259393,86
141	724201,54	4259299,56
142	724178,37	4259316,46

143	724158,99	4259289,89
144	724152,51	4259281,00
145	724170,28	4259268,04
146	724183,18	4259285,72
147	724206,35	4259268,82
148	724295,65	4259391,26
149	724165,11	4259679,18
150	724406,44	4259555,31
151	724469,29	4259070,37
152	724414,07	4258998,93
153	724442,88	4258976,67
154	724442,87	4258976,66
155	724478,18	4258949,36
156	724242,08	4258629,07
157	724235,56	4258620,22
158	724247,63	4258611,32
159	724265,34	4258598,26
160	724507,46	4258926,73
161	724673,69	4258798,21
162	724562,85	4258654,85
163	724556,13	4258646,15
164	724573,53	4258632,70
165	724573,75	4258632,98
166	724585,61	4258623,80
47	724725,59	4258804,86

167	726534,77	4257258,50
168	726525,51	4257245,91
169	726546,08	4257230,75
170	726517,91	4257192,53
171	726511,39	4257183,67
172	726523,46	4257174,78
173	726523,43	4257174,74
174	726541,14	4257161,69
175	726575,57	4257208,39
176	726594,97	4257194,39
177	726610,93	4257216,03
178	726617,46	4257224,89
179	726599,75	4257237,94
180	726590,19	4257224,97
181	726576,46	4257234,88
182	726576,85	4257235,41
183	726556,26	4257250,58
184	726575,02	4257276,06
185	726544,42	4257298,58
186	726528,41	4257276,85
187	726521,88	4257268,00
167	726534,77	4257258,50

Охранная зона ВОЛС

№ точки	X	Y
1	731640,31	4263574,39
2	731702,80	4263814,71
3	731764,76	4264059,36
4	731856,60	4264441,17
5	731879,94	4264616,91
6	731889,50	4265303,29
7	731871,95	4265920,04
8	731935,57	4266188,10
9	732536,52	4267242,62
10	733438,02	4268907,54
11	733438,97	4268909,30
12	733435,45	4268911,21
13	732533,02	4267244,57
14	731931,81	4266189,58
15	731867,94	4265920,45
16	731885,50	4265303,26
17	731875,95	4264617,20
18	731852,66	4264441,91
19	731760,87	4264060,32
20	731698,92	4263815,70
21	731636,45	4263575,46
22	731580,05	4263384,58
23	731579,48	4263382,67
24	731583,31	4263381,53
1	731640,31	4263574,39
25	732171,49	4262937,50
26	732179,94	4262918,38
27	732205,69	4262882,28
28	732243,63	4262859,34
29	732381,62	4262810,51
30	732393,35	4262803,02
31	732395,03	4262801,94
32	732397,19	4262805,31
33	732383,39	4262814,13
34	732245,35	4262862,98
35	732208,47	4262885,28
36	732183,44	4262920,37

37	732175,77	4262937,71
38	732185,80	4262968,17
39	732186,42	4262970,07
40	732182,62	4262971,32
25	732171,49	4262937,50
41	724455,50	4258978,28
42	724490,65	4258951,10
43	724249,33	4258623,73
44	724248,14	4258622,12
45	724251,36	4258619,75
46	724493,81	4258948,66
47	724502,52	4258941,93
48	724261,40	4258614,83
49	724260,21	4258613,22
50	724263,43	4258610,85
51	724505,68	4258939,48
52	724686,32	4258799,83
53	724569,98	4258649,35
54	724568,75	4258647,77
55	724571,92	4258645,32
56	724691,93	4258800,55
57	724508,06	4258942,70
58	724514,58	4258951,56
59	724707,36	4258802,52
60	724582,06	4258640,46
61	724580,83	4258638,88
62	724584,00	4258636,43
63	724712,97	4258803,24
64	724516,96	4258954,78
65	724516,99	4258954,81
66	724515,35	4258956,02
67	724484,36	4258979,98
68	724482,78	4258981,20
69	724453,35	4259003,96
70	724498,55	4259062,44
71	724432,32	4259573,51
72	724176,56	4259704,79
73	724102,07	4259869,06
74	724227,58	4259925,96

75	724326,13	4259970,64
76	724692,60	4260173,62
77	724795,11	4260234,95
78	724926,73	4260259,82
79	725006,73	4260272,47
80	725174,01	4260280,31
81	725605,64	4260169,62
82	726078,46	4260045,97
83	726095,66	4260044,49
84	726386,08	4260019,44
85	726806,49	4260133,64
86	727955,29	4260462,86
87	728043,39	4260503,04
88	728759,02	4260829,45
89	729280,51	4261193,88
90	729691,89	4261362,56
91	729807,89	4261436,76
92	730004,70	4261562,67
93	730269,90	4261953,86
94	730348,13	4262724,10
95	730566,72	4262906,38
96	730683,32	4262962,16
97	731337,33	4263275,04
98	731427,98	4263321,26
99	731467,61	4263369,55
100	731468,88	4263371,10
101	731465,79	4263373,63
102	731425,42	4263324,44
103	731335,56	4263278,63
104	730681,59	4262965,77
105	730564,54	4262909,77
106	730344,32	4262726,13
107	730266,03	4261955,27
108	730001,86	4261565,59
109	729805,73	4261440,13
110	729690,04	4261366,12
111	729278,58	4261197,41
112	728757,02	4260832,94
113	728041,73	4260506,68
114	727953,90	4260466,62

115	726805,42	4260137,49
116	726385,71	4260023,49
117	726096,00	4260048,47
118	726079,14	4260049,92
119	725606,64	4260173,49
120	725174,42	4260284,34
121	725006,32	4260276,45
122	724926,05	4260263,76
123	724793,67	4260238,75
124	724690,60	4260177,08
125	724324,33	4259974,22
126	724225,93	4259929,61
127	724096,78	4259871,06
128	724173,49	4259701,87
129	724428,62	4259570,91
130	724494,37	4259063,57
131	724447,74	4259003,24
132	724477,17	4258980,48
133	724480,33	4258978,04
134	724511,42	4258954,00
135	724504,89	4258945,15
136	724496,19	4258951,88
137	724496,21	4258951,91
138	724494,58	4258953,12
139	724459,53	4258980,22
140	724457,94	4258981,44
141	724432,31	4259001,27
142	724482,88	4259066,69
143	724418,46	4259563,76
144	724165,05	4259693,83
145	724082,22	4259876,54
146	724221,39	4259939,62
147	724319,39	4259984,05
148	724685,12	4260186,61
149	724789,70	4260249,19
150	724924,16	4260274,60
151	725005,20	4260287,42
152	725175,55	4260295,40
153	725609,41	4260184,15
154	726081,02	4260060,80
155	726096,95	4260059,43
156	726384,72	4260034,61
157	726802,47	4260148,09

158	727950,08	4260476,96
159	728037,17	4260516,68
160	728751,55	4260842,53
161	729273,28	4261207,12
162	729684,96	4261375,91
163	729799,80	4261449,39
164	729994,02	4261573,64
165	730255,36	4261959,15
166	730333,83	4262731,70
167	730558,55	4262919,10
168	730676,85	4262975,68
169	731330,68	4263288,49
170	731418,39	4263333,21
171	731455,63	4263378,59
172	731456,89	4263380,13
173	731453,80	4263382,67
174	731415,82	4263336,39
175	731328,91	4263292,07
176	730675,12	4262979,29
177	730556,37	4262922,49
178	730330,01	4262733,73
179	730251,49	4261960,56
180	729991,17	4261576,56
181	729797,65	4261452,76
182	729683,10	4261379,48
183	729271,35	4261210,66
184	728749,56	4260846,01
185	728035,51	4260520,32
186	727948,69	4260480,72
187	726801,39	4260151,94
188	726384,36	4260038,66
189	726097,29	4260063,41
190	726081,70	4260064,75
191	725610,41	4260188,02
192	725175,96	4260299,42
193	725004,80	4260291,40
194	724923,48	4260278,54
195	724788,26	4260252,99
196	724683,12	4260190,08
197	724317,59	4259987,63
198	724219,73	4259943,26
199	724078,57	4259879,27
200	724066,86	4259874,09

201	724066,85	4259874,10
202	724065,04	4259873,28
203	724063,22	4259872,47
204	724063,23	4259872,46
205	724006,05	4259846,53
206	723965,74	4259837,80
207	723746,87	4259790,37
208	723681,59	4259775,02
209	723637,53	4259764,65
210	723575,30	4259712,44
211	723547,48	4259745,60
212	723504,19	4259795,79
213	723361,65	4260897,58
214	723585,02	4260929,54
215	723666,17	4260993,33
216	723757,15	4261172,43
217	723758,05	4261174,21
218	723754,49	4261176,02
219	723663,00	4260995,93
220	723583,39	4260933,34
221	723357,17	4260900,98
222	723500,38	4259794,08
223	723544,44	4259743,00
224	723574,80	4259706,81
225	723639,38	4259760,98
226	723682,51	4259771,12
227	723747,75	4259786,47
228	723966,59	4259833,89
229	724007,32	4259842,71
230	724064,86	4259868,81
231	724280,68	4259392,80
232	724240,63	4259337,88
233	724239,45	4259336,26
234	724242,68	4259333,91
235	724285,29	4259392,32
236	724068,51	4259870,44
237	724078,57	4259874,90
238	724161,98	4259690,90
239	724414,76	4259561,16
240	724478,70	4259067,82
241	724426,70	4259000,55
242	724452,35	4258980,71
41	724455,50	4258978,28

243	726630,94	4257052,68
244	726542,61	4257116,34
245	726526,38	4257128,41

246	726523,97	4257130,20
247	726520,39	4257125,39
248	726539,07	4257111,50
249	726622,55	4257051,33

250	726618,68	4257045,98
251	726616,92	4257043,55
252	726621,77	4257040,03
243	726630,94	4257052,68

Охранная зона ВЛ до 1 кВ

№ точки	X	Y
1	724322,06	4258526,35
2	724318,10	4258525,74
3	724354,93	4258357,15
4	724355,36	4258355,20
5	724359,27	4258356,05
1	724322,06	4258526,35
6	724353,29	4258514,28
7	724350,07	4258516,65
8	724349,06	4258515,28
9	724326,81	4258531,62
10	724323,93	4258527,71
11	724350,07	4258508,52
12	724352,76	4258512,18
13	724353,94	4258513,80
6	724353,29	4258514,28

Охранная зона электростанции собственных нужд ОПП (расширение)

№ точки	X	Y
1	724379,60	4258640,67
2	724378,34	4258638,38
3	724377,71	4258635,85
4	724377,76	4258633,24
5	724378,48	4258630,73
6	724379,83	4258628,50
7	724381,71	4258626,68
8	724467,14	4258563,61
9	724469,40	4258562,35
10	724471,91	4258561,72
11	724474,50	4258561,75
12	724476,99	4258562,45
13	724479,22	4258563,76
14	724481,04	4258565,60
15	724482,33	4258567,84
16	724482,99	4258570,34
17	724483,00	4258572,93
18	724482,34	4258575,43
19	724475,19	4258592,96
20	724511,38	4258633,85
21	724535,99	4258615,71
22	724538,27	4258614,45
23	724540,80	4258613,82
24	724543,41	4258613,87
25	724545,91	4258614,59

26	724548,15	4258615,93
27	724549,96	4258617,81
28	724565,42	4258638,69
29	724565,62	4258638,97
30	724566,30	4258639,97
31	724567,47	4258642,24
32	724568,02	4258644,73
33	724567,93	4258647,29
34	724567,18	4258649,73
35	724565,85	4258651,91
36	724564,00	4258653,68
37	724560,28	4258656,43
38	724561,54	4258658,71
39	724562,17	4258661,24
40	724562,12	4258663,85
41	724561,40	4258666,36
42	724560,06	4258668,60
43	724558,18	4258670,41
44	724515,32	4258702,06
45	724464,86	4258739,31
46	724462,58	4258740,57
47	724460,04	4258741,20
48	724457,43	4258741,15
49	724454,93	4258740,43
50	724452,69	4258739,08
51	724450,88	4258737,20
1	724379,60	4258640,67

Зона минимальных расстояний

№ точки	X	Y
1	726680,89	4257116,52
2	726685,65	4257122,94
3	726652,51	4257146,95
4	726679,87	4257184,72
5	726266,50	4257491,05
6	725936,73	4257735,43
7	725605,48	4257980,91
8	725279,03	4258222,83
9	725120,20	4258340,53
10	725094,25	4258359,76
11	725083,38	4258367,82
12	724922,36	4258487,17
13	724803,96	4258325,99
14	724792,78	4258310,77
15	724725,86	4258306,02
16	724724,31	4258308,72
17	724669,89	4258403,71
18	724630,54	4258432,69
19	724478,43	4258544,69
20	724452,59	4258563,73
21	724464,33	4258579,69
22	724303,24	4258698,22
23	724173,02	4258521,25
24	724359,83	4258383,66
25	724511,94	4258271,64
26	724517,33	4258267,68
27	724550,79	4258209,27

28	724614,84	4258097,63
29	724899,19	4258117,82
30	724964,63	4258206,89
31	724975,16	4258199,08
32	725001,13	4258179,84
33	725074,74	4258125,29
34	725069,41	4258118,09
35	725237,29	4257993,64
36	725242,65	4258000,86
37	725403,85	4257881,40
38	725398,50	4257874,18
39	725566,38	4257749,73
40	725571,75	4257756,97
41	725733,40	4257637,18
42	725728,05	4257629,97
43	725895,93	4257505,51
44	725901,30	4257512,75
45	726062,38	4257393,39
46	726057,06	4257386,22
47	726224,96	4257261,76
48	726230,29	4257268,95
49	726401,83	4257141,83
50	726373,20	4257102,30
51	726404,56	4257079,59
52	726399,77	4257073,14
53	726618,47	4256914,79
54	726736,67	4257076,14
1	726680,89	4257116,52

Санитарно-защитная полоса водопровода

№ точки	X	Y
1	732385,00	4262770,37
2	732396,50	4262788,36
3	732370,32	4262805,18
4	732239,97	4262851,31
5	732199,55	4262875,74
6	732172,25	4262914,00
7	732161,81	4262937,64
8	732179,64	4262991,85
9	732182,77	4263001,35
10	732181,44	4263001,78
11	732175,55	4263003,72
12	732172,43	4262994,22
13	732159,31	4262998,54
14	732138,91	4262936,51
15	732153,57	4262903,35
16	732184,73	4262859,67
17	732230,65	4262831,90
18	732360,80	4262785,85
1	732385,00	4262770,37

Санитарно-защитная зона по промышленным объектам

№ точки	X	Y
1	732291,17	4263383,75
2	732294,12	4263394,50
3	732295,86	4263405,50
4	732296,36	4263416,63
5	732295,62	4263427,75
6	732293,65	4263438,72
7	732290,47	4263449,40
8	732286,12	4263459,66
9	732280,66	4263469,37
10	732274,15	4263478,41
11	732266,67	4263486,67
12	732258,32	4263494,05
13	732249,20	4263500,46
14	732239,43	4263505,81
15	732229,12	4263510,04
16	732056,23	4263569,97
17	732045,35	4263573,06
18	732034,19	4263574,91
19	732022,89	4263575,48
20	732011,60	4263574,78
21	732000,46	4263572,80
22	731989,62	4263569,58
23	731979,21	4263565,15
24	731969,37	4263559,58
25	731960,22	4263552,93
26	731951,87	4263545,29
27	731944,45	4263536,75
28	731938,04	4263527,44
29	731932,72	4263517,45
30	731928,56	4263506,93
31	731851,99	4263275,79
32	731849,09	4263265,07
33	731847,40	4263254,10
34	731846,93	4263243,01
35	731847,69	4263231,93
36	731849,68	4263221,01
37	731852,86	4263210,38
38	731857,21	4263200,16
39	731862,66	4263190,49

40	731869,15	4263181,48
41	731876,60	4263173,25
42	731884,91	4263165,90
43	731893,99	4263159,51
44	731903,72	4263154,16
45	731913,98	4263149,93
46	732085,88	4263089,98
47	732096,74	4263086,87
48	732107,88	4263085,01
49	732119,17	4263084,41
50	732130,44	4263085,09
51	732141,57	4263087,03
52	732152,41	4263090,22
53	732162,82	4263094,61
54	732172,67	4263100,15
55	732181,82	4263106,76
56	732190,18	4263114,37
57	732197,62	4263122,87
58	732204,06	4263132,15
59	732209,41	4263142,10
60	732213,61	4263152,59
1	732291,17	4263383,75
61	731578,77	4263370,34
62	731569,77	4263376,69
63	731560,13	4263382,02
64	731549,96	4263386,25
65	731539,38	4263389,34
66	731528,54	4263391,24
67	731517,54	4263391,94
68	731506,54	4263391,43
69	731495,66	4263389,71
70	731485,03	4263386,80
71	731474,79	4263382,75
72	731465,06	4263377,59
73	731455,96	4263371,39
74	731447,59	4263364,23
75	731440,06	4263356,19
76	731349,66	4263248,34
77	731342,94	4263239,35
78	731337,28	4263229,66

79	731332,73	4263219,40
80	731329,37	4263208,69
81	731327,22	4263197,68
82	731326,32	4263186,49
83	731326,69	4263175,28
84	731328,30	4263164,17
85	731331,15	4263153,32
86	731335,20	4263142,85
87	731340,40	4263132,90
88	731346,68	4263123,60
89	731353,96	4263115,06
90	731362,15	4263107,39
91	731442,65	4263040,09
92	731451,76	4263033,31
93	731461,58	4263027,61
94	731471,99	4263023,06
95	731482,84	4263019,72
96	731494,00	4263017,63
97	731505,32	4263016,82
98	731516,66	4263017,30
99	731527,88	4263019,06
100	731538,82	4263022,08
101	731549,36	4263026,32
102	731559,34	4263031,73
103	731568,64	4263038,23
104	731577,15	4263045,75
105	731584,75	4263054,19
106	731672,04	4263162,86
107	731674,39	4263165,77
108	731680,98	4263174,94
109	731686,49	4263184,78
110	731690,86	4263195,19
111	731694,03	4263206,02
112	731695,96	4263217,14
113	731696,62	4263228,40
114	731696,01	4263239,67
115	731694,14	4263250,80
116	731691,02	4263261,64
117	731686,70	4263272,07
118	731681,23	4263281,94
119	731674,69	4263291,13

120	731667,15	4263299,53
-----	-----------	------------

121	731658,71	4263307,03
-----	-----------	------------

61	731578,77	4263370,34
----	-----------	------------

Санитарно-защитная зона пл. ТБПО

№ точки	X	Y
1	723559,10	4260683,85
2	723576,13	4260673,25
3	723586,50	4260668,60
4	723591,11	4260666,56
5	723592,03	4260666,16
6	723601,30	4260662,22
7	723602,23	4260661,84
8	723611,57	4260658,09
9	723612,51	4260657,73
10	723621,93	4260654,17
11	723622,88	4260653,82
12	723632,37	4260650,45
13	723633,32	4260650,13
14	723642,87	4260646,95
15	723643,83	4260646,64
16	723653,45	4260643,66
17	723654,41	4260643,37
18	723664,09	4260640,58
19	723665,06	4260640,31
20	723674,79	4260637,72
21	723675,76	4260637,47
22	723685,54	4260635,07
23	723686,52	4260634,84
24	723696,35	4260632,64
25	723697,33	4260632,43
26	723707,20	4260630,43
27	723708,19	4260630,24
28	723718,10	4260628,44
29	723719,09	4260628,27
30	723729,03	4260626,66
31	723730,03	4260626,51
32	723740,00	4260625,11
33	723741,00	4260624,98
34	723750,99	4260623,78
35	723751,99	4260623,67
36	723762,01	4260622,67

37	723763,02	4260622,58
38	723773,05	4260621,78
39	723774,06	4260621,71
40	723784,11	4260621,12
41	723785,11	4260621,07
42	723795,18	4260620,68
43	723796,18	4260620,65
44	723806,25	4260620,46
45	723807,26	4260620,45
46	723817,32	4260620,46
47	723818,33	4260620,47
48	723828,40	4260620,69
49	723829,40	4260620,72
50	723839,47	4260621,14
51	723840,47	4260621,19
52	723850,52	4260621,81
53	723851,52	4260621,88
54	723861,56	4260622,71
55	723862,56	4260622,80
56	723872,58	4260623,82
57	723873,58	4260623,94
58	723883,57	4260625,16
59	723884,57	4260625,30
60	723894,54	4260626,72
61	723895,53	4260626,88
62	723905,47	4260628,50
63	723906,46	4260628,68
64	723916,36	4260630,50
65	723917,35	4260630,70
66	723927,22	4260632,72
67	723928,20	4260632,94
68	723938,02	4260635,16
69	723939,00	4260635,39
70	723948,77	4260637,82
71	723949,75	4260638,07
72	723959,47	4260640,69
73	723960,44	4260640,96
74	723970,11	4260643,77

75	723971,07	4260644,06
76	723980,68	4260647,07
77	723981,64	4260647,38
78	723991,19	4260650,58
79	723992,14	4260650,91
80	724001,62	4260654,30
81	724002,56	4260654,65
82	724011,97	4260658,24
83	724012,91	4260658,60
84	724022,25	4260662,37
85	724023,18	4260662,76
86	724032,43	4260666,72
87	724033,36	4260667,12
88	724042,53	4260671,27
89	724043,45	4260671,69
90	724052,54	4260676,02
91	724053,44	4260676,46
92	724062,44	4260680,97
93	724063,34	4260681,43
94	724072,25	4260686,12
95	724073,14	4260686,60
96	724081,95	4260691,47
97	724082,82	4260691,97
98	724091,54	4260697,01
99	724092,40	4260697,52
100	724101,01	4260702,74
101	724101,87	4260703,28
102	724110,37	4260708,67
103	724111,22	4260709,22
104	724119,61	4260714,78
105	724120,45	4260715,34
106	724128,72	4260721,07
107	724129,55	4260721,65
108	724137,71	4260727,55
109	724138,52	4260728,15
110	724146,56	4260734,21
111	724147,36	4260734,82
112	724155,28	4260741,04

113	724156,06	4260741,67
114	724163,85	4260748,05
115	724164,63	4260748,69
116	724172,29	4260755,23
117	724173,05	4260755,89
118	724180,58	4260762,58
119	724181,32	4260763,25
120	724188,71	4260770,09
121	724189,45	4260770,78
122	724196,70	4260777,76
123	724197,42	4260778,47
124	724204,53	4260785,60
125	724205,23	4260786,32
126	724212,20	4260793,59
127	724212,89	4260794,32
128	724219,71	4260801,73
129	724220,38	4260802,48
130	724227,05	4260810,03
131	724227,71	4260810,79
132	724234,22	4260818,47
133	724234,86	4260819,24
134	724241,22	4260827,05
135	724241,85	4260827,83
136	724248,05	4260835,77
137	724248,66	4260836,57
138	724254,70	4260844,63
139	724255,30	4260845,44
140	724261,17	4260853,61
141	724261,75	4260854,44
142	724267,46	4260862,73
143	724268,02	4260863,57
144	724273,56	4260871,97
145	724274,11	4260872,82
146	724279,48	4260881,34
147	724280,01	4260882,19
148	724285,21	4260890,82
149	724285,72	4260891,69
150	724290,74	4260900,41
151	724291,23	4260901,29
152	724296,08	4260910,12
153	724296,56	4260911,00
154	724301,22	4260919,92
155	724301,68	4260920,82

156	724306,17	4260929,83
157	724306,61	4260930,74
158	724310,91	4260939,84
159	724311,33	4260940,76
160	724313,42	4260945,34
161	724428,00	4261200,80
162	724430,04	4261205,40
163	724430,44	4261206,33
164	724434,37	4261215,60
165	724434,76	4261216,53
166	724438,51	4261225,87
167	724438,87	4261226,81
168	724442,43	4261236,23
169	724442,78	4261237,17
170	724446,14	4261246,66
171	724446,47	4261247,62
172	724449,65	4261257,17
173	724449,96	4261258,13
174	724452,94	4261267,75
175	724453,23	4261268,71
176	724456,02	4261278,39
177	724456,29	4261279,36
178	724458,88	4261289,08
179	724459,13	4261290,06
180	724461,53	4261299,84
181	724461,76	4261300,82
182	724463,96	4261310,65
183	724464,17	4261311,63
184	724466,17	4261321,50
185	724466,36	4261322,49
186	724468,16	4261332,39
187	724468,33	4261333,39
188	724469,93	4261343,33
189	724470,08	4261344,32
190	724471,49	4261354,29
191	724471,62	4261355,29
192	724472,82	4261365,29
193	724472,93	4261366,29
194	724473,93	4261376,31
195	724474,02	4261377,31
196	724474,81	4261387,35
197	724474,88	4261388,35
198	724475,48	4261398,41

199	724475,53	4261399,41
200	724475,92	4261409,47
201	724475,95	4261410,48
202	724476,14	4261420,55
203	724476,15	4261421,55
204	724476,13	4261431,62
205	724476,12	4261432,63
206	724475,91	4261442,70
207	724475,88	4261443,70
208	724475,46	4261453,76
209	724475,41	4261454,77
210	724474,79	4261464,82
211	724474,71	4261465,82
212	724473,89	4261475,86
213	724473,80	4261476,86
214	724472,77	4261486,88
215	724472,66	4261487,88
216	724471,43	4261497,87
217	724471,30	4261498,87
218	724469,87	4261508,84
219	724469,72	4261509,83
220	724468,09	4261519,77
221	724467,92	4261520,76
222	724466,09	4261530,66
223	724465,90	4261531,65
224	724463,87	4261541,51
225	724463,66	4261542,50
226	724461,44	4261552,32
227	724461,20	4261553,30
228	724458,78	4261563,07
229	724458,53	4261564,04
230	724455,91	4261573,77
231	724455,64	4261574,74
232	724452,83	4261584,40
233	724452,53	4261585,37
234	724449,53	4261594,98
235	724449,22	4261595,94
236	724446,02	4261605,48
237	724445,69	4261606,43
238	724442,29	4261615,91
239	724441,94	4261616,86
240	724438,36	4261626,27
241	724437,99	4261627,21

242	724434,22	4261636,54
243	724433,84	4261637,47
244	724429,88	4261646,73
245	724429,47	4261647,65
246	724425,33	4261656,83
247	724424,91	4261657,74
248	724420,58	4261666,83
249	724420,14	4261667,74
250	724415,63	4261676,74
251	724415,17	4261677,64
252	724410,47	4261686,55
253	724410,00	4261687,43
254	724405,13	4261696,25
255	724404,63	4261697,12
256	724399,59	4261705,84
257	724399,07	4261706,70
258	724393,85	4261715,31
259	724393,32	4261716,17
260	724387,93	4261724,67
261	724387,38	4261725,52
262	724381,82	4261733,91
263	724381,25	4261734,74
264	724375,52	4261743,02
265	724374,94	4261743,84
266	724369,05	4261752,01
267	724368,45	4261752,82
268	724362,39	4261760,86
269	724361,78	4261761,66
270	724355,56	4261769,57
271	724354,93	4261770,36
272	724348,55	4261778,15
273	724347,90	4261778,92
274	724341,37	4261786,59
275	724340,71	4261787,34
276	724334,02	4261794,87
277	724333,35	4261795,62
278	724326,51	4261803,01
279	724325,82	4261803,74
280	724318,83	4261811,00
281	724318,13	4261811,71
282	724311,00	4261818,82
283	724310,28	4261819,53
284	724303,01	4261826,49

285	724302,27	4261827,18
286	724294,86	4261834,00
287	724294,12	4261834,68
288	724286,57	4261841,34
289	724285,81	4261842,00
290	724278,13	4261848,52
291	724277,36	4261849,16
292	724269,55	4261855,52
293	724268,76	4261856,15
294	724260,83	4261862,35
295	724260,03	4261862,96
296	724251,97	4261869,00
297	724251,16	4261869,59
298	724242,98	4261875,47
299	724242,16	4261876,05
300	724233,87	4261881,76
301	724233,03	4261882,32
302	724224,62	4261887,86
303	724223,78	4261888,40
304	724215,26	4261893,78
305	724214,40	4261894,30
306	724205,78	4261899,50
307	724204,91	4261900,01
308	724196,19	4261905,04
309	724195,31	4261905,53
310	724186,48	4261910,38
311	724185,59	4261910,85
312	724176,67	4261915,52
313	724175,78	4261915,98
314	724166,76	4261920,47
315	724165,86	4261920,91
316	724156,75	4261925,21
317	724155,84	4261925,63
318	724151,26	4261927,71
319	723582,86	4262182,66
320	723578,26	4262184,70
321	723577,33	4262185,10
322	723568,07	4262189,03
323	723567,13	4262189,42
324	723557,79	4262193,17
325	723556,85	4262193,53
326	723547,43	4262197,09
327	723546,49	4262197,44

328	723537,00	4262200,80
329	723536,05	4262201,13
330	723526,49	4262204,31
331	723525,53	4262204,61
332	723515,91	4262207,60
333	723514,95	4262207,89
334	723505,28	4262210,68
335	723504,30	4262210,95
336	723494,58	4262213,54
337	723493,60	4262213,79
338	723483,82	4262216,19
339	723482,84	4262216,42
340	723473,01	4262218,62
341	723472,03	4262218,83
342	723462,16	4262220,83
343	723461,17	4262221,02
344	723451,27	4262222,82
345	723450,27	4262222,99
346	723440,33	4262224,59
347	723439,34	4262224,74
348	723429,37	4262226,14
349	723428,37	4262226,27
350	723418,37	4262227,48
351	723417,37	4262227,59
352	723407,35	4262228,58
353	723406,35	4262228,67
354	723396,31	4262229,47
355	723395,31	4262229,54
356	723385,26	4262230,14
357	723384,25	4262230,19
358	723374,19	4262230,58
359	723373,18	4262230,61
360	723363,11	4262230,80
361	723362,11	4262230,81
362	723352,04	4262230,79
363	723351,03	4262230,78
364	723340,97	4262230,57
365	723339,96	4262230,54
366	723329,90	4262230,12
367	723328,89	4262230,06
368	723318,84	4262229,44
369	723317,84	4262229,37
370	723307,80	4262228,55

371	723306,80	4262228,46
372	723296,78	4262227,43
373	723295,78	4262227,32
374	723285,79	4262226,09
375	723284,79	4262225,96
376	723274,82	4262224,53
377	723273,83	4262224,38
378	723263,89	4262222,75
379	723262,90	4262222,58
380	723253,00	4262220,75
381	723252,01	4262220,56
382	723242,15	4262218,53
383	723241,16	4262218,32
384	723231,34	4262216,09
385	723230,36	4262215,86
386	723220,59	4262213,44
387	723219,62	4262213,19
388	723209,89	4262210,57
389	723208,92	4262210,30
390	723199,26	4262207,48
391	723198,29	4262207,19
392	723188,68	4262204,19
393	723187,73	4262203,88
394	723178,18	4262200,67
395	723177,23	4262200,35
396	723167,75	4262196,95
397	723166,80	4262196,60
398	723157,39	4262193,02
399	723156,45	4262192,65
400	723147,12	4262188,88
401	723146,19	4262188,50
402	723136,93	4262184,54
403	723136,01	4262184,13
404	723126,83	4262179,99
405	723125,92	4262179,56
406	723116,83	4262175,24
407	723115,92	4262174,79
408	723106,92	4262170,28
409	723106,02	4262169,82
410	723097,12	4262165,13
411	723096,23	4262164,66
412	723087,42	4262159,79
413	723086,54	4262159,29

414	723077,83	4262154,25
415	723076,96	4262153,73
416	723068,35	4262148,51
417	723067,49	4262147,98
418	723058,99	4262142,59
419	723058,15	4262142,04
420	723049,75	4262136,48
421	723048,92	4262135,91
422	723040,64	4262130,18
423	723039,82	4262129,60
424	723031,65	4262123,71
425	723030,84	4262123,11
426	723022,80	4262117,05
427	723022,00	4262116,44
428	723014,09	4262110,22
429	723013,30	4262109,59
430	723005,51	4262103,21
431	723004,74	4262102,56
432	722997,08	4262096,03
433	722996,32	4262095,37
434	722988,79	4262088,68
435	722988,04	4262088,00
436	722980,65	4262081,17
437	722979,92	4262080,48
438	722972,66	4262073,49
439	722971,95	4262072,79
440	722964,84	4262065,66
441	722964,13	4262064,94
442	722957,17	4262057,67
443	722956,48	4262056,93
444	722949,66	4262049,52
445	722948,98	4262048,78
446	722942,32	4262041,23
447	722941,66	4262040,47
448	722935,14	4262032,79
449	722934,50	4262032,02
450	722928,14	4262024,21
451	722927,51	4262023,42
452	722921,31	4262015,49
453	722920,70	4262014,69
454	722914,66	4262006,63
455	722914,07	4262005,82
456	722908,19	4261997,64

457	722907,61	4261996,82
458	722901,90	4261988,53
459	722901,34	4261987,69
460	722895,80	4261979,28
461	722895,26	4261978,44
462	722889,88	4261969,92
463	722889,36	4261969,06
464	722884,16	4261960,44
465	722883,65	4261959,57
466	722878,62	4261950,85
467	722878,13	4261949,97
468	722873,28	4261941,14
469	722872,81	4261940,25
470	722868,14	4261931,33
471	722867,68	4261930,44
472	722863,19	4261921,42
473	722862,76	4261920,52
474	722858,45	4261911,41
475	722858,03	4261910,50
476	722855,95	4261905,92
477	722741,36	4261650,46
478	722739,33	4261645,85
479	722738,92	4261644,93
480	722734,99	4261635,66
481	722734,60	4261634,73
482	722730,86	4261625,39
483	722730,49	4261624,45
484	722726,93	4261615,03
485	722726,59	4261614,08
486	722723,22	4261604,59
487	722722,89	4261603,64
488	722719,72	4261594,09
489	722719,41	4261593,13
490	722716,42	4261583,51
491	722716,14	4261582,55
492	722713,35	4261572,87
493	722713,08	4261571,90
494	722710,48	4261562,17
495	722710,23	4261561,20
496	722707,84	4261551,42
497	722707,61	4261550,44
498	722705,41	4261540,61
499	722705,20	4261539,63

500	722703,20	4261529,76
501	722703,01	4261528,77
502	722701,20	4261518,86
503	722701,03	4261517,87
504	722699,43	4261507,93
505	722699,28	4261506,93
506	722697,88	4261496,96
507	722697,75	4261495,97
508	722696,55	4261485,97
509	722696,44	4261484,97
510	722695,44	4261474,95
511	722695,35	4261473,95
512	722694,55	4261463,91
513	722694,48	4261462,90
514	722693,89	4261452,85
515	722693,84	4261451,85
516	722693,44	4261441,79
517	722693,41	4261440,78
518	722693,22	4261430,71
519	722693,22	4261429,70
520	722693,23	4261419,64
521	722693,24	4261418,63
522	722693,46	4261408,56
523	722693,49	4261407,56
524	722693,91	4261397,50
525	722693,96	4261396,49
526	722694,58	4261386,44
527	722694,65	4261385,44
528	722695,47	4261375,40
529	722695,57	4261374,40
530	722696,59	4261364,38
531	722696,70	4261363,38
532	722697,93	4261353,39
533	722698,06	4261352,39
534	722699,49	4261342,42
535	722699,64	4261341,43
536	722701,27	4261331,49
537	722701,44	4261330,50
538	722703,27	4261320,60
539	722703,46	4261319,61
540	722705,49	4261309,74
541	722705,70	4261308,76
542	722707,93	4261298,94

543	722708,16	4261297,96
544	722710,58	4261288,19
545	722710,83	4261287,21
546	722713,45	4261277,49
547	722713,72	4261276,52
548	722716,54	4261266,85
549	722716,83	4261265,89
550	722719,84	4261256,28
551	722720,15	4261255,32
552	722723,35	4261245,77
553	722723,68	4261244,82
554	722727,07	4261235,34
555	722727,42	4261234,40
556	722731,00	4261224,99
557	722731,37	4261224,05
558	722735,14	4261214,72
559	722735,53	4261213,79
560	722739,48	4261204,53
561	722739,89	4261203,61
562	722744,03	4261194,43
563	722744,46	4261193,52
564	722748,79	4261184,42
565	722749,23	4261183,52
566	722753,74	4261174,52
567	722754,20	4261173,62
568	722758,89	4261164,71
569	722759,37	4261163,83
570	722764,24	4261155,01
571	722764,73	4261154,14
572	722769,78	4261145,42
573	722770,29	4261144,56
574	722775,51	4261135,95
575	722776,04	4261135,09
576	722781,43	4261126,59
577	722781,98	4261125,74
578	722787,54	4261117,35
579	722788,11	4261116,52
580	722793,84	4261108,24
581	722794,42	4261107,41
582	722800,32	4261099,25
583	722800,91	4261098,44
584	722806,97	4261090,40
585	722807,59	4261089,60

586	722813,81	4261081,68
587	722814,44	4261080,90
588	722820,81	4261073,11
589	722821,46	4261072,33
590	722827,99	4261064,67
591	722828,65	4261063,91
592	722835,34	4261056,38
593	722836,02	4261055,64
594	722842,85	4261048,25
595	722843,55	4261047,51
596	722850,53	4261040,26
597	722851,24	4261039,54
598	722858,36	4261032,43
599	722859,08	4261031,73
600	722866,36	4261024,76
601	722867,09	4261024,07
602	722874,50	4261017,26
603	722875,25	4261016,58
604	722882,79	4261009,91
605	722883,55	4261009,25
606	722891,23	4261002,74
607	722892,01	4261002,10
608	722899,81	4260995,74
609	722900,60	4260995,11
610	722908,53	4260988,91
611	722909,33	4260988,30
612	722917,39	4260982,26
613	722918,20	4260981,67
614	722926,38	4260975,79
615	722927,20	4260975,21
616	722935,50	4260969,50
617	722936,33	4260968,94
618	722944,74	4260963,40
619	722945,59	4260962,85
620	722954,10	4260957,48
621	722954,96	4260956,95
622	722963,58	4260951,75
623	722964,45	4260951,24
624	722973,18	4260946,22
625	722974,05	4260945,73
626	722982,88	4260940,88
627	722983,77	4260940,40
628	722992,69	4260935,74

629	722993,59	4260935,28
630	723002,60	4260930,79
631	723003,51	4260930,35
632	723012,61	4260926,05

633	723013,52	4260925,63
634	723018,11	4260923,54
635	723028,45	4260918,90
636	723045,07	4260913,99

637	723060,54	4260904,51
638	723539,60	4260689,63
1	723559,10	4260683,85

1 пояс зоны санитарной охраны водозабора

№ точки	X	Y
1	732433,55	4262724,39
2	732436,46	4262721,10
3	732439,65	4262718,07
4	732443,09	4262715,34
5	732446,76	4262712,92
6	732450,62	4262710,83
7	732454,66	4262709,09
8	732458,83	4262707,71
9	732462,32	4262705,36
10	732465,44	4262702,27
11	732468,82	4262699,47
12	732472,44	4262696,97
13	732476,26	4262694,80
14	732480,25	4262692,97
15	732484,39	4262691,50
16	732488,65	4262690,40
17	732492,98	4262689,68
18	732497,36	4262689,34
19	732501,76	4262689,38
20	732506,13	4262689,82
21	732510,45	4262690,63
22	732514,68	4262691,82
23	732518,78	4262693,38
24	732522,74	4262695,29
25	732526,51	4262697,54
26	732530,07	4262700,11
27	732533,39	4262702,99
28	732536,45	4262706,15
29	732539,22	4262709,56
30	732541,67	4262713,20
31	732543,80	4262717,05
32	732545,58	4262721,07
33	732547,00	4262725,22

34	732548,05	4262729,49
35	732548,73	4262733,83
36	732549,01	4262738,22
37	732548,92	4262742,61
38	732548,43	4262746,98
39	732547,57	4262751,28
40	732546,33	4262755,50
41	732544,73	4262759,59
42	732542,77	4262763,52
43	732540,47	4262767,27
44	732537,86	4262770,80
45	732534,94	4262774,09
46	732531,75	4262777,11
47	732528,31	4262779,83
48	732524,64	4262782,25
49	732520,77	4262784,33
50	732516,73	4262786,06
51	732512,56	4262787,44
52	732509,09	4262789,82
53	732505,96	4262792,91
54	732502,58	4262795,71
55	732498,96	4262798,20
56	732495,13	4262800,37
57	732491,13	4262802,19
58	732486,99	4262803,65
59	732483,79	4262806,47
60	732480,67	4262809,56
61	732477,29	4262812,36
62	732473,67	4262814,86
63	732469,85	4262817,03
64	732465,86	4262818,86
65	732461,72	4262820,33
66	732457,46	4262821,43
67	732453,13	4262822,15
68	732448,75	4262822,49

69	732444,35	4262822,45
70	732439,98	4262822,01
71	732435,66	4262821,20
72	732431,44	4262820,01
73	732427,33	4262818,45
74	732423,37	4262816,54
75	732419,60	4262814,29
76	732416,04	4262811,72
77	732412,72	4262808,84
78	732409,66	4262805,68
79	732406,89	4262802,27
80	732404,44	4262798,62
81	732402,31	4262794,78
82	732400,53	4262790,76
83	732399,11	4262786,61
84	732398,06	4262782,34
85	732397,38	4262778,00
86	732397,10	4262773,61
87	732397,19	4262769,22
88	732397,68	4262764,85
89	732398,54	4262760,55
90	732399,78	4262756,33
91	732401,38	4262752,24
92	732403,34	4262748,31
93	732405,64	4262744,56
94	732408,25	4262741,03
95	732411,17	4262737,74
96	732414,36	4262734,72
97	732417,80	4262732,00
98	732421,48	4262729,58
99	732425,34	4262727,50
100	732429,38	4262725,77
1	732433,55	4262724,39

2 пояс зоны санитарной охраны водозабора

№ точки	X	Y
1	732457,61	4262688,65
2	732461,76	4262685,26
3	732465,90	4262681,86
4	732470,48	4262679,10
5	732475,12	4262676,42
6	732479,96	4262674,16
7	732484,92	4262672,12
8	732490,08	4262670,74
9	732495,31	4262669,59
10	732500,60	4262668,87
11	732505,95	4262668,64
12	732511,30	4262668,47
13	732516,59	4262669,33
14	732521,87	4262670,19
15	732527,02	4262671,64
16	732532,09	4262673,36
17	732537,04	4262675,35
18	732541,64	4262678,10
19	732546,00	4262681,20
20	732550,13	4262684,59
21	732553,93	4262688,37
22	732557,26	4262692,55
23	732560,35	4262696,92
24	732563,15	4262701,49
25	732565,39	4262706,30
26	732566,84	4262711,46
27	732568,10	4262716,67
28	732568,69	4262721,97
29	732568,92	4262727,32
30	732568,81	4262732,66
31	732568,17	4262737,98
32	732567,31	4262743,24
33	732565,52	4262748,29

34	732563,73	4262753,34
35	732561,84	4262758,34
36	732558,87	4262762,80
37	732555,90	4262767,26
38	732552,94	4262771,72
39	732549,15	4262775,51
40	732545,30	4262779,23
41	732541,25	4262782,74
42	732536,91	4262785,84
43	732532,31	4262788,59
44	732527,38	4262790,67
45	732522,60	4262793,05
46	732518,55	4262796,55
47	732514,35	4262799,88
48	732510,03	4262803,04
49	732505,34	4262805,63
50	732500,59	4262808,10
51	732496,07	4262810,97
52	732491,97	4262814,40
53	732487,91	4262817,88
54	732483,51	4262820,94
55	732478,78	4262823,45
56	732473,86	4262825,56
57	732468,85	4262827,43
58	732463,70	4262828,90
59	732458,51	4262830,17
60	732453,17	4262830,69
61	732447,83	4262831,01
62	732442,47	4262831,05
63	732437,17	4262830,51
64	732431,89	4262829,58
65	732426,68	4262828,35
66	732421,74	4262826,31
67	732416,88	4262824,06
68	732412,17	4262821,53

69	732407,82	4262818,44
70	732403,85	4262814,84
71	732399,88	4262811,24
72	732396,50	4262807,11
73	732393,55	4262802,65
74	732390,92	4262797,98
75	732388,77	4262793,09
76	732386,96	4262788,05
77	732385,91	4262782,81
78	732385,15	4262777,52
79	732384,96	4262772,16
80	732385,16	4262766,82
81	732385,66	4262761,49
82	732386,51	4262756,21
83	732387,90	4262751,04
84	732389,78	4262746,06
85	732392,27	4262741,32
86	732394,76	4262736,57
87	732397,65	4262732,09
88	732401,00	4262727,91
89	732404,61	4262723,97
90	732408,49	4262720,27
91	732412,44	4262716,66
92	732416,65	4262713,35
93	732421,34	4262710,90
94	732426,27	4262708,81
95	732430,59	4262705,74
96	732434,60	4262702,18
97	732438,88	4262698,96
98	732443,31	4262695,97
99	732447,99	4262693,36
100	732452,79	4262690,99
1	732457,61	4262688,65

3 пояс зоны санитарной охраны водозабора

№ точки	X	Y
1	732623,32	4262356,40
2	732660,17	4262364,81
3	732695,83	4262377,30
4	732729,73	4262393,95
5	732761,70	4262413,98
6	732791,79	4262436,88
7	732818,68	4262463,42
8	732841,99	4262493,15
9	732862,41	4262524,90
10	732878,72	4262558,90
11	732892,26	4262594,15
12	732901,02	4262630,89
13	732905,70	4262668,36
14	732905,94	4262706,13
15	732901,81	4262743,62
16	732894,69	4262780,72
17	732883,04	4262816,67
18	732866,84	4262850,84
19	732847,57	4262883,29

20	732824,36	4262913,07
21	732798,76	4262940,83
22	732769,93	4262965,26
23	732738,50	4262986,23
24	732707,00	4263007,13
25	732674,64	4263026,63
26	732640,53	4263042,86
27	732604,61	4263054,55
28	732567,88	4263063,28
29	732530,32	4263067,42
30	732492,53	4263067,50
31	732455,08	4263062,45
32	732418,28	4263054,27
33	732382,63	4263041,86
34	732348,47	4263025,84
35	732316,27	4263006,03
36	732287,09	4262982,08
37	732260,08	4262955,76
38	732235,98	4262926,70
39	732216,00	4262894,67
40	732198,74	4262861,04
41	732186,01	4262825,44

42	732176,25	4262789,15
43	732171,97	4262751,59
44	732171,96	4262713,80
45	732176,82	4262676,38
46	732183,53	4262639,23
47	732195,91	4262603,51
48	732211,31	4262569,05
49	732230,74	4262536,65
50	732254,04	4262506,98
51	732279,84	4262479,48
52	732308,56	4262454,91
53	732339,46	4262433,17
54	732371,10	4262412,48
55	732403,86	4262393,68
56	732437,83	4262377,28
57	732473,53	4262364,82
58	732510,49	4262357,24
59	732547,95	4262353,06
60	732585,75	4262352,59
1	732623,32	4262356,40

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1

Главный инженер проекта

Е.Н. Стармоусова

Начальник центра

С.А. Котлярский

подготовки производства

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела

Разработчик



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is 'Ейкина' and the bottom signature is 'Фетисова'.

Н.А. Ейкина

Л.А. Фетисова

Оглавление

Список исполнителей	4
Оглавление	5
<i>Приложение №1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000</i>	<i>6</i>

Приложение №1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000

Существующая инженерная инфраструктура

- вдольтрассовый проезд, лесная просека
- автомобильная дорога регионального значения
- существующая линия электропередач (ВЛ)
- существующий газопровод высокого давления в наземном исполнении
- существующий магистральный газопровод
- существующая линия кабеля связи
- реки, водотоки
- рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
- заболоченная местность
- лесная просека

Существующая инженерная инфраструктура

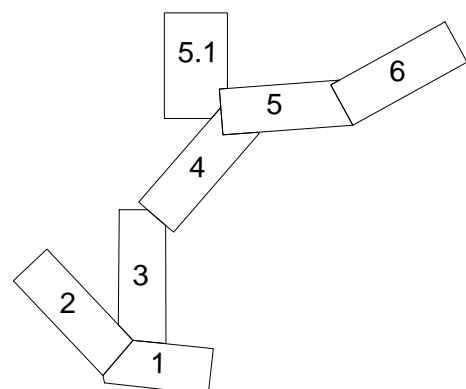
- газопровод
- линия электропередач
- линия связи
- технологический проезд
- площадочное сооружение

Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Граница района

Граница муниципальных образований

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения объекта, номер поворотной точки*
- Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, номер поворотной точки*
- Граница зоны минимальных расстояний в соответствии с табл. 7 СП 284.1325800.2016
- Граница охранной зоны газопровода
- Граница охранной зоны линии электропередач 10 кВ
- Граница охранной зоны линии электропередач до 1 кВ
- Граница охранной зоны линии связи
- Граница охранной зоны электростанции собственных нужд ОПР (расширение)
- Граница санитарно-защитной полосы водопровода
- Граница санитарно-защитной зоны первоочередных объектов промбазы Нючакан
- Граница санитарно-защитной зоны полигона ТБПиО
- Граница I пояса зоны санитарной охраны (зоны строгого режима)
- Граница II пояса зоны санитарной охраны
- Граница III пояса зоны санитарной охраны

Проектируемая инженерная инфраструктура

- Площадочное сооружение
- Ось внеплощадочного газопровода
- Ось газопровода промышленного
- ось трассы ВЛ на эстакаде
- ось газопровода на эстакаде
- ось канализационного коллектора на эстакаде
- ось воздушной линии электропередач 10 кВ
- ось подземной линии электропередач до 1кВ
- ось подземной линии связи
- ось линии связи на эстакаде
- ось трассы водопровода В36
- ось трассы канализационного коллектора К2Н
- ось трассы канализационного коллектора К42
- ось трассы канализационного коллектора К47Н
- ось проектируемой трассы автодороги
- глубинное анодное заземление (ГАЗ)
- контрольно-измерительный пункт (КИП)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков относящихся к землям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

Граница зон планируемого размещения объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка*.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, устанавливается на основании проектных решений. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.**

*Перечень координат границ зон планируемого размещения объектов представлен в Приложении №1.1 к Тому 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.

**Перечень координат границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении №1.2 к Тому 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения									
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства									
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата				
Разраб.	Фетисова	[Signature]				Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Нач. отг	Ейкина	[Signature]						0	6
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000									

Сводка с листом 3

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Сводка с листом 2

38:03:001496

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора К47Н
Трасса канализационного коллектора К2Н

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до площадки ТБПО
Трасса канализационного коллектора К47Н

Трасса ВЛ 10 кВ

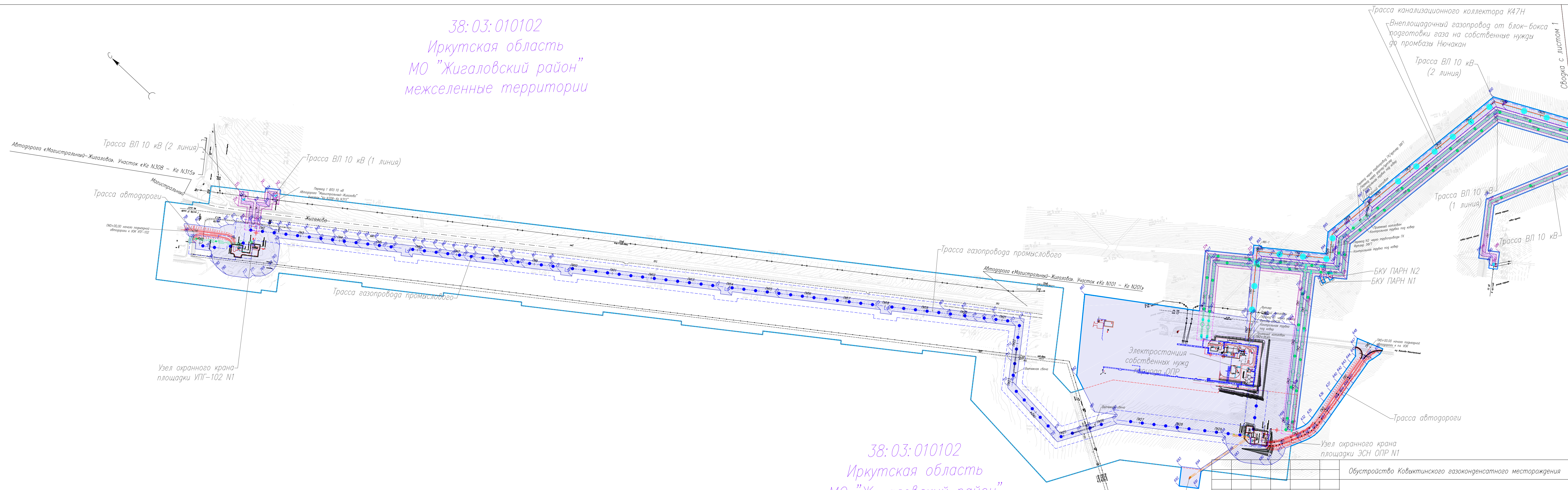
Полигон твердых бытовых и промышленных
отходов

Трасса автодороги

										Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения			
										Этап 4. Первоочередные объекты обустройства			
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова												
Нач. отг.	Ейкина									2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			



38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

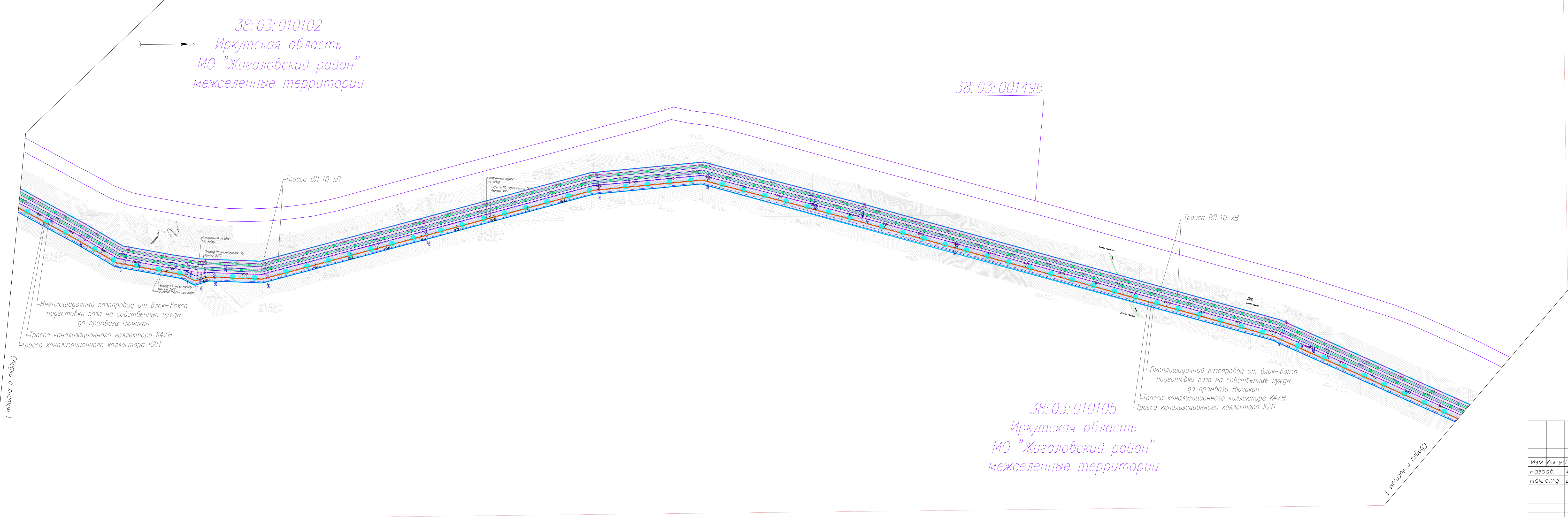


38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Фетисова			
Нач. отд.		Ейкина			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории. Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
Стадия	Лист	Листов			
	2	6			
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000					

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

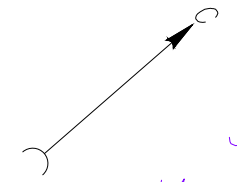
38:03:001496



38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Связка с листом 1

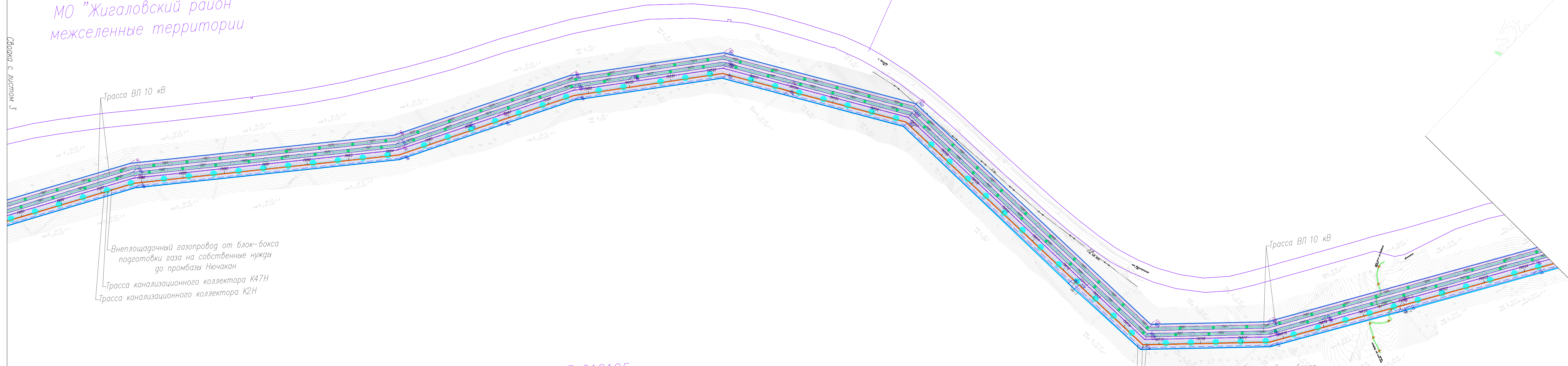
Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фетисова	Ейкина			
Нач. отд.	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				3	6
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					



38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:001496

Связка с листом 3



Трасса ВЛ 10 кВ

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора K47H
Трасса канализационного коллектора K2H

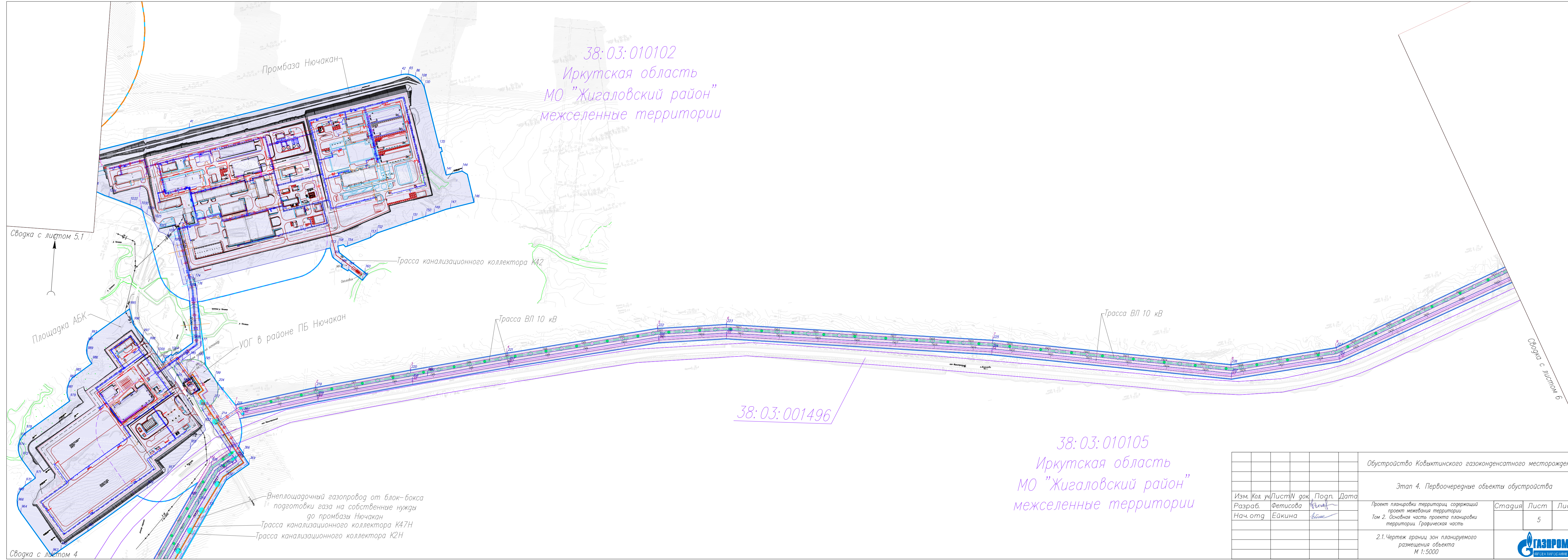
Трасса ВЛ 10 кВ

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора K47H
Трасса канализационного коллектора K2H

Связка с листом 5

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

						Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения			
						Этап 4. Первоочередные объекты обустройства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фетисова		<i>[Signature]</i>		2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000		4	6
Нач. отг.		Ейкина		<i>[Signature]</i>					



Сводка с листом 5.1


Сводка с листом 4

Сводка с листом 6

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:001496

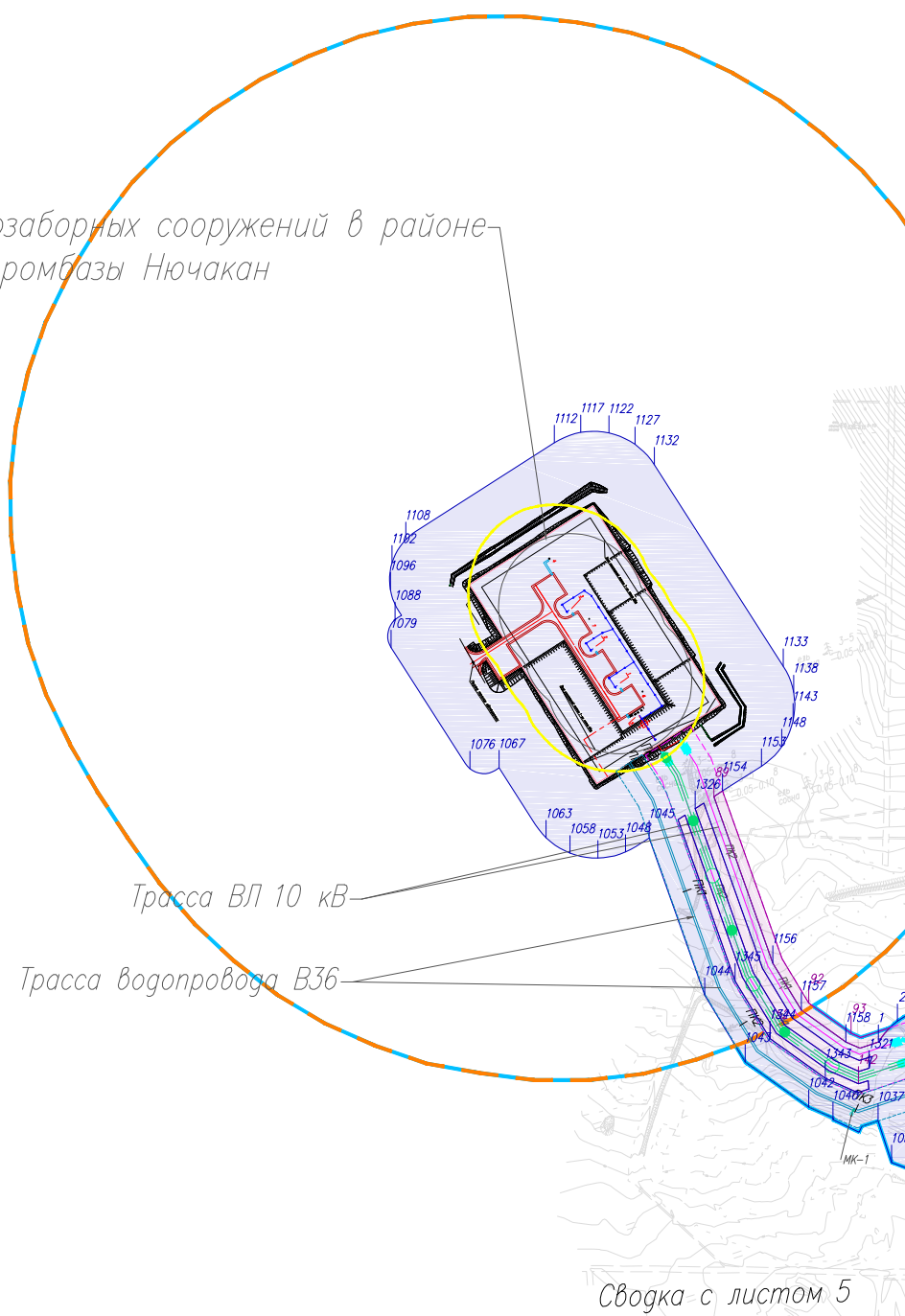
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

					Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения						
					Этап 4. Первоочередные объекты обустройства						
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Фетисова	5								5	6
Нач. отг.	Ейкина										
					2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000						

38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

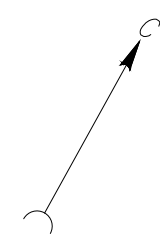


Площадка водозаборных сооружений в районе
 промбазы Нючакан



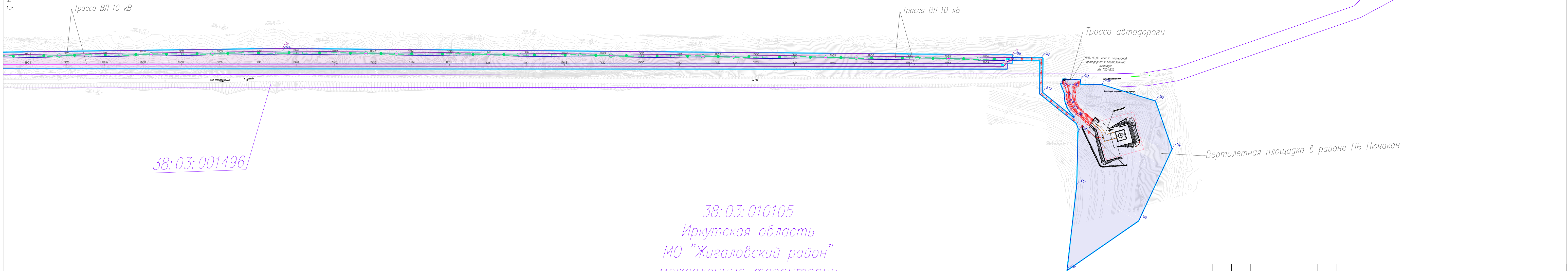
Сводка с листом 5

						Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения			
						Этап 4. Первоочередные объекты обустройства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова								5.1
Нач. отд.	Ейкина					2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			



38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Связка с листом 5



38:03:001496

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

						Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения			
						Этап 4. Первоочередные объекты обустройства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова							6	6
Нач. отд.	Ейкина								
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.

Графическая часть

Книга 2



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.

Графическая часть

Книга 2

Главный инженер проекта

Е.Н. Стармоусова

Начальник центра

С.А. Котлярский

подготовки производства

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела

Разработчик



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is 'Ейкина' and the bottom signature is 'Фетисова'.

Н.А. Ейкина

Л.А. Фетисова

Оглавление

Список исполнителей	6
Оглавление	7
<i>Приложение №2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000</i>	<i>8</i>

***Приложение №2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий,
подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000***

Существующая инженерная инфраструктура

- вдольтрассовый проезд, лесная просека
- автомобильная дорога регионального значения
- существующая линия электропередач (ВЛ)
- существующий газопровод высокого давления в наземном исполнении
- существующий магистральный газопровод
- существующая линия кабеля связи
- реки, водотоки
- рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
- заболоченная местность
- лесная просека

Существующая инженерная инфраструктура

- газопровод
- линия электропередач
- линия связи
- технологический проезд
- площадочное сооружение

Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Граница района

Граница муниципальных образований

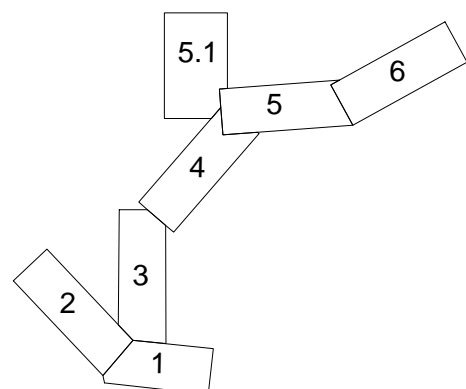
Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений
- Граница зоны минимальных расстояний в соответствии с табл. 7 СП 284.1325800.2016, номер поворотной точки*
- Граница охранной зоны газопровода, номер поворотной точки*
- Граница охранной зоны линии электропередач 10 кВ, номер поворотной точки*
- Граница охранной зоны линии электропередач до 1 кВ, номер поворотной точки*
- Граница охранной зоны линии связи, номер поворотной точки*
- Граница охранной зоны электростанции собственных нужд ОПР (расширение), номер поворотной точки*
- Граница санитарно-защитной полосы водопровода, номер поворотной точки*
- Граница санитарно-защитной зоны первоочередных объектов промбазы Нючакан, номер поворотной точки*
- Граница санитарно-защитной зоны полигона ТБПиО, номер поворотной точки*
- Граница I пояса зоны санитарной охраны (зоны строгого режима), номер поворотной точки*
- Граница II пояса зоны санитарной охраны, номер поворотной точки*
- Граница III пояса зоны санитарной охраны, номер поворотной точки*

Проектируемая инженерная инфраструктура

- Площадочное сооружение
- Ось внеплощадочного газопровода
- Ось газопровода промышленного
- ось трассы ВЛ на эстакаде
- ось газопровода на эстакаде
- ось канализационного коллектора на эстакаде
- ось воздушной линии электропередач 10 кВ
- ось подземной линии электропередач до 1кВ
- ось подземной линии связи
- ось линии связи на эстакаде
- ось трассы водопровода В36
- ось трассы канализационного коллектора К2Н
- ось трассы канализационного коллектора К42
- ось трассы канализационного коллектора К47Н
- ось проектируемой трассы автодороги
- глубинное анодное заземление (ГАЗ)
- контрольно-измерительный пункт (КИП)

Схема расположения листов



ПРИМЕЧАНИЕ:

Минимальные расстояния до населенных пунктов, отдельных промышленных предприятий, зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ табл. 7. для газопровода промышленного номинальным диаметром DN219 составляет 100 м в каждую сторону от оси. Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Постановлением Правительства №1083 от 8.09.2017г.). Ширина охранной зоны магистрального газопровода составляет 25 м от оси газопровода.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Ширина охранной зоны воздушной линии электропередач до 1кВ составляет 2 м от оси ВЛ, для воздушной линии электропередач 10кВ составляет 10 м от оси ВЛ. Ширина охранной зоны подземной линии электропередач до 1кВ составляет 1 м от оси ВЛ.

Охранные зоны на воздушных линиях связи устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации". Ширина охранной зоны воздушного кабеля связи составляет 2 м от оси кабеля связи, для подземного кабеля связи составляет 3 м от оси кабеля связи (лес).

Граница санитарно-защитной зоны площадки ТБПиО, принята согласно новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны, санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" - предварительный размер СЗЗ составляет 500 м;

Границей зоны вокруг подстанций является часть поверхности участка земли и воздушного пространства, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства);

Граница санитарно-защитной зоны первоочередных объектов ПБ Нючакан, принята в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"-предварительный (расчетный) размер СЗЗ принят 100 м.;

Санитарно-защитная полоса водопровода принята согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 (2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения) п. 2.4. Определение границ ЗСО водопроводных сооружений и водоводов составляет 10 м по обе стороны от оси водопровода;

Границы ЗСО водозаборных сооружений установлены согласно п. 2.2.1.1. СанПиН 2.1.4.1110-02.

**Перечень координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий представлен в Приложении №2 к Тому 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения									
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства									
Изм.	Кол. уч.	Лист	М док.	Погр.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Фетисова					Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	0	6	
Нач. отг	Ейкина								
2.2.Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000									

Сводка с листом 3

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Сводка с листом 2

38:03:001496


38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора K47H
Трасса канализационного коллектора K2H

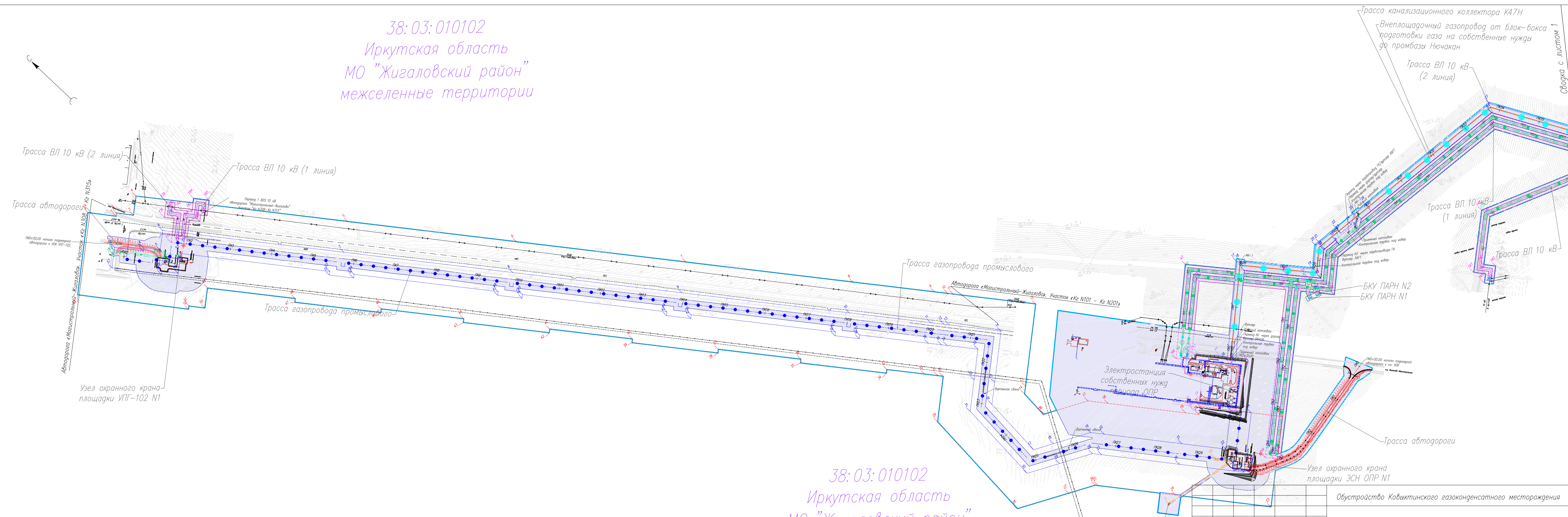
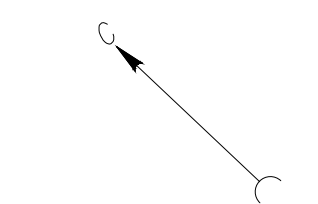
Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до площадки ТБПО
Трасса канализационного коллектора K47H

Трасса ВЛ 10 кВ

Полигон твердых бытовых и промышленных
отходов

					Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения						
					Этап 4. Первоочередные объекты обустройства						
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Фетисова									1	6
Нач. отг.	Ейкина										
					2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000						

38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории



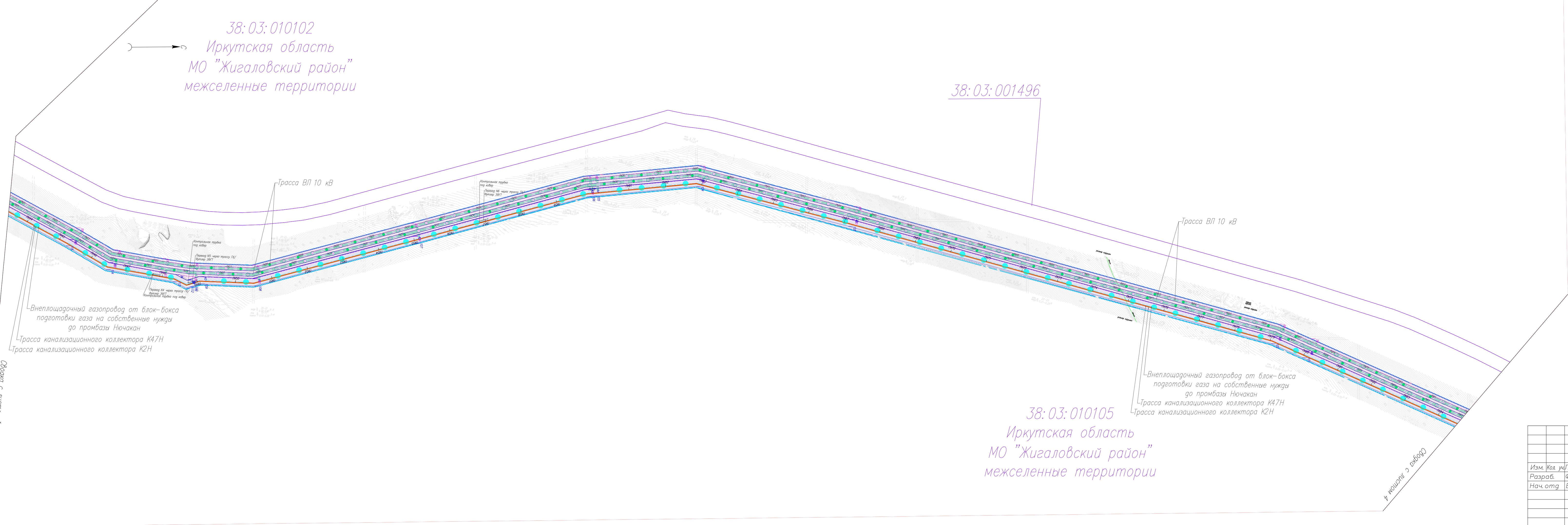
38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Фетисова			
Нач. отд.		Ейкина			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта				2	6
М 1:5000					

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:001496

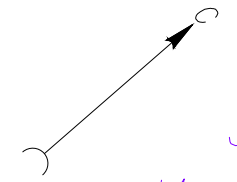
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории



Связка с листом 1

4 колодезь с выбором

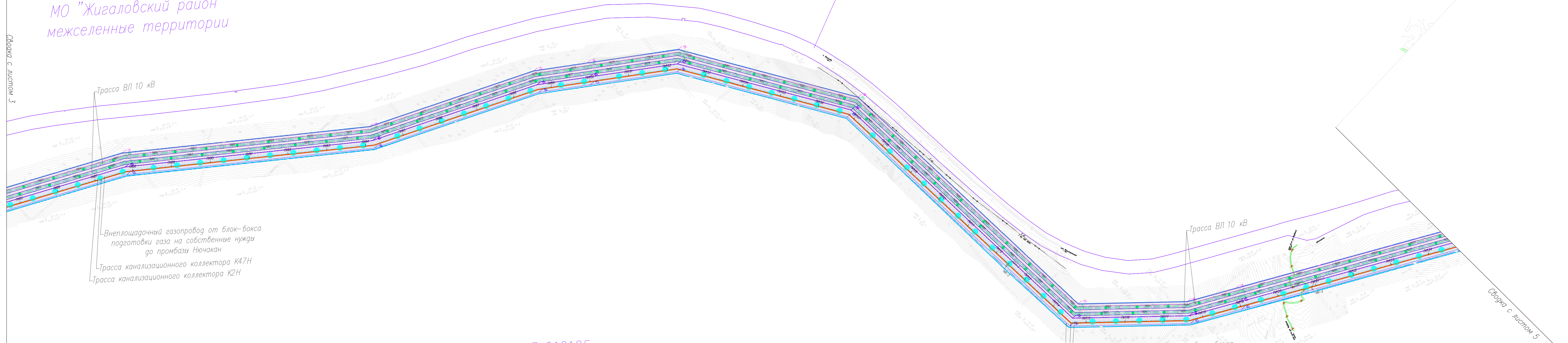
Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фетисова	Ейкина			
Нач. отд.	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории. Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта				3	6
М 1:5000					



38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:001496

Связка с листом 3



Трасса ВЛ 10 кВ

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора K47H
Трасса канализационного коллектора K2H

Трасса ВЛ 10 кВ

Внеплощадочный газопровод от блок-бокса
подготовки газа на собственные нужды
до промбазы Нючакан
Трасса канализационного коллектора K47H
Трасса канализационного коллектора K2H

Связка с листом 5

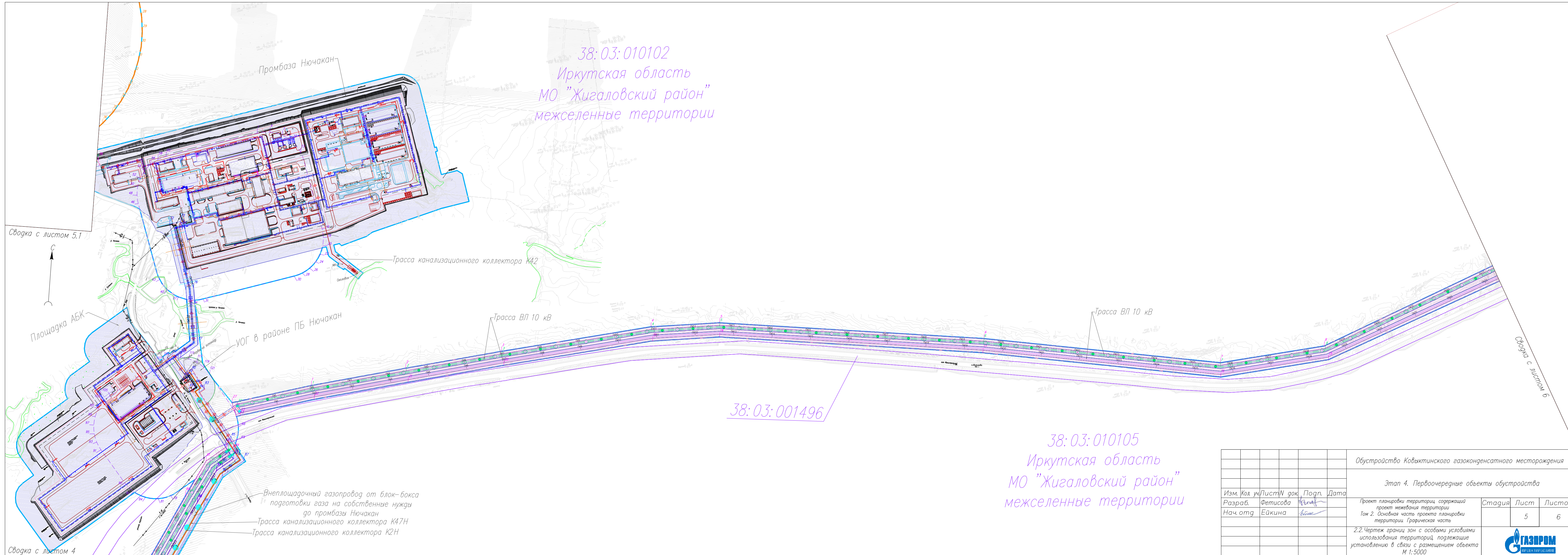
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения

Этап 4. Первоочередные объекты обустройства

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Фетисова		<i>[Signature]</i>		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Нач. отг.		Ейкина		<i>[Signature]</i>					
						2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000			





38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

38:03:001496

38:03:010105
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

Сводка с листом 5.1

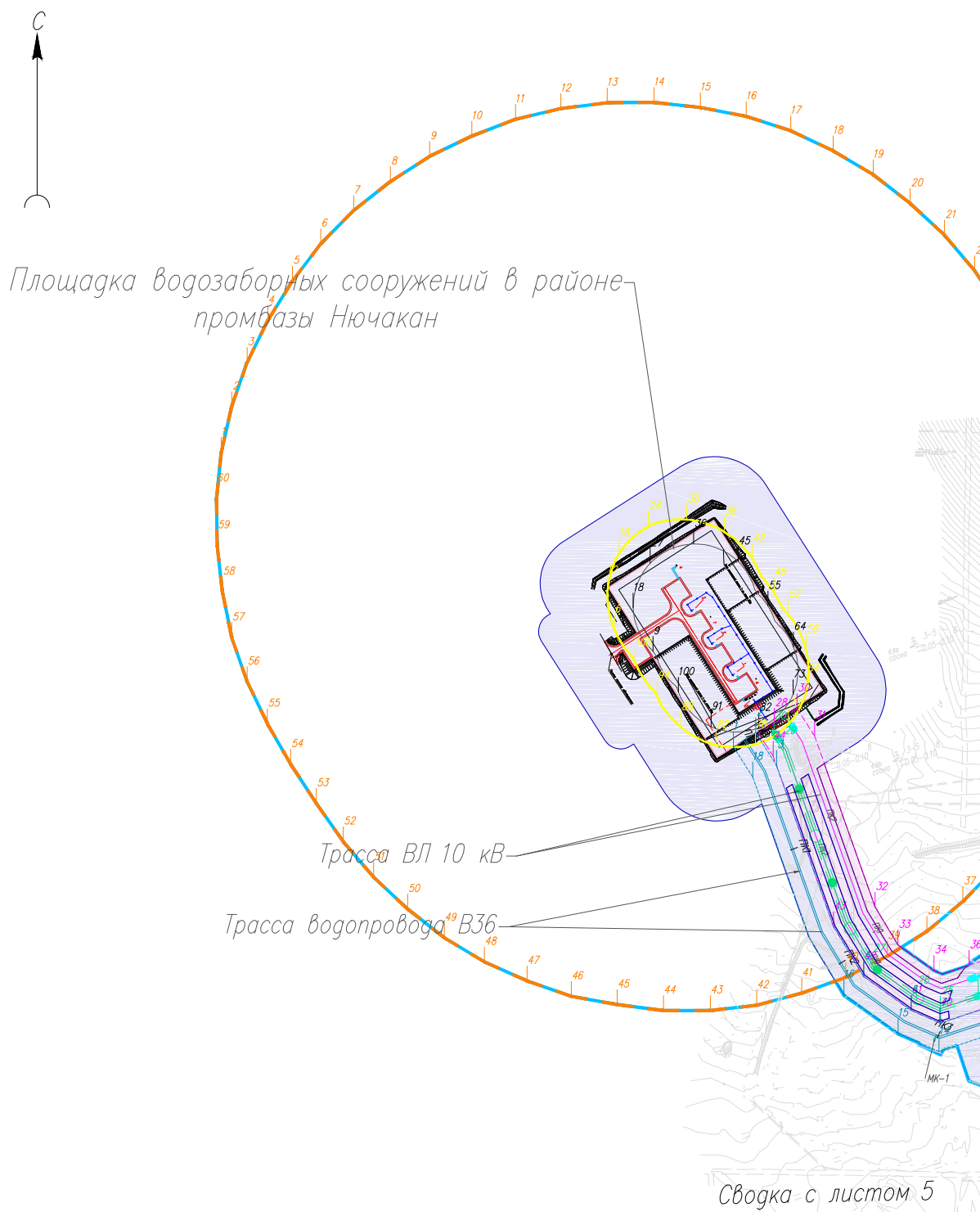
Сводка с листом 6

Сводка с листом 4

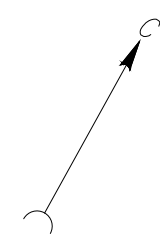
						Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
						Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Фетисова		Ейкина						5	6
Нач. отг.		Ейкина									
						2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000					



38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

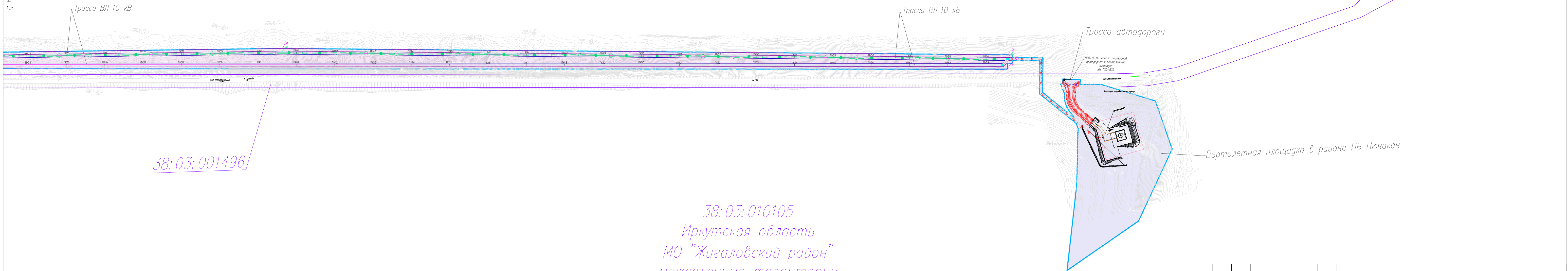


					Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения				
					Этап 4. Первоочередные объекты обустройства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова								5.1
Нач. отд.	Ейкина					2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000			



38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Связка с листом 5



38:03:001496

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

						Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения			
						Этап 4. Первоочередные объекты обустройства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова							6	6
Нач. отд.	Ейкина								
						2.2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта М 1:5000			

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 5

Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть

Саратов
2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Саратовский филиал

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 5

Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть

Главный инженер проекта

Е.Н. Стармоусова

Начальник центра

С.А. Котлярский

подготовки производства

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела

Разработчик



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is 'Ейкина' and the bottom signature is 'Фетисова'.

Н.А. Ейкина

Л.А. Фетисова

Оглавление

Список исполнителей.....	4
Оглавление.....	5
Введение	6
1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	7
2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.....	7
3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.....	8
4 . Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	8
5. Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	8
6. 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	9
7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков.....	10
8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости	53
Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта.....	54
1.1. Перечень образуемых земельных участков из земель лесного фонда.....	54
Приложение №2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	57
2.1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель лесного фонда.....	57
Приложение №3. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков)	60
3.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	60
3.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	69
Приложение № 4. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.....	97

Введение

Документация по планировке территории – *«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 4. Первоочередные объекты обустройства* разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 –ФЗ;
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74 –ФЗ;
- СП 284.1325800.2016. Свод правил. Трубопроводы промышленные для нефти и газа. (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 16 декабря 2016 г. N 978/пр и введен в действие с 17 июня 2017 г);
- Правила охраны магистральных газопроводов (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083);
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (утв. постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160);
- Правила охраны линий и сооружений связи РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578);
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПин 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ ВСН 14278тм-т1 от 01.05.1994г.;
- Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса (утв. Потановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717).

1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходных (изменяемых) земельных участков в измененных границах, для оформления прав под строительство объекта во временное (краткосрочное) пользование (аренда) на период строительства.

Общая площадь территории, необходимая под строительство объекта составляет **2214490** кв.м, суммарно состоящая из площадей **зоны планируемого размещения проектируемого объекта (1809482 кв.м), временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта (405008 кв.м)**, из них:

1.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, м²	13559
В том числе:	
Жигаловский район Иркутская область	
– из земель лесного фонда	13559

2.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, м²	370831
В том числе:	
Жигаловский район Иркутская область	
– из земель лесного фонда	370831

Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) представлен в Приложении № 1.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведены в Приложении № 1 к графической части (Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть).

2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ «территории общего пользования» - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования.

3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.

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

Согласно заданию, на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 4. Первоочередные объекты обустройства, выданного ООО «Газпром Инвест», вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В результате разработки проекта межевания вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель лесного фонда в соответствии со ст.25 п.11 Лесного кодекса РФ – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», а так же «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Перечень образуемых земельных участков с указанием вида разрешенного использования приведен в приложении №1.

5. Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

При использовании лесов для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перевод земель из категории лесной фонд в категорию промышленности, в данном проекте не предусмотрен. Категорией земель образуемых земельных участков остается категория исходных земельных участков.

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

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель лесного фонда, в связи с этим в Приложении №3 приведена информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, о количественных и качественных характеристиках образуемых лесных участков в границах Жигаловского лесничества, общей площадью 384390 кв.м., в том числе в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта 13559 кв.м, в границах временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта 370831 кв.м.

7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков

№	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адресная характеристика исходного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Наличие зарегистрированных прав/ Вид ограничения прав и обременения земельного участка	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Срок аренды	Основание государственной регистрации ограничения прав и обременения земельного участка
1	38:03:000000:1811	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч, 16ч, 17ч), 477 (в. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 24ч, 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч, 37ч), 410 (в. 21ч, 22ч, 24ч, 26ч), 411 (в. 6ч, 7ч, 11ч, 20ч, 27ч), 412 (в. 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 28ч, 31ч), 442 (в. 22ч, 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 16ч), 448 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 41ч), 449 (в. 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 12ч, 13ч, 17ч, 20ч, 26ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 8ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 18ч, 19ч, 20ч), 483 (в. 15ч, 16ч, 38ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 24ч, 38ч, 39ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 58ч, 59ч, 60ч), 558 (в. 15ч), 559 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 29ч, 30ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч)</p>	2240893	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1811-38/330/2018-1 от 14.11.2018/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 25.12.2018 по 31.12.2037/ Аренда с 29.10.2013 по 31.12.2037	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-767/18 от 07.12.2018; 'Договор аренды лесного участка' №91-430/13 от 27.09.2013;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-430/13 от 27 сентября 2013 года (гос. регистрация №38-38-19/008/2013-738 от 29 октября 2013 года)' от 24.02.2021;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-430/13 от 27.09.2013' №1 от 21.04.2014; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-430/13' от 03.10.2017</p>

2	38:03:000000:1815	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 40ч, 43ч, 44ч, 48ч, 49ч), 485 (в. 35ч, 43ч, 45ч, 56ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 18ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч), 594 (в. 1ч, 6ч, 7ч, 29ч)	70675	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1815-38/115/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
3	38:03:000000:1816	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 45ч, 49ч), 521 (в. 7ч, 29ч, 36ч, 39ч)	996	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1816-38/115/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019

4	38:03:000000:1817	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч), 485 (в. 35ч, 39ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 56ч, 57ч, 58ч, 62ч, 63ч), 520 (в. 32ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 522 (в. 63ч, 64ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 20ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	853414	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1817-38/115/2019-1 от 12.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 04.06.2019 по 31.12.2037; на 49 лет; с 29.10.2013 по 31.12.2037	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019; 'Договор аренды лесного участка' №91-404/13 от 27.09.2013/ 'Дополнительное соглашение к договору Аренды лесного участка № 91-404/13 от 27 сентября 2013 года (государственная регистрация от 29 октября 2013 № 38-38-19/008/2013-723)' от 26.11.2020/ 'Договор аренды лесного участка' №91-413/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору Аренды лесного участка № 91-413/13 от 27 сентября 2013 года (государственная регистрация от 29 октября 2013 № 38--38-19/008/2013-735)' №2 от 26.11.2020; 'Дополнительное соглашение от 03.11.2017 к Договору аренды №91-413/13' от 27.09.2013; 'Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агентства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды</p>
---	-------------------	---	--------	---------------------	--	---	---	--	--	---

											лесного участка 91-433/13 от 27 сентября 2013 года' от 19.01.2021; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017/'Договор аренды лесного участка' №91-393/13 от 30.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-393/13 от 30 сентября 2013 года' от 19.01.2021; 'Дополнительное соглашение к договору аренды №61-393/13 от 30.09.2013 (№ гос. регистрации 38-38-19/008/2013-736 от 29.10.2013)' №3 от 09.11.2018; 'Дополнительное соглашение № 2 к договору аренды лесного участка от 30 сентября 2013 года № 91-393/13' от 03.10.2017; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-393/13 от 30.09.2013 г.' от 25.04.2014
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

5	38:03:000000:1818	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 42ч, 43ч), 485 (в. 39ч, 42ч, 63ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 16ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 9ч, 27ч, 29ч, 31ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	219705	Земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	<p>Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области</p>	<p>Собственность, № 38:03:000000:1818-38/116/2019-1 от 12.04.2019/Аренда</p>	<p>Публичное акционерное общество "Газпром"</p>	<p>с 04.06.2019 по 31.12.2037</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019</p>
6	38:03:000000:1825	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в.23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в.35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	2292237	Земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области</p>	<p>Собственность, № 38:03:000000:1825-38/116/2019-1 от 07.06.2019</p>			

7	38:03:000000:1826	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 2ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч),</p> <p>590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч),</p> <p>697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55 ч), 699 (в. 7ч, 17ч)</p>	27010	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1826-38/116/2019-1 от 07.06.2019			
8	38:03:000000:1830	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в.1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч),</p> <p>24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№(в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч,14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч,</p> <p>22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 669 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	1235449	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1830-38/330/2019-1 от 18.06.2019			

9	38:03:000000:1843	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в.10ч), 7 (в.1ч, 3ч, 16ч), 8 (в.1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.3ч), 23 (в.3ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 15ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 28ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч), 663 (в.2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.15ч, 30ч, 34ч), 667 (в.39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч), 697 (в.22ч, 25ч), 698 (в.38ч, 49ч), 699 (в.6ч, 7ч)</p>	1196605	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1843-38/116/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 26.12.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019
---	-------------------	--	---------	---------------------	--	---	---	--	-----------------------------------	--

10	38:03:000000:1855	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 7 (в.1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в.1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в.1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в.1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 559 (в.20ч, 21ч, 22ч, 29ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч, 24ч), 628 (в.1ч, 14ч, 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч, 21ч, 22ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в.2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в.14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в.38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 48ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в.1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	3409307	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1855-38/116/2019-1 от 16.10.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 26.12.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019
11	38:03:000000:1868	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 1ч, 27ч)	20860	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1868-38/330/2019-1 от 24.12.2019/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бурэнерго"	Аренда с 13.03.2020 по 31.12.2025	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020

12	38:03:000000:1870	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч), 410 (в. 22ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 10ч, 16ч), 480</p> <p>(в. 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 10ч, 13ч, 16ч, 17ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 27ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч),</p> <p>663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 34ч)</p>	377031	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1870-38/330/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 17.03.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020
----	-------------------	---	--------	---------------------	---	---	---	--	-----------------------------------	---

13	38:03:000000:1871	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч, 16ч, 17ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч, 37ч), 410 (в. 22ч, 23ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 10ч, 16ч), 449 (в. 17ч, 20ч), 480 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 2ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 25ч), 483 (в. 1ч, 14ч, 15ч, 16ч, 21ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 36ч, 38ч), 484 (в. 6ч, 7ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч, 34ч, 38ч, 39ч, 47ч, 49ч, 50ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 23ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 13ч, 22ч, 23ч, 24ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 24ч, 38ч, 39ч, 49ч, 52ч, 59ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 18ч, 26ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 559 (в. 7ч, 9ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 35ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)</p>	5821704	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1871-38/330/2020-1 от 18.01.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 29.10.2013 по 31.12.2037	<p>Договор аренды лесного участка' №91-421/13 от 27.09.2013;</p> <p>'Дополнительное соглашение №2 от 03.10.2017 к Договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-421/13' от 03.10.2017;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-421/13 от 27.09.2013' №1 от 21.04.2014;</p> <p>'Дополнительное соглашение № 3 к договору аренды лесного участка № 91-421/13 от 27 сентября 2013 года' №3 от 05.03.2021/'Договор аренды лесного участка' №91-422/13 от 27.09.2013;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка №91-422/13 от 27.09.2013' №3 от 05.03.2021;</p> <p>'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-422/13' от 03.10.2017;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-422/13 от 27.09.2013' №1 от 21.04.2014;</p> <p>'Распоряжение' №2480-агр от 26.09.2013, Агенство лесного хозяйства Иркутской области/'Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020</p>
----	-------------------	---	---------	---------------------	---	---	---	--	-----------------------------------	---

14	38:03:000000:1890	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 14ч, 15ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 482 (в. 13ч, 14ч, 19ч), 483 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 36ч, 37ч, 38ч), 484 (в. 10ч, 18ч, 19ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч, 34ч, 39ч, 42ч, 47ч, 50ч), 485 (в. 3ч, 4ч, 23ч, 39ч, 42ч, 44ч, 45ч, 56ч, 57ч, 60ч, 62ч), 520 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 12ч, 13ч, 25ч, 26ч, 27ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 19ч, 20ч, 34ч, 38ч, 39ч, 48ч, 60ч, 63ч), 558 (в. 6ч, 7ч, 9ч, 13ч, 20ч), 559 (в. 13ч, 15ч, 28ч, 31ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 27ч, 31ч, 32ч, 54ч, 55ч, 56ч, 58ч), 561 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч), 562 (в. 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 23ч, 24ч), 563 (в. 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 23ч, 25ч), 564 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 6ч, 7ч, 29ч), 595 (в. 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 13ч, 14ч, 21ч, 28ч, 29ч, 30ч), 600 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 13ч), 630 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 33ч, 42ч, 44ч), 664 (в. 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 18ч, 29ч, 30ч, 32ч), 665 (в. 1ч, 2ч, 46ч)</p>	296098	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1890-38/330/2020-1 от 19.05.2020			
----	-------------------	--	--------	---------------------	---	---	--	--	--	--

15	38:03:000000:1897	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч), 485 (в. 42ч), 521 (в. 18ч, 19ч), 558 (в. 15ч), 559 (в. 21ч, 22ч), 594 (в. 1ч, 9ч), 595 (в. 1ч, 30ч)	37627	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1897-38/115/2020-1 от 05.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
16	38:03:000000:1898	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч), 485 (в. 35ч), 521 (в. 5ч, 7ч, 14ч, 18ч, 39ч), 595 (в. 1ч)	5713	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1898-38/330/2020-1 от 08.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
17	38:03:000000:1899	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 45ч), 521 (в. 7ч, 29ч)	62	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1899-38/330/2020-1 от 08.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020

18	38:03:000000:1904	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, эксплуатационные леса, квартал № 443 (в. 7ч, 12ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч), 409 (в. 16ч), 445 (в. 14ч, 15ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 7ч, 8ч, 10ч), 449 (в. 20ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 8ч, 18ч), 482 (в. 18ч, 20ч), 483 (в. 15ч, 16ч), 484 (в. 6ч, 7ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 34ч, 38ч, 39ч, 50ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 38ч, 39ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 58ч, 59ч, 60ч), 558 (в. 15ч), 559 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 16ч, 29ч, 30ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч, 58ч)</p>	277137	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1904-38/116/2020-1 от 02.07.2020	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда по 31.12.2037 года	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ' №91-253/20 от 30.07.2020</p>
19	38:03:000000:1911	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч), 485 (в. 35ч, 42ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 30ч)</p>	183084	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:1911-38/115/2020-1 от 04.08.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.2020 по 31.12.2037	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020/'Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019;</p> <p>'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агенства лесного хозяйства Иркутской области;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка 91-433/13 от 27 сентября 2013 года' от 19.01.2021;</p> <p>'Дополнительное соглашение</p>

										№2 к договору аренды лесного участка от 27 сен- тября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017
20	38:03:000000:3 ЕЗ	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район, участок находится в 1500 м. от 80-го км. автодороги Магистральный- Жигалово по направлению на северо- запад	1005	Земли про- мышленно- сти	Для размещения линии электропере- дач	Открытое акционерное общество "Газпром"	Собствен- ность, № 38- 38- 19/004/2011- 081 от 01.04.2011			
21	38:03:000000:378	Иркутская область, Жигаловский рай- он, Жигаловское лесничество, Тутурского участкового лесничества, Орленгская дача, квартал 593 (выдела 4, 5, 7, 8), квартал 594 (выдела 1, 7, 9, 10, 13, 21), квартал 558 (выдела 1, 5, 11, 14, 15, 16), квартал 520 (выдела 23, 37), квартал 521 (выдела 6, 14, 15, 18, 19, 29), квартал 481 (выдел 8), квартал 482 (выдел 19), квартал 522 (выдел 58), защитные леса (орехово-промысловая зона)	14908	Земли лесно- го фонда	для выполнения работ по геологиче- скому изучению недр, разработки месторождений по- лезных ископаемых – для строительства и эксплуатации объекта «Геодина- мический полигон на Ковыктинском газо- конденсатном месторождении»	Российская Федера- ция/Министе- рство лесно- го комплекса Иркутской области	Собствен- ность, № 38- 38/019- 38/019/004/201 6-232/1 от 15.03.2016			

22	38:03:000000:390	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурского участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса (орехово-промысловая зона), квартал № 594 (выделы 1ч., 7ч., 9ч., 13ч., 30ч.), квартал № 558 (выдел 15ч.), квартал № 520 (выделы 32ч., 37ч.), квартал № 521 (выделы 1ч., 4ч., 6ч., 7ч., 11ч., 15ч., 18ч., 19ч., 22ч., 29ч.), квартал № 522 (выдел 1ч.), квартал № 485 (выделы 35ч., 36ч., 37ч., 38ч., 43ч., 45ч., 47ч.), квартал № 486 (выделы 2ч., 4ч., 7ч., 9ч.), квартал № 451 (выделы 19ч., 23ч.), квартал № 452 (выделы 26ч., 29ч., 32ч., 33ч.), квартал № 488 (выделы 2ч., 5ч., 9ч., 10ч., 15ч.), квартал № 489 (выделы 12ч., 14ч., 15ч., 17ч., 18ч., 19ч., 20ч., 21ч.), квартал № 490 (выделы 20ч., 23ч.), квартал № 527 (выдел 6ч.), квартал № 528 (выдел 1ч., 3ч.), квартал № 491 (выделы 12ч., 21ч.), квартал № 492 (выдел 12ч.), квартал № 529 (выделы 3ч., 4ч., 5ч.)	101456	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38/019-38/019/004/2016-678/1 от 20.05.2016/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 29.10.2013 до 29.05.2034	Договор аренды лесного участка' №91-431/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-431/13 от 27.09.2013 г.' от 05.02.2016
----	------------------	--	--------	---------------------	--	---	---	--	-----------------------------------	---

23	38:03:000000:391	<p>Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурского участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса (орехово-промысловая зона), квартал № 594 (выделы 1ч., 9ч., 30ч.), квартал № 558 (выдел 11ч., 15ч.), квартал № 520 (выделы 32ч., 37ч.), квартал № 521 (выделы 4ч., 6ч., 7ч., 11ч., 19ч., 22ч., 29ч.), квартал № 522 (выдел 1ч.), квартал</p> <p>№ 485 (выделы 38ч., 45ч., 47ч.), квартал № 486 (выделы 2ч., 4ч., 7ч., 9ч.), квартал № 451 (выделы 19ч., 23ч.), квартал № 452 (выделы 26ч., 29ч., 32ч., 33ч.), квартал № 488 (выделы 2ч., 5ч., 9ч., 10ч., 15ч.), квартал № 489 (выделы 5ч., 11ч., 12ч., 14ч., 15ч., 17ч., 18ч., 20ч., 21ч.), квартал № 490 (выделы 20ч., 23ч.), квартал № 527 (выдел 6ч.), квартал № 528 (выдел 1ч.), квартал № 491 (выделы 21ч.), квартал № 492 (выдел 12ч., 13ч.), квартал № 529 (выделы 3ч.)</p>	97842	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38/019-38/019/004/2016-680/1 от 20.05.2016/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 29.10.2013 до 29.05.2034	<p>Договор аренды лесного участка' №91-428/13 от 27.09.2013;</p> <p>'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 27.09.2013 г. № 91-428/13' от 26.02.2016</p>
----	------------------	--	-------	---------------------	--	---	---	--	-----------------------------------	--

24	38:03:000000:411	<p>Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача: квартал № 482 (части выделов 13, 23); квартал № 481 (части выделов 17, 18, 20); квартал № 518 (части выделов 5, 11, 20, 21, 22, 23); квартал № 519 (часть выдела 7, 8, 9, 11, 16, 18, 19); квартал № 557 (части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 22, 24, 25, 26, 29); квартал № 520 (части выделов 23, 25, 26, 27, 31, 37, 38, 39); квартал № 521 (части выделов 29, 30, 22, 23, 19, 15, 14, 4, 18, 8, 7, 35, 36, 37); квартал № 593 (части выделов 4, 5, 6, 13, 14, 15); квартал № 628 (части выделов 7, 6, 5, 12, 13, 18, 23, 24); квартал № 663 (части выделов 5, 6, 25); квартал № 664 (части выделов 3, 4, 7, 10, 17, 18, 24, 25, 23, 27, 28, 29, 30, 33, 34); квартал № 697 (части выделов 1, 35); квартал № 665 (части выделов 34, 29, 35, 40, 25, 41, 37, 32, 38, 31, 39, 28, 46); квартал № 666 (части выделов 21, 15, 16, 6, 13, 18, 17, 10, 14, 42, 43, 44); квартал № 667 (часть выдела 1, 2, 3, 43, 45); квартал № 632 (части выделов 19, 22, 16, 13, 14, 20, 21, 10, 9, 4, 5, 7, 6, 35, 36); квартал № 597 (части выделов 17, 13, 11, 9, 21); квартал № 598 (части выделов 6, 1, 3, 23); квартал № 562 (части выделов 21, 19, 14, 15); квартал № 563 (части выделов 18, 19, 12, 15, 13, 10, 16, 14, 17, 23, 25); квартал № 564 (часть выдела 12, 13, 15, 17, 14, 22, 21, 23, 24, 25); квартал № 600 (части выделов 9, 14, 30), Тутурская дача: квартал № 7 (части выделов 1, 16); квартал № 8 (части выделов 1, 2, 15)</p>	374860	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38/001-38/019/001/2016-223/1 от 29.09.2016			
----	------------------	---	--------	---------------------	--	---	--	--	--	--

25	38:03:000000:412	<p>Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 484 (выделы 38ч, 39ч, 40ч, 42ч); квартал № 485 (выделы 23ч, 25ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч); квартал № 521 (выделы 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч); квартал № 557 (выделы 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 29ч); квартал № 558 (выделы 11ч, 12ч, 15ч, 16ч); квартал № 559 (выделы 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч); квартал № 590 (выделы 18ч, 19ч, 25ч, 28ч); квартал № 591 (выделы 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч); квартал № 592 (выделы 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч); квартал № 593 (выделы 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 14ч, 15ч); квартал № 594 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч); квартал № 595 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч); квартал № 625 (выделы 16ч, 22ч, 28ч, 29ч, 31ч); квартал № 626 (выделы 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч); квартал № 627 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч); квартал № 628 (выделы 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 21ч, 22ч, 24ч); квартал № 630 (выделы 2ч, 3ч, 4ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 42ч, 44ч); квартал № 632 (выделы 26ч, 27ч, 30ч, 31ч); квартал № 633 (выделы 17ч, 18ч, 29ч,-31ч); квартал № 662 (выделов 26ч, 27ч, 28ч); квартал № 663 (выделы 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч); квартал № 664 (выделы 15ч, 29ч, 31ч, 34ч); квартал № 667 (выделы 3ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч, 18ч, 19ч, 24ч, 28ч, 34ч, 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч); квартал № 668 (выделы 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч); квартал № 669 (выделы 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 23ч, 25ч); квартал № 697 (выделы 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч);</p>	1640256	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38/001-38/019/001/2016-224/1 от 29.09.2016			
----	------------------	---	---------	---------------------	--	---	--	--	--	--

		<p>квартал № 698 (выделы 17, 18, 38, 39, 42, 43, 49, 50, 55); квартал № 699 (выделы 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 44ч); Тутурская дача, защитные леса, квартал №1 (выдел 10ч); квартал 6 (часть выдела 4); квартал № 7 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч); квартал № 8 (выделы 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч); квартал № 22 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч); квартал № 23 (выделы 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч); квартал № 24 (выделы 1ч, 20ч)</p>								
26	38:03:000000:413	<p>Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, эксплуатационные леса, Орленгская дача: квартал № 477 (части выделов 10, 9, 5, 4, 29); квартал № 443 (части выделов 12, 7, 17); защитные леса, Орленгская дача: квартал № 442 (части выделов 22, 26); квартал № 407 (часть выдела 44); квартал № 408 (части выделов 26, 36, 24, 23, 40); квартал № 409 (части выделов 16, 26, 27, 33, 37); квартал № 410 (части выделов 22, 24, 23, 26); квартал № 446 (части выделов 1, 2, 7, 4, 3, 10, 8, 16); квартал № 481 (части выделов 2, 3, 6, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 17, 18, 20); квартал № 445 (части выделов 13, 17, 15, 14, 20); квартал № 444 (части выделов 16, 6, 17); квартал № 480 (часть выделов 6, 9, 8, 7, 12, 11, 18); квартал № 517 (части выделов 1, 5, 24); квартал № 516 (части выделов 22, 5, 10, 21, 13, 14, 24); квартал № 515 (часть выдела 46, 49); квартал № > 553 (части выделов 11, 8, 28, 18, 26, 50); квартал № 482 (части выделов 9, 10, 13, 18, 17, 16, 19, 22, 20, 23, 25); квартал № 483 (части выделов 16, 15, 18, 38); квартал № 519 (части выделов 3, 2, 7, 4, 5, 9, 10, 15, 14, 13, 17, 19); квартал № 557 (часть выдела 8); квартал № 520 (части выделов</p>	1170967	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38/019-38/019/004/2016-1530/1 от 30.11.2016			

		23, 13, 22, 24, 37, 39); квартал № 558 (части выделов 1, 3, 5, 14, 15, 20); квартал № 594 (части выделов 1, 6, 7, 29); квартал № 559 (части выделов 8, 10, 11, 16, 12, 18, 17, 9, 7, 30); квартал № 560 (части выделов 2, 3, 56); квартал № 522 (части выделов 50, 51, 52, 49, 48, 39, 38, 19, 20, 24); квартал № 411 (части выделов 20, 11, 6, 7, 27); квартал № 412 (части выделов 17, 18, 19, 21, 20, 14, 28, 31); квартал № 448 (части выделов 10, 11, 12, 9, 41); квартал № 449 (части выделов 4, 3, 7, 6, 12, 13, 17, 20, 26).							
27	38:03:000000:423	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Гутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 407 (в.44ч.); 408 (в.26ч., в.36ч., в.40ч.); 409 (в.16ч., в.26ч., в.27ч., в.33ч., в.37ч.); 410 (в.22ч., в.24ч., в.26ч.); 411 (в.6ч., в.7ч., в.20ч., в.27ч.); 412 (в.14ч., в.17ч., в.18ч., в.19ч., в.20ч., в.21ч., в.31ч.); 442(в.26ч.); 445(в.13ч., в.14ч., в.15ч., в.17ч., в.20ч.); 446 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.10ч., в.16ч.); 448 (в.7ч., в.9ч., в.10ч., в.12ч., в.41ч.); 449 (в.4ч., в.6ч., в.7ч., в.12ч., в.13ч., в.17ч., в.26ч.); 480 (в.6ч., в.8ч., в.9ч., в.11ч., в.12ч.); 481 (в.2ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.9ч., в.10ч., в.11ч., в.16ч., в.17ч., в.19ч., в.20ч., в.18ч.); 482 (в.9ч., в.10ч., в.8ч., в.13ч., в.16ч., в.17ч., в.25ч., в.23ч.); 485 (в.42ч.); 487 (в.17ч., в.19ч., в.27ч., в.31ч.); 492 (в.4ч.); 515 (в.46ч.); 516 (в.5ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.21ч., в.22ч., в.24ч.); 517 (в.1ч., в.5ч., в.24ч.); 519 (в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.16ч., в.19ч.); 520 (в.23ч.); 521 (в.29ч., в.30ч.); 524 (в.6ч., в.22ч.); 525 (в.1ч., в.2ч., в.10ч., в.11ч., в.12ч., в.16ч., в.17ч., в.21ч., в.26ч., в.23ч.); 527 (в.13ч., в.14ч., в.15ч., в.17ч., в.20ч.); 553 (в.11ч., в.12ч., в.28ч., в.50ч.); 557 (в.7ч., в.8ч., в.22ч., в.23ч., в.25ч., в.29ч.); 558 (в.1ч., в.3ч., в.5ч., в.14ч., в.20ч.); 563 (в.1ч., в.2ч., в.11ч., в.13ч., в.15ч., в.16ч., в.22ч., в.25ч.); 564 (в.5ч., в.8., в.10ч., в.15ч., в.18ч., в.25ч.); 565 (в.1ч., в.6ч., в.10ч., в.19ч.); 566 (в.9ч.); 592 (в.23ч., в.24ч., в.26ч.); 593 (в.3ч., в.4ч., в.7ч., в.8ч., в.10ч., в.15ч., в.14ч.); 594 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.7ч., в.13ч., в.26ч., в.29ч., в.27ч.); 600 (в.4ч., в.5., в.11ч., в.12ч., в.13ч., в.14ч., в.16ч., в.17ч., в.18ч., в.19ч., в.21ч., в.26ч., в.27ч., в.28ч., в.30ч.); 601 (в.9ч., в.10ч., в.11ч., в.12ч., в.16ч., в.17ч., в.18ч., в.20ч., в.21ч., в.26ч.); 625 (в.16ч., в.22ч.); 626 (в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.23ч.); 627 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.13ч., в.18ч., в.23ч., в.22ч.); 628 (в.15ч., в.19ч., в.21ч., в.24ч.); 630 (в.2ч.); 632(в.26ч., в.27ч., в.31ч.); 633	683077	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области			

	(в.12ч.,в.13ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.31ч.,29ч.); 634 (в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.7ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.20ч.); 635 (в.5ч.,в.6ч.,в.7ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.10ч.,в.11ч.,в.12ч.,в.13ч.,в. 15ч.,в.16ч.,в.34ч.); 636 (в.4ч.,в.5ч.,в.10ч.,в.17ч.,в.19ч.,в.20ч.,в.25ч.); 662 (в.27ч.,в.28ч.); 663 (в.2ч.,в.3ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.15ч.,в.16ч., в.19ч.,в.20ч.,в.21ч.,в.22ч.,в.25ч.,в.23ч.); 664 (в.8ч.,в.11ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.15ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.1 8ч.,в.32ч.,в.34ч.,в.31ч.); 665 (в.11ч.,в.15ч.,в.46ч.); 667 (в.3ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.24ч.,в.34ч.,в.3 7ч.,в.38ч.,в.39ч.,в.40ч.,в.42ч.,в.43ч.,в.44ч.,в.45ч.); 668 (в.23ч.,в.27ч.,в.28ч.,в.30ч.,в.33ч.,в.34ч.,в.36ч.,в.40ч.,в. 41ч.); 669 (в.14ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.25ч.); 697 (в.16ч.,в.22ч.,в.25ч.,в.26ч.,в.35ч.); 698 (в.38ч.,в.40ч.,в.42ч.,в.43ч.,в.49ч.,в.50ч.,в.51ч.,в.56ч.); 699 (в.4ч.,в.7ч.,в.9ч.,в.8.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.44ч.); Тутурская дача: кварталы №№1 (в.10ч.,в.20ч.); 2 (в.11ч.,в.13ч.,в.21ч.,в.22ч.,в.25ч.); 3 (в.3ч.,в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.12ч.,в.23ч.,в.30ч.); 6 (в.10ч.,в.13ч.,в.14ч.); 7 (в.1ч.,в.2ч.,в.3ч.,в.6ч.,в.16ч); 8 (в.1ч.,в.3ч.,в.6ч.,в.15ч.,в.14ч.); 11 (в.21ч.); 13 (в.1ч.,в.7ч.,в.18ч.); 22 (в.1ч.,в.2ч.,в.3ч.,в.16ч.); 23(в.1ч.,в.3ч.,в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.8ч.,в.17ч.); 24 (в.1ч.,в.20ч.), эксплуатационные леса, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача: 443 (в.7ч.,в.12ч.,в.17ч.); 444 (в.6ч.); 477 (в.5ч.,в.29ч)							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

28	38:03:000000:426	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 409 (в.16ч), 446 (в. 2ч), 480 (в. 6ч), 519 (в. 7ч, 3ч), 520 (в. 24ч, 23ч), 555 (в. 43ч, 46ч), 591 (в. 5ч, 6ч, 30ч), 594 (в. 9ч), 559 (в. 12ч, 16ч, 17ч, 9ч), 522 (в. 51ч), 560 (в. 4ч, 2ч, 56ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 22ч), 663 (в. 3ч, 13ч, 8ч, 7ч, 24ч, 23ч), 696 (в. 2ч, 31ч), 666 (в. 26ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 27ч, 43ч), 667 (в. 27ч, 28ч, 35ч, 36ч, 45ч), 601 (в. 4ч, 21ч), 636 (в. 7ч, 4ч, 5ч, 25ч, 26ч), 488 (в. 5ч, 9ч), 492 (в. 5ч), 411 (в. 15ч, 12ч, 7ч, 17ч), 481 (в. 5ч, 8ч), 592 (в. 22ч, 26ч), 627 (в. 3ч, 22ч, 23ч), 697 (в. 16ч, 22ч), 525 (в. 2ч.), 634 (в. 9ч, 8ч, 6ч), Тутурская дача, квартал № 5 (в. 1ч)	39324	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:426-38/001/2017-1 от 31.05.2017			
----	------------------	--	-------	---------------------	--	---	---	--	--	--

29	38:03:000000:439	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 42ч, 38ч), 521 (в. 37ч, 7ч, 8ч, 18ч, 35ч, 36ч, 4ч, 14ч, 15ч, 19ч, 23ч, 22ч, 29ч), 520 (в. 37ч, 38ч, 31 ч, 27ч, 26ч, 25ч, 25ч), 482 (в. 25ч, 23ч, 13ч, 18ч, 17ч), 481 (в. 18ч, 17ч), 518 (в. 23ч, 21 ч, 22ч, 5ч, 11 ч, 20ч), 519 (в. 19ч, 7ч, 18ч, 8ч, 9ч, 11 ч, 16ч), 557 (в. 8ч, 7ч, 6ч, 29ч, 4ч, 5ч, 9ч, 26ч, 11 ч, 16ч, 17ч, 22ч, 25ч, 24ч), 593 (в. 15ч, 4ч, 14ч, 5ч, 6ч, 13ч), 628 (в. 24ч, 7ч, 6ч, 23ч, 5ч, 12ч, 13ч, 18ч), 663 (в. 25ч, 5ч, 6ч), 600 (в. 30ч, 9ч, 14ч), 564 (в. 21 ч, 22ч, 15ч, 14ч, 23ч, 17ч, 13ч, 25ч, 12ч), 563 (в. 17ч, 14ч, 16ч, 10ч, 13ч, 15ч, 12ч, 23ч, 19ч, 25ч, 18ч), 562 (в. 15ч, 14ч, 19ч, 21 ч), 598 (в. 3ч, 1 ч, 23ч, 6ч), 597 (в. 9ч, 21 ч, 11 ч, 17ч, 13ч), 632 (в. 36ч, 6ч, 5ч, 10ч, 4ч, 9ч, 14ч, 13ч, 16ч, 20ч, 22ч, 19ч), 667 (в. 45ч, 2ч, 1 ч), 666 (в. 9ч, 10ч, 17ч, 18ч, 13ч, 41 ч, 6ч, 16ч, 15ч, 44ч, 21ч), 665 (в. 28ч, 39ч, 31ч, 38ч, 32ч, 37ч, 25ч, 35ч, 40ч, 29ч, 34ч), 664 (в. 34ч, 3ч, 31 ч, 32ч, 7ч, 4ч, 10ч, 17ч, 18ч, 24ч, 16ч, 25ч, 23ч, 28ч, 27ч), Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 8 (в. 2ч, 15ч, 1 ч), 7 (в. 1 ч)</p>	284527	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:439-38/001/2018-1 от 17.01.2018			
----	------------------	--	--------	---------------------	--	---	---	--	--	--

30	38:03:000000:443	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 408 (в. 26ч), 409 (в. 16ч, 26 ч), 410 (в. 21ч, 22ч, 24ч), 411 (в. 6ч, 10ч, 11ч, 27ч), 412 (в. 14ч, 21ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 8ч, 16ч), 449 (в. 4ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч), 480 (в. 11ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 16ч, 18ч), 482 (в. 13ч, 16ч, 17ч, 22ч), 518 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 23ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 10ч), 520 (в. 13ч, 23ч, 24ч, 37ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 3ч), 559 (в. 9ч, 12ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 10ч), 628 (в. 15ч, 19ч), 663 (в. 15ч), 664 (в. 15ч, 31ч), Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 8 (в. 3ч)	131567	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:443-38/002/2018-1 от 03.03.2018			
----	------------------	---	--------	---------------------	--	---	---	--	--	--

31	38:03:000000:445	<p>Российская Федерация, Иркутская область, Муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 38ч, 40ч, 42ч), 485 (в. 22ч, 35ч, 36ч, 37ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 55ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 14ч, 18ч, 35ч, 36ч, 37ч), 522 (в. 1ч, 5ч, 59ч), 557 (в. 23ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 14ч), 559 (в. 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 590 (в.19ч, 35ч), 591 (в.12ч, 14ч), 592 (в. 8ч, 9ч, 12ч, 23ч, 26ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч), 595 (в.1ч), 625 (в.22ч, 28ч), 627 (в. 8ч, 13ч, 22ч), 628 (в. 15ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18ч, 22ч, 29ч, 31ч), 634 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 19ч, 20ч), 635 (в. 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 33ч, 34ч), 662 (в.27ч, 28ч), 663 (в. 3ч), 664 (в.15ч, 31ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч), 697 (в. 15ч, 25ч, 26ч, 35ч), 698 (в. 49ч, 55ч), 699 (в. 6ч, 7ч, 17ч), Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 16ч), 8 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 23 (в. 1ч, 8ч), 24 (в. 1ч, 20ч).</p>	315567	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:445-38/002/2018-1 от 22.03.2018			
----	------------------	--	--------	---------------------	--	---	---	--	--	--

32	38:03:000000:467	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 15ч), 22 (в. 3ч), 23 (в. 3ч, 4ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 31ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 16ч, 17ч), 594 (в. 1ч), 595 (в. 3ч, 4ч, 20ч), 625 (в. 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч), 627 (в. 3ч, 8ч, 9ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч.), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 33ч, 36ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 19ч), 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 26ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 44ч)</p>	89714	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:000000:467-38/001/2018-1 от 23.07.2018/Арена	ПАО "Газпром"	с 24.09.2018 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разоботки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018
33	38:03:001496:1	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская обл., р-н Жигаловский	1738055	Земли промышленности	для эксплуатации автодороги		Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 15.04.2002 на 49 лет	Договор аренды земельного участка' от 04.04.2002; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Дополнительное соглашение от 19.03.2011 к договору аренды земельного участка от 04.04.2002 №024' от 19.03.2011
34	38:03:010102:2371	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 6ч, 5ч)	12210	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2371-38/001/2018-1 от 14.02.2018/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019

35	38:03:010102:2583	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 7ч)	155	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2583-38/330/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
36	38:03:010102:2584	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №521 (в. 5ч, 6ч)	29818	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2584-38/115/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
37	38:03:010102:2585	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №594 (в. 7ч)	155	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2585-38/115/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019

38	38:03:010102:2586	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№558 (в. 1ч, 3ч, 18ч), 594 (в. 1ч)	5560	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2586-38/116/2019-1 от 11.04.2019/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
39	38:03:010102:2587	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №521 (в. 6ч)	4487	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2587-38/330/2019-1 от 11.04.2019/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
40	38:03:010102:2635	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в.1ч)	5	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2635-38/116/2019-1 от 17.07.2019/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-404/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору Аренды лесного участка № 91-404/13 от 27 сентября 2013 года (государственная регистрация от 29 октября 2013 № 38-19/008/2013-723)' от 26.11.2020
41	38:03:010102:2639	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 520 (в. 23ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 14ч), 594 (в. 1ч, 6ч)	124	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2639-38/116/2019-1 от 25.07.2019/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-414/13 от 27.09.2013; 'Распоряжение' №2467-агр от 25.09.2013, Руководитель Агенства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение от 03.11.2017 к Договору аренды №91-414/13' от 27.09.2013;

										'Дополнительное соглашение к договору Аренды лесного участка № 91-414/13 от 27 сентября 2013 года (государственная регистрация от 29 октября 2013 № 38-38-19/008/2013-755)' от 26.11.2020
42	38:03:010102:2647	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 485 (в. 42ч, 43ч, 56ч, 57ч, 60ч).	2136	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2647-38/115/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 25.11.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ' №91-462/19 от 27.09.2019
43	38:03:010102:2648	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 485 (в. 42ч, 43ч, 56ч, 57ч, 60ч)	13342	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2648-38/115/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 25.11.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ' №91-462/19 от 27.09.2019
44	38:03:010102:2653	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 484 (в. 38ч, 39ч)	23410	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2653-38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 16.03.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-608/19 от 27.12.2019
45	38:03:010102:2654	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 484 (в. 38ч, 39ч)	21501	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2654-38/115/2019-1 от 15.11.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 16.03.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-608/19 от 27.12.2019

46	38:03:010102:2682	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 558 (в. 1ч, 18ч)	137	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2682-38/115/2020-1 от 18.05.2020			
47	38:03:010102:2688	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №№ 558 (в. 1ч), 594 (в. 1ч, 6ч, 7ч)	585	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2688-38/330/2020-1 от 19.05.2020			
48	38:03:010102:2690	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 481 (в. 5ч, 8ч), 482 (в. 18ч, 19ч), 521 (в. 6ч, 37ч)	3449	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2690-38/330/2020-1 от 22.05.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда по 31.12.2037 года	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ' №91-253/20 от 30.07.2020
49	38:03:010102:2694	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 558 (в. 1ч, 18ч)	1764	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2694-38/116/2020-1 от 10.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ' №91-345/20 от 27.08.2020

50	38:03:010102:2701	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 5ч, 6ч)	3321	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2701-38/330/2020-1 от 26.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.20 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
51	38:03:010102:2703	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 6ч)	3626	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2703-38/116/2020-1 от 26.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.20 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
52	38:03:010102:2704	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 558 (в. 1ч, 5ч), 594 (в. 1ч)	5189	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010102:2704-38/115/2020-1 от 29.06.2020 (Собственность) / Аренда			
53	38:03:010102:2801	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 558 (в. 1ч)	4	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2801-38/330/2020-1 от 07.08.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.09.20 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020

54	38:03:010102:2822	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 520 (в. 23ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 18ч, 20ч)	185218	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2822-38/115/2020-1 от 03.12.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 29.10.2013 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агенства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка 91-433/13 от 27 сентября 2013 года' от 19.01.2021; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017
55	38:03:010102:2824	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 558 (в. 1ч)	16	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010102:2824-38/116/2020-1 от 03.12.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 29.10.2013 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агенства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка 91-433/13 от 27 сентября 2013 года' от 19.01.2021;

										'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014
56	38:03:010102:3	Иркутская область, Жигаловский район, участок находится в 1500 м от 80-го км автодороги Магистральный-Жигалово по направлению на северо-запад	13009	Земли промышленности	Для размещения жилых и промышленных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-19/008/2013-233 от 13.09.2013/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 13.10.2004 по 13.10.2053	Договор аренды земельного участка' №049 от 14.10.2004; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Соглашение о переводе на Российскую Федерацию в лице Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области прав и обязанностей Арендодателя по договору аренды земельного участка от 14.10.2004' №1359 от 05.12.2013; 'Распоряжение Мэра МО "Жигаловский район" №194-од от 14.05.2004
57	38:03:010102:362	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловский лесхоз, Орленгское лесничество, лесной квартал 594	50	Земли промышленности	Под строительство ВЛ-6 кВ от ПАЭС до кустовой площадки 101	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/006/2006-534 от 02.12.2006/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 02.12.2006 по 02.12.2055	Договор аренды земельного участка' №347 от 02.12.2006; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011

58	38:03:010102:382	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловский лесхоз, Орленгское лесничество, лесной квартал 594	10900	Земли промышленности	Под строительство Электроснабжения кустов бурения Ковыктинского ГКМ ПАЭС	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/006/2006-526 от 02.12.2006/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 02.12.2006 по 02.12.2055	Договор аренды земельного участка' №353 от 02.12.2006; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011
59	38:03:010102:388	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловский лесхоз, Орленгское лесничество, лесной квартал 594, 558	102200	Земли промышленности	Под строительство Автомобильного подъезда от кустовой площадки 101 до куста 102 (УКПГ-1)	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/006/2006-524 от 02.12.2006/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 02.12.2006 по 02.12.2055	Договор аренды земельного участка' №354 от 02.12.2006; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011
60	38:03:010102:4	Иркутская область, Жигаловский район, участок находится в 700 м от 70-го км автодороги Магистральный-Жигалово по направлению на север	382828	Земли промышленности	Для размещения жилых и промышленных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-19/008/2013-234 от 13.09.2013/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.05.2004 по 14.05.2053	Договор аренды земельного участка' №036 от 07.07.2004; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Соглашение о переводе на Российскую Федерацию в лице Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом Иркутской области прав и обязанностей Арендодателя по договору аренды земельного участка от 07.07.2004 №' №1358 от 05.12.2013; 'Распоряжение Мэра МО "Жигаловский район" №193-од от 14.05.2004
61	38:03:010102:562 ЕЗ	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, МО "Жигаловский район", Жигаловский лесхоз, Тутурского участковое лесничество, Орленгская дача, (ранее-ФГУ "Жигаловский лесхоз", Орленгское лесничество), кварталы №№549 (вв. 13,26, 1,6), 558 (вв. 14,5,1), защитные леса	103892	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38-19/005/2011-060 от 18.05.2011/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 04.04.2011 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-07-18/08 от 12.09.2008; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Дополнительное соглашение от 19.03.2011 к договору аренды лесного участка от 12.10.2008 №91-07-18/08' от 19.03.2011

62	38:03:010102:58 E3	Иркутская область, Жигаловский район, в 1500 м от 80-го км автодороги Магистральный-Жигалово, по направлению на северо-запад	106	Земли промышленности	Для размещения линии электропередач	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-19/008/2013-235 от 13.09.2013/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	Аренда с 14.05.2004 по 14.05.2053/с 14.05.2004 г. по 14.05.2053 г.	Договор аренды земельного участка' №033 от 07.07.2004; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Соглашение о переводе на Российскую Федерацию в лице Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом Иркутской области прав и обязанностей Арендодателя по договору аренды земельного участка от 07.07.2004 №' №1360 от 05.12.2013; 'Распоряжение Мэра МО Жигаловский район' №193-од от 14.05.2004
63	38:03:010102:59	Иркутская область, Жигаловский район, расположенный в 70 км. автодороги Магистральный - Жигалово по направлению на север	12372	Земли промышленности	Для размещения автодороги	Открытое акционерное общество "Газпром"	Собственность, № 38-38-19/004/2011-082 от 01.04.2011			
64	38:03:010102:60	Иркутская обл., Жигаловский район, участок находится в 1500 м. от 80-го км. автодороги Магистральный - Жигалово по направлению на северо-запад	5203	Земли промышленности	Для размещение газопровода	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-19/008/2013-236 от 13.09.2013/Арена	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.05.2004 по 14.05.2053	Договор аренды земельного участка' №035 от 07.07.2004; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Соглашение о переводе на Российскую Федерацию в лице Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом Иркутской области прав и обязанностей Арендодателя по договору аренды земельного участка от 07.07.2004 №' №1357 от 05.12.2013; 'Распоряжение Мэра МО "Жигаловский район"' №193-од от 14.07.2004

65	38:03:010105:142	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловский лесхоз, Орленгское лесничество, лесной квартал 594, 559, 560, 522	151600	Земли промышленности	Под строительство Автомобильного подъезда к кустовой площадке 104	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/006/2006-530 от 02.12.2006/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 02.12.2006 г. по 02.12.2055 г.	Договор аренды земельного участка' №359 от 02.12.2006; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011
66	38:03:010105:144	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловский лесхоз, Орленгское лесничество, лесной квартал 520, 521	30200	Земли промышленности	Под строительство Автомобильного подъезда к кустовой площадке 108	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/006/2006-532 от 02.12.2006/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 02.12.2006 по 02.12.2055	Договор аренды земельного участка' №360 от 02.12.2006; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011
67	38:03:010105:171 ЕЗ	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, "Орленгская дача", квартала №№ 522 (вв. 20, 19, 38, 39), 559 (вв. 7, 9, 12, 16, 11, 10), 560 (вв. 2, 3), 524 (вв. 9, 7)	102500	Земли лесного фонда	в целях использования лесов для разработки месторождения полезных ископаемых на Ковыктинском газоконденсатном месторождении: строительство Автомобильного подъезда к кустовой площадке 104	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38-19/003/2011-199 от 18.05.2011/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.04.2011 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка' №91-07-16/08 от 12.10.2008; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Дополнительное соглашение (соглашение об изменении условий договора) к договору' от 12.02.2013; 'Дополнительное соглашение от 20.12.2012г. к договору аренды лесного участка от 12.10.2008 №91-07-16/08' от 20.12.2012
68	38:03:010105:175 ЕЗ	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, "Орленгская дача", кв. №№ 520 (в. 32), 521 (вв. 29, 31)	19900	Земли лесного фонда	В целях использования лесов для разработки месторождения полезных ископаемых на Ковыктинском газоконденсатном месторождении: строительство Автомобильного подъезда к кустовой площадке 108	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38-19/005/2011-061 от 18.05.2011/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.04.2011 по 31.12.2017	Договор аренды лесного участка' №91-07-17/08 от 12.10.2008; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Дополнительное соглашение (соглашение об изменении условий договора) к договору' №2 от 20.12.2012; 'Дополнительное соглашение от 19.03.2011 к договору аренды лесного участка от 12.10.2008 №91-07-17/08' от 19.03.2011

69	38:03:010105:232	Иркутская область, Жигаловский район, ОГУ "Жигаловский лесхоз" (Орленгское лесничество кв. №521,522)	127670	Земли лесного фонда	разработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых (район 70-го км автомобильной дороги) для строительства автомобильной дороги Магистральный-Жигалово на участке д. Типуй-Куст 101, км 0-км 80	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38-38-19/004/2011-093 от 04.04.2011			
70	38:03:010105:250	Иркутская область, муниципальное образование Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (выделы 1ч., 13ч., 15ч., 16ч., 27ч.)	78319	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38-38/019-38/019/004/2016-738/1 от 09.06.2016 (Собственность) /Аренда	ОАО «Нов-Гео»	49 лет	Договор № 91-209/16 от 10.06.2016
71	38:03:010105:269	Российская Федерация, Иркутская область, Муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 485 (в. 35ч, 37ч), 521 (в. 8ч), 522 (в. 1ч)	1335	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:269-38/002/2018-1 от 22.03.2018 (Собственность)			
72	38:03:010105:307	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 7ч)	115	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:307-38/002/2018-1 от 07.05.2018/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 06.07.2018 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-329/18 от 21.05.2018

73	38:03:010105:319	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 8ч, 30ч)	3320	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:319-38/002/2018-1 от 16.07.2018 (Собственность)/Аренда			
74	38:03:010105:320	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в.21ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч)	265000	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:320-38/002/2018-1 от 16.07.2018 (Собственность)/Аренда			
75	38:03:010105:331	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 2ч, 8ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 595 (в. 1ч, 30ч), 628 (в. 21ч, 22ч)	375522	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:331-38/002/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	с 03.10.2018 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018
76	38:03:010105:449	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 558 (в. 15ч)	11	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:449-38/116/2018-1 от 24.10.2018 /Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 25.12.2018 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-767/18 от 07.12.2018

77	38:03:010105:453	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №594 (в. 1ч, 31ч)	281	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:453-38/116/2019-1 от 11.04.2019 /Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
78	38:03:010105:454	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №485 (в. 35ч)	13157	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:454-38/330/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
79	38:03:010105:455	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №594 (в. 9ч)	122	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:455-38/115/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
80	38:03:010105:456	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №485 (в. 35ч)	3091	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:456-38/330/2019-1 от 11.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019

81	38:03:010105:457	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №594 (в. 7ч)	5123	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:457-38/115/2019-1 от 11.04.2019 /Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
82	38:03:010105:458	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 7ч, 29ч)	254	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:458-38/115/2019-1 от 11.04.2019 / Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
83	38:03:010105:459	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №521 (в. 7ч, 18ч)	726	Земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:459-38/115/2019-1 от 12.04.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 04.06.2019 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019
84	38:03:010105:495	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 7ч)	3158	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:495-38/116/2019-1 от 13.12.2019/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 17.03.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020
85	38:03:010105:498	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 1ч, 13ч, 27ч, 31ч)	9927	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:498-38/330/2019-1 от 24.12.2019 (Собственность) /Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бурэнерго"	Аренда с 13.03.2020 по 31.12.2025	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020

86	38:03:010105:499	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартала № 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч), №595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч), № 630 (в. 9ч, 10ч, 17ч, 18ч, 20ч, 42ч), № 631 (в. 24ч, 29ч, 31ч, 32ч, 39ч, 40ч, 41ч, 45ч, 46ч, 52ч, 53ч, 54ч), № 666 (в. 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 43ч), № 667 (в. 3ч, 18ч, 23ч, 24ч, 43ч, 44ч), № 668 (в. 22ч, 23ч, 26ч, 39ч, 40ч, 41ч)	564402	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:499-38/330/2019-1 от 24.12.2019 (Собственность) /Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бурэнерго"	Аренда с 13.03.2020 по 31.12.2025	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020
87	38:03:010105:517	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 7ч, 29ч)	75	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:517-38/116/2020-1 от 08.06.2020/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
88	38:03:010105:518	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 485 (в. 35ч)	29183	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:518-38/116/2020-1 от 08.06.2020 /Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
89	38:03:010105:519	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 9ч)	19	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	№ 38:03:010105:519-38/330/2020-1 от 10.06.2020 (Собственность) / Аренда			

90	38:03:010105:521	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 7ч, 18ч)	104	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:521-38/116/2020-1 от 19.06.2020 / Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
91	38:03:010105:522	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 485 (в. 35ч)	11054	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:522-38/116/2020-1 от 19.06.2020/ Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
92	38:03:010105:523	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 7ч)	669	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:523-38/330/2020-1 от 26.06.2020/ Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020
93	38:03:010105:524	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 594 (в. 1ч, 31ч)	25	Земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области	Собственность, № 38:03:010105:523-38/330/2020-1 от 26.06.2020)/Аренда	Публичное акционерное общество "Газпром"	с 14.09.2020 по 31.12.2037	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-345/20 от 27.08.2020

94	38:03:010102:2859	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 408 (в. 26ч), 446 (в. 1ч, 2ч), 481 (в. 2ч, 16ч, 17ч), 482 (в. 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 23ч, 25ч), 517 (12ч, 16ч, 17ч, 20ч, 21ч, 23ч), 518 (в. 12ч, 13ч, 7ч, 8ч, 5ч, 21ч, 23ч), 519 (в. 15ч, 17ч), 520 (в. 23ч), 555 (в. 8ч, 49ч), 558 (в. 1ч, 20ч), 594 (в. 1ч, 32ч)</p> <p>Свернуть</p>	313767	Земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области				
95	38:03:000000:1934	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 482 (в. 13ч, 18ч), 519 (в. 4ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 16ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 13ч, 22ч, 23ч, 24ч, 38ч, 39ч, 41ч), 557 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 14ч, 18ч, 20ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11ч, 12ч, 21ч, 14ч, 27ч, 29ч, 31ч).</p> <p>Свернуть</p>	187978	Земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области				
96	38:03:010105:631	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 521 (в. 7ч, 8ч)</p>	14653	Земли лесного фонда	для осуществления религиозной деятельности	Российская Федерация/Министерство лесного комплекса Иркутской области				

8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечни координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории представлен в Приложении №4

Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

1.1. Перечень образуемых земельных участков из земель лесного фонда в границах Жигаловского района Иркутской области

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	38:03:000000:412:ЗУ1	38:03:000000:412	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	732
2	38:03:000000:413:ЗУ1(1)-ЗУ1(3)	38:03:000000:413	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	29
3	38:03:000000:439:ЗУ1	38:03:000000:439	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	24
4	38:03:000000:443:ЗУ1	38:03:000000:443	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	34
5	38:03:000000:445:ЗУ1(1)-ЗУ1(5)	38:03:000000:445	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	21
6	38:03:010105:158:ЗУ1	38:03:010105:158	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	374

7	38:03:010105:232:3У1	38:03:010105:232	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10
8	38:03:010102:2682:3У1(1)-3У1(2)	38:03:010102:2682	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	137
9	38:03:010102:2688:3У1(1)-3У1(7)	38:03:010102:2688	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	125
10	38:03:000000:1868:3У1(1)-3У1(2)	38:03:000000:1868	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	65
11	38:03:010105:498:3У1(1)-3У1(2)	38:03:010105:498	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	52
12	38:03:010105:499:3У1	38:03:010105:499	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	61
13	38:03:010105:175:3У1(1)-3У1(6)	38:03:010105:175	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	646
14	38:03:000000:417:3У1	38:03:000000:417	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10579
15	38:03:010102:2859:3У1	38:03:010102:2859	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	482
16	38:03:000000:1934:3У1	38:03:000000:1934	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, раз-	141

			участка в измененных границах		ведка и добыча полезных ископаемых	
17	38:03:010105:631:3У1	38:03:010105:631	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	47
Итого:						13559

Приложение №2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта

2.1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель лесного фонда в границах Жигаловского района Иркутской области

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартал	Способ образования земельного участка (части земельного участка)	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка) (план)	Площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	38:03:000000:411:ЗУ1(1)-ЗУ1(4)	38:03:000000:411	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	102
2	38:03:000000:412:ЗУ2(1)-ЗУ2(8)	38:03:000000:412	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1016
3	38:03:000000:413:ЗУ2(1)-ЗУ2(3)	38:03:000000:413	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	80
4	38:03:000000:423:ЗУ1(1)-ЗУ1(3)	38:03:000000:423	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	32
5	38:03:000000:426:ЗУ1(1)-ЗУ1(3)	38:03:000000:426	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	79

6	38:03:000000:439:3У2(1)-3У2(3)	38:03:000000:439	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	98
7	38:03:000000:443:3У2(1)-3У2(6)	38:03:000000:443	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	329
8	38:03:000000:445:3У2(1)-3У2(24)	38:03:000000:445	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2699
9	38:03:000000:1890:3У1(1)-3У1(11)	38:03:000000:1890	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	261
10	38:03:010102:2688:3У2(1)-3У2(4)	38:03:010102:2688	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	62
11	38:03:010105:158:3У2(1)-3У2(8)	38:03:010105:158	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1958
12	38:03:010105:232:3У2(1)-3У2(3)	38:03:010105:232	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	425
13	38:03:000000:378:3У1	38:03:000000:378	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	25
14	38:03:010105:250/чзу1(1)-чзу1(2)	38:03:010105:250	Образование части земельного участка	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	129

15	38:03:010105:175:3У2(1)-3У2(6)	38:03:010105:175	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	326
16	38:03:000000:1868/чзу1(1) – чзу1(3)	38:03:000000:1868	Образование части земельного участка	Земли лесного фонда	Для заключения соглашения о сервитуте	544
17	38:03:010105:498/чзу1(1)-чзу1(2)	38:03:010105:498	Образование части земельного участка	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	260
18	38:03:000000:417:3У2	38:03:000000:417	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	361833
19	38:03:010102:2859:3У2	38:03:010102:2859	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	278
20	38:03:000000:1934:3У2	38:03:000000:1934	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	295
Итого:						370831

Приложение №3. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

3.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

3.1.1 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:000000:412:3У1, 38:03:000000:413:3У1, 38:03:000000:439:3У1, 38:03:000000:443:3У1, 38:03:000000:445:3У1, 38:03:010105:158:3У1, 38:03:010105:232:3У1, 38:03:010102:2682:3У1, 38:03:010102:2688:3У1, 38:03:010105:175:3У1, 38:03:000000:417:3У1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины							
Тутурское Орленгская Защитные леса ценные леса (орехово- верхленский га- ежный район)						7		484	40	0,0053	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,6	5	0							
																	1	Л	15											
																		1	Е	15										
																		3	Б	15										
																		2	ИВД	15										
												7		484	44	0,0247	лесные, покрытые лесом	1	7	ИВД	20	1			4		0,6	35	1	
																			1	К	20									
																			1	Е	20									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участковое лесничество	Дача/Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
						7		484	45	0,0464	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	180	4			4		0,5	170	8
						7		484	45	0,0016	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л		4	Е	160				4				
						7		484	45	0,0024	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
						7		485	35	0,0057	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	200	4			4		0,5	140	1
												2	К	200									
												2	Е	200									
						7		485	35	0,0003	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
						7		521	4	0,0046	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	220	4			4		0,5	170	1
												3	Е	220									
						7		521	7	0,0102	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	140	3			4		0,5	160	2
												2	К	140									
												1	Е	140									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнеленский таежный район	7		521	7	0,0023	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
						7		521	11	0,0335	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	240	4			3		0,6	230	8
												2	К	180									
												2	Е	180									
						7		521	11	0,0002	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								3				
						7		521	14	0,0049	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	140	3			4		0,5	140	1
												2	К	140									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
Участковое лесничество	Дача/Технический участок (уручье)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	оренгские леса (орено-хово-)	верхненский таежный район	7		521	14	0,0001	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л		2	Е	140					4										
					7		521	15	0,0162	лесные, покрытые лесом	1	4	К	120	2						5		0,5	160	3				
														5	Е	120													
														1	Л	120													
					7		521	15	0,0002	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К													5						
					7		521	18	0,0002	лесные, покрытые лесом	1	6	К	140	2								5		0,5	160	0		
															3	Е	140												
															1	Л	140												
					7		521	19	0,0446	лесные, покрытые лесом	1	4	К	180	2									4		0,7	350	16	
															2	К	260												
															3	Е	180												
															1	Л	180												
															7									4					
															7									4					
					Тутурское	Орленгская	Защитные леса	оренгские леса (орено-хово-)	верхненский таежный район	7		521	37	0,0046	нелесные, другие, геопрофиль														
7		558	1	0,0244						лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4						3		0,7	370	9				
														2	П	180													
														2	П	100													
														1	Е	180													
7		558	1	0,0230						лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4								3		0,7	370	9		
										2	П	180																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Участковое лесничество	Дача/Технический участок (уточнить)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины								
Тутурское	Орленг-Защитные ценные леса (оренбургские)				Лесорастительный район								2	П	100																
																1	Е	180													
						7	558	1	0,0012	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К														3							
						7	558	1	0,0157	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К															3						
						7	558	5	0,0696	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4										5	0,5	160	11			
																		3	К	150											
																		1	Е	150											
																		1	П	150											
						7	558	18	0,0043	нелесные, другие, геопрофиль																					
						7	559	21	0,0348	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1											4	0,6	5	0		
																		1	Е	15											
																		1	П	15											
																		5	Б	15											
						7	559	21	0	лесные, покрытые лесом	ед, д,	10	К	260	4												0	40	1		
						7	559	21	0,0022	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К																4					
						7	559	22	0,3766	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1												0,6	5	2		
																		1	Е	15											
																		1	П	15											
																		5	Б	15											
						7	559	22	0,0078	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К																	4				
7	559	22	0,0548	лесные, не покрытые лесом,																	4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участковое лесничество	Дача/Технический участок (уточнить)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
											ВЫРУБКА												
						7		559	29	0,0037	нелесные, другие, геопрофиль												
						7		594	1	0,0841	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,8	460	39
												2	П	180									
												2	П	120									
												1	Е	180									
						7		594	1	0,0001	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
						7		594	1	0,0051	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
						7		594	6	0,0171	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,3	150	3
												3	П	100									
												2	П	180									
						7		594	6	0,0040	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,3	150	1
												3	П	100									
												2	П	180									
						7		594	6	0,0032	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА								3				
						7		594	7	0,0201	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,7	10	0
												2	П	15									
												1	Е	15									
												4	Б	15									
						7		594	7	0	лесные, покрытые лесом	ед, д,	10	П	100	2					0	30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Участковое лесничество	Дача/Технический участок (уточнение)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины		
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхлененский таежный район	7		594	7	0,0010	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4						
						7		594	7	0,0292	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА										4				
						7		594	9	0,0118	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К										3				
						7		595	1	0,1170	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1					4		0,6	5	1
														1	Е	15									
														1	П	15									
														5	Б	15									
						7		595	1	0,0864	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К										4				
				7		595	30	0,0010	нелесные, просеки																
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										1,2711													118		
Всего на лесном участке										1,2711														118	

3.1.2 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:000000:1868:ЗУ1, 38:03:010105:498:ЗУ1, 38:03:010105:499:ЗУ1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхлененский таежный район	7		594	1	0.0004	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3									
						7		594	1	0.0118	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К										3							
						7		594	27	0.0006	нелесные, геопрофиль																	
						7		594	31	0.0050	нелесные, дороги																	
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)																							0					
Всего на лесном участке																								0				

3.1.3 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:010102:2859:3У1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнеуленский газежный район	7		594	7	0.0482	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0.7	10	0				
																2	П	15									
																	1	Е	15								
																	4	Б	15								
						7		594	7	0	лесные, покрытые лесом	ед. д.	10	П	100	2									0	30	1
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)									0.0482														1				
Всего на лесном участке									0.0482														1				

3.1.4 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:000000:1934:3У1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнелесенский таежный район	7		594	1	0.0032	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.8	460	1						
																2	П	180											
																	2	П	120										
																	1	Е	180										
						7		594	6	0.0096	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4							3		0.3	150	1		
																		3	П	100									
																		2	П	180									
						7		594	6	0.0013	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К														3				
						Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0141												2	
						Всего на лесном участке										0.0141													2

3.1.5 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:010105:631:3У1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины	
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхленеленский таежный район	7		521	7	0.0047	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	140	3			4		0.5	160	1	
													2	К	140									
													1	Е	140									
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0047													1	
Всего на лесном участке										0.0047													1	

3.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта

3.2.1 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:000000:411:3У1, 38:03:000000:412:3У2, 38:03:000000:413:3У2, 38:03:000000:423:3У1, 38:03:000000:426:3У1, 38:03:000000:439:3У2, 38:03:000000:443:3У2, 38:03:000000:445:3У2, 38:03:000000:1890:3У1, 38:03:010102:2688:3У2, 38:03:010105:158:3У2, 38:03:010105:232:3У2, 38:03:000000:378:3У1,

38:03:010105:175:3У2, 38:03:000000:417:3У2 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		484	38	0,0337	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	180	4			4		0,5	170	6
													3	Е	160								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		484	39	0,0334	лесные, покрытые лесом	1	7	ИВД	20	1			4		0,7	40	1
													1	К	20								
													1	Е	20								
													1	Л	20								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		484	45	0,2158	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	180	4			4		0,5	170	37
													4	Е	160								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		484	45	0,0031	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	35	0,5663	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	200	4			4		0,5	140	79
													2	К	200								
													2	Е	200								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	43	1,0907	лесные, покрытые лесом	1	4	Л	20	1			4		0,7	30	33
													1	К	20								
													1	Е	20								
													4	ИВД	20								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	43	0,0147	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	45	6,6722	лесные, покрытые лесом	1	8	Л	200	4			4		0,5	150	1001
													2	Е	180								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	45	0,0621	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	45	0,1336	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7	20	485	47	4,4874	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	190	4			3		0,7	340	1526
													2	Е	190								
													1	К	190								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7	20	485	47	0,0664	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	56	0,5548	нелесные, дороги												

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	57	0,061	нелесные, дороги												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	58	0,0081	нелесные, другие, геопрофиль												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		485	62	0,0011	нелесные, просеки												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		520	32	0,0137	лесные, покрытые лесом	1	4	К	200	2			4		0,7	270	4
													4	Е	200								
													2	П	200								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	4	0,3121	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	220	4			4		0,5	170	53
													3	Е	220								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	4	0,0035	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	4	0,0431	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	7	0,7031	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	140	3			4		0,5	160	112
													2	К	140								
													1	Е	140								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	7	0,0049	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	7	0,0659	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		521	11	0,5958	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	240	4			3		0,6	230	137
													2	К	180								
													2	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		521	11	0,0999	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	240	4			3		0,6	230	23
													2	К	180								
													2	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		521	11	0,0035	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		521	14	0,6558	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	140	3			4		0,5	140	92
													2	К	140								
													2	Е	140								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	14	0,0146	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	14	0,0021	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, Л								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	15	0,4939	лесные, покрытые лесом	1	4	К	120	2			5		0,5	160	79
													5	Е	120								
													1	Л	120								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	15	0,004	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								5				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	18	0,9972	лесные, покрытые лесом	1	6	К	140	2			5		0,5	160	160
													3	Е	140								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	18	0,0254	лесные, покрытые лесом	1	6	К	140	2			5		0,5	160	4
													3	Е	140								
													1	Л	140								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	18	0,0008	лесные, покрытые лесом	1	6	К	140	2			5		0,5	160	0
													3	Е	140								
													1	Л	140								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	18	0,0071	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								5				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	18	0,0794	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								5				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	19	2,0765	лесные, покрытые лесом	1	4	К	180	2			4		0,7	350	727
													2	К	260								
													3	Е	180								
													1	Л	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	19	0,14	лесные, покрытые лесом	1	4	К	180	2			4		0,7	350	49
													2	К	260								
													3	Е	180								
													1	Л	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	19	0,0232	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	22	1,6803	лесные, покрытые лесом	1	7	К	180	2			4		0,5	270	454

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
													3	Е	180									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	22	0,0115	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	29	2,6706	лесные, покрытые лесом	1	4	К	15	1			4		0,6	5	13	
													2	Е	15									
													4	ИВД	15									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	29	0,0243	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	29	0,0196	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	31	0,2421	лесные, покрытые лесом	1	4	К	200	2			4		0,6	260	63	

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
													4	Е	200								
													2	П	200								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	31	0,0326	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	35	0,0417	нелесные, другие, карьеры действующие												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	36	0,059	нелесные, дороги												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	37	0,1689	нелесные, другие, геопрофиль												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	38	0,0022	нелесные, другие, ручьи												

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		521	39	0,0057	нелесные, просеки												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	1	0,0482	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,7	370	18
													2	П	180								
													2	П	100								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	1	0,0398	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,7	370	15
													2	П	180								
													2	П	100								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	1	0,0225	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	11	0,7187	лесные, покрытые лесом	1	4	К	180	2			4		0,8	370	266
													1	К	280								
													3	Е	180								
													2	П	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	11	0,0094	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	12	0,851	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,7	10	9
													2	П	15								
													1	Е	15								
													4	Б	15								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	12	0,0532	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	15	1,6482	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3			3		0,6	300	494
													3	П	180								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	15	0,0895	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	15	0,0843	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		558	16	0,5067	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,7	10	5
													2	П	15								
													1	Е	15								
													4	Б	15								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	16	0	лесные, покрытые лесом	ед, д,	10	К	240	3					0	30	15
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	16	0,0483	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	18	0,0094	нелесные, другие, геопрофиль												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		558	20	0,0004	нелесные, просеки												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		559	1	0,0519	лесные, покрытые лесом	1	4	К	200	2			4		0,6	280	15
													4	Е	200								
													2	П	200								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		559	30	0,0025	нелесные, просеки												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	4,2408	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,8	460	1951
													2	П	180								
													2	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0044	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,8	460	2
													2	П	180								
													2	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0026	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,8	460	1
													2	П	180								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товарищизации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
													2	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0364	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0088	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,8	460	4
													2	П	180								
													2	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0089	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,1298	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	1	0,0218	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	6	0,8503	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,3	150	128
													3	П	100								
													2	П	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	6	0,084	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0,3	150	13
													3	П	100								
													2	П	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	6	0,0131	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	6	0,0118	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	7	0,5699	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,7	10	6
													2	П	15								
													1	Е	15								
													4	Б	15								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	7	0	лесные, покрытые лесом	ед, д,	10	П	100	2					0	30	17
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	7	0,0093	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	7	0,2077	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	8	0,3457	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,7	10	3
													2	П	15								
													1	Е	15								
													4	Б	15								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	9	0,4789	лесные, покрытые лесом	1	6	К	280	4			3		0,4	230	110
													3	П	180								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	9	0,0079	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		594	13	0,1632	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0,7	410	67
													4	П	180								

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
													1	Е	180									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненский таежный район	7		594	13	0,0026	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3					
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненский таежный район	7		594	17	0,039	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,6	5	0	
													1	Е	15									
													1	П	15									
													5	Б	15									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненский таежный район	7		594	27	0,0078	нелесные, другие, геопрофиль													
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненский таежный район	7		594	29	0,001	нелесные, просеки													

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товариации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товариности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		594	31	0,0704	нелесные, дороги												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		594	32	0,0015	нелесные, дороги												
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		595	1	0,0861	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0,6	5	0
													1	Е	15								
													1	П	15								
													5	Б	15								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		595	1	0,0063	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнененский таежный район	7		595	1	0,0099	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнеленский таежный район	7		595	30	0,0002	нелесные, просеки												
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										36,9325													7792
Всего на лесном участке										36,9325													7792

3.2.2 Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельного участка 38:03:010105:250/чзу1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таксационный район	7		594	13	0.0117	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				
						7		594	31	0.0012	нелесные, дороги												
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0129													0
Всего на лесном участке										0.0129													0

3.2.3. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельных участков 38:03:000000:1868/чзу1, 38:03:010105:498/чзу1 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования ¹

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхлененский таежный район	7		594	1	0.0045	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3						
						7		594	1	0.0499	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К										3				
						7		594	31	0.0260	нелесные, дороги														
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0804															
Всего на лесном участке										0.0804															

¹ * Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

3.2.4. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельного участка 38:03:010102:2859:3У2, в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования ²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уточие)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхнееленский таежный район	7		594	1	0.0066	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.8	460	3						
																2	П	180											
																	2	П	120										
																	1	Е	180										
						7		594	7	0.0212	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1					4			0.7	10	0			
																		2	П	15									
																		1	Е	15									
																		4	Б	15									
						7		594	7	0	лесные, покрытые лесом	ед. д.	10	П	100	2					0	30	1						
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0278													4						
Всего на лесном участке										0.0278														4					

² * Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

3.2.5. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в границах земельного участка 38:03:000000:1934:3У2 в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины	
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхленский таежный район	7		594	1	0.0239	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.8	460	11	
													2	П	180									
													2	П	120									
													1	Е	180									
						7		594	6	0.0056	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0.3	150	1	
													3	П	100									
													2	П	180									
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										0.0295													12	
Всего на лесном участке										0.0295														12

³ * Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Приложение № 4. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

№ точки	X	Y
1	723617,72	4260934,4
2	723622,82	4260937
3	723628,77	4260940,4
4	723629,95	4260941,3
5	723592,27	4260932,7
6	723586,68	4260928,3
7	723585,78	4260927,8
8	723584,77	4260927,5
9	723542,15	4260921,3
10	723422,75	4260894,2
11	723423,26	4260890,2
1	723617,72	4260934,4
1	731727,95	4263233,7
2	731730,51	4263236,8
3	731725,87	4263240,6
4	731723,29	4263237,6
1	731727,95	4263233,7
1	733481,38	4268983,4
2	733483,28	4268986,9
3	733479,77	4268988,9

4	733480,61	4268988,2
5	733481,27	4268987,4
6	733481,7	4268986,5
7	733481,86	4268985,4
8	733481,75	4268984,4
1	733481,38	4268983,4
9	733428,76	4268903,1
10	733430,84	4268906,9
11	733424,46	4268910,4
12	733424,04	4268910,4
13	733419,06	4268901,3
9	733428,76	4268903,1
14	733396,9	4269025,3
15	733396,68	4269024,9
16	733396,7	4269024,8
17	733398,4	4269023,8
18	733397,45	4269024,5
14	733396,9	4269025,3
19	731969,24	4263619
20	731958,27	4263635,9
21	731954,72	4263634,1

22	731963,73	4263616,2
19	731969,24	4263619
23	731937,73	4263667,4
24	731953,88	4263678
25	731950,09	4263684,4
26	731933,38	4263673,4
23	731937,73	4263667,4
27	731729,09	4263134,9
28	731736,46	4263125,9
29	731740,4	4263122,7
30	731747,07	4263118,7
31	731752,17	4263115,6
32	731753,77	4263114,3
33	731757,63	4263111,3
34	731748,24	4263120,3
35	731748,18	4263120,3
27	731729,09	4263134,9
36	731740,99	4263249,2
37	731738,31	4263249,6
38	731730,78	4263246,4
39	731725,87	4263240,6

40	731730,52	4263236,8
36	731740,99	4263249,2
41	731707,25	4263196,2
42	731704,18	4263198,8
43	731713,89	4263210,3
44	731710,61	4263213,1
45	731727,94	4263233,7
46	731723,29	4263237,5
47	731701,29	4263211,5
48	731706,02	4263207,7
49	731690,68	4263189,4
50	731697,28	4263184,4
41	731707,25	4263196,2
51	731586,06	4263308,1
52	731549,95	4263335,9
53	731549,02	4263334,7
54	731584,95	4263307
51	731586,06	4263308,1
55	731542,68	4263339,6
56	731543,62	4263340,8
57	731538,08	4263345,1

58	731537,14	4263343,9
55	731542,68	4263339,6
59	731531,73	4263350
60	731520,18	4263358,8
61	731519,39	4263357,5
62	731530,8	4263348,7
59	731531,73	4263350
63	731464,99	4263399,4
64	731489,77	4263380,3
65	731490,44	4263381,7
66	731465,91	4263400,6
63	731464,99	4263399,4
67	731409,54	4263342,2
68	731409,54	4263342,2
69	731328,86	4263301
67	731409,54	4263342,2
70	730840,72	4263093,5
71	730839,72	4263095,6
72	730821,68	4263086,9
73	730822,68	4263084,8
74	730828,32	4263087,5
70	730840,72	4263093,5

75	730074,19	4261713,3
76	729984,51	4261582
77	729678,63	4261386,3
78	729679,4	4261386,6
79	729793,34	4261459,5
80	729985,47	4261582,4
81	730243,73	4261963,4
82	730322,38	4262737,8
83	730552,02	4262929,3
84	730551,07	4262928,8
85	730321,43	4262737,4
86	730242,78	4261962,9
75	730074,19	4261713,3
87	730277,59	4262535,5
88	730274,17	4262535,9
89	730272,28	4262515,9
90	730275,58	4262515,6
87	730277,59	4262535,5
91	729685,88	4261374,1
92	729686,18	4261374,3
93	729685,54	4261374
91	729685,88	4261374,1
94	726601,99	4257215,7
95	726607,67	4257223,4

96	726604,78	4257225,5
97	726603,1	4257223,2
98	726603,31	4257223
99	726602,13	4257221,5
100	726601,98	4257221,7
101	726599,18	4257217,8
94	726601,99	4257215,7
102	726571,33	4257069,8
103	726570,08	4257070,7
104	726565,45	4257064,3
105	726566,61	4257063,5
102	726571,33	4257069,8
106	726549,96	4257253,8
107	726565,23	4257274,6
108	726545,91	4257288,8
109	726531,67	4257269,5
110	726538,11	4257264,7
111	726547,6	4257277,6
112	726554,04	4257272,9
113	726543,51	4257258,6
106	726549,96	4257253,8
114	726206,25	4257387,7
115	726210,96	4257394
116	726201,37	4257401,1

117	726201,14	4257401,3
118	726199,45	4257402,6
119	726187,69	4257411,3
120	726182,96	4257404,9
114	726206,25	4257387,7
121	725877,23	4257631,4
122	725881,75	4257637,5
123	725858,48	4257654,8
124	725853,94	4257648,7
121	725877,23	4257631,4
125	725547,67	4257875,6
126	725552,69	4257882,4
127	725529,43	4257899,7
128	725524,39	4257892,9
125	725547,67	4257875,6
129	725218,59	4258119,5
130	725223,88	4258126,7
131	725200,59	4258144
132	725195,29	4258136,8
129	725218,59	4258119,5
133	724935,57	4258353,1
134	724937,38	4258354,9
135	724939,61	4258356,3

136	724942,13	4258357
137	724944,74	4258357,1
138	724947,28	4258356,4
139	724949,57	4258355,2
140	724941,39	4258361
133	724935,57	4258353,1
141	724643,15	4258896,4
142	724645,44	4258899,4
143	724629,08	4258911,5
144	724627,12	4258908,8
141	724643,15	4258896,4
145	724625,38	4258873,5
146	724629,68	4258879
147	724630,92	4258880,6
148	724629,29	4258881,8
149	724623,79	4258874,7
145	724625,38	4258873,5
150	724616,23	4258861,6
151	724620,53	4258867,1
152	724618,9	4258868,4
153	724614,63	4258862,9
150	724616,23	4258861,6
154	724611,64	4258891,7

155	724612,87	4258893,3
156	724585,7	4258914,3
157	724584,57	4258912,6
154	724611,64	4258891,7
158	724609,72	4258856,5
159	724529,95	4258753,3
160	724531,6	4258752,2
161	724607,05	4258849,7
162	724611,33	4258855,3
158	724609,72	4258856,5
163	724513,23	4259190,4
164	724515,8	4259170,6
165	724519,12	4259171
166	724516,56	4259190,8
163	724513,23	4259190,4
167	724491,32	4259133,8
168	724496,24	4259095,9
169	724502,18	4259096,7
170	724497,3	4259134,6
167	724491,32	4259133,8
171	724496,78	4259138,6
172	724491,85	4259176,4
173	724487,01	4259167,1

174	724490,81	4259137,8
171	724496,78	4259138,6
175	724483,38	4259132,8
176	724482,41	4259132,7
177	724487,3	4259094,7
178	724488,29	4259094,9
175	724483,38	4259132,8
179	724482,87	4259136,8
180	724480,54	4259154,7
181	724479,76	4259153,2
182	724481,9	4259136,6
179	724482,87	4259136,8
183	724388,19	4258358
184	724391,83	4258362,9
185	724352,48	4258391,8
186	724333,86	4258477,1
187	724332,9	4258476,8
188	724354,13	4258382,7
183	724388,19	4258358
189	724077,56	4259872,3
190	724075,93	4259875,9
191	724075,62	4259876,9
192	724075,59	4259877,9

193	724075,83	4259878,9
194	724076,32	4259879,9
195	724077,03	4259880,6
196	724077,92	4259881,2
197	724064,21	4259875,1
198	724065,2	4259875,4
199	724066,25	4259875,4
200	724067,27	4259875,2
201	724068,19	4259874,7
202	724068,95	4259874
203	724069,5	4259873,1
204	724071,17	4259869,4
189	724077,56	4259872,3
205	723722,06	4261117
206	723738,1	4261148,6
207	723730,05	4261152,2
208	723711,19	4261115,1
209	723719,07	4261111,1
205	723722,06	4261117
210	723592,27	4260932,7
211	723629,94	4260941,3
212	723633,92	4260944,1
213	723639,53	4260948,4
214	723647,95	4260956,2
215	723650,17	4260958,4

216	723652,26	4260960,9
217	723655,32	4260964,6
218	723659,93	4260971
219	723662,86	4260975,4
220	723667,09	4260983
221	723671,88	4260992,3
222	723676,87	4261002,3
223	723683,99	4261016,2
224	723693,33	4261034,6
225	723695,36	4261040,6
226	723697,67	4261046,5
227	723700,14	4261052,4
228	723702,81	4261058,3
229	723703,2	4261059,1
230	723702,38	4261059,6
231	723676,08	4261008,4
232	723667,68	4260992,1
233	723667,06	4260991,5
234	723661,95	4260987,5
210	723592,27	4260932,7
235	723686,98	4261067,4
236	723654,49	4261003,5
237	723579,11	4260944
238	723419,29	4260921
239	723420,44	4260912,1
240	723582,58	4260935,3

241	723661,42	4260997,2
242	723694,84	4261063,4
235	723686,98	4261067,4
243	723423,26	4260890,2
244	723423,64	4260887,3
245	723437,54	4260890,6
246	723452,05	4260893,7
247	723496,41	4260903,7
248	723503,02	4260905,3
249	723513,41	4260907,6
250	723522,76	4260909,7
251	723529,88	4260911,4
252	723537,62	4260913,2
253	723545,97	4260915
254	723557,1	4260917,5
255	723567,85	4260920
256	723578,43	4260922,3
257	723572,18	4260921
258	723589,35	4260924,9
259	723602,72	4260928,4
260	723608,72	4260930,4
261	723614,58	4260932,8
262	723617,72	4260934,4
243	723423,26	4260890,2
263	723552,89	4259886,8

264	723553,05	4259885,5
265	723558,32	4259867,5
266	723567,41	4259870,8
267	723560,65	4259889,6
263	723552,89	4259886,8
268	723542,15	4260921,3
269	723421,5	4260903,9
270	723422,75	4260894,2
268	723542,15	4260921,3
271	723535,23	4261165,2
272	723522,09	4261171,8
273	723522,19	4261170,2
274	723533,88	4261164,3
271	723535,23	4261165,2
275	723435,15	4260798,2
276	723437,71	4260778,4
277	723446,63	4260779,6
278	723444,08	4260799,4
275	723435,15	4260798,2
279	723404,46	4260941,1
280	723394,69	4260939,7
281	723395,96	4260929,9
282	723395,96	4260932,5

283	723396,63	4260935
284	723397,91	4260937,2
285	723399,73	4260939,1
286	723401,97	4260940,4
279	723404,46	4260941,1
287	723391,68	4260881,4
288	723391,69	4260880,2
289	723394,52	4260880,9
287	723391,68	4260881,4
290	723388	4260882,1
291	723381,53	4260883,2
292	723388,01	4260880,9
290	723388	4260882,1
1	731727,95	4263233,7
2	731730,51	4263236,8
3	731725,87	4263240,6
4	731723,29	4263237,6
1	731727,95	4263233,7
1	726599,18	4257217,8
2	726601,97	4257221,7
3	726601,35	4257222,2
4	726602,53	4257223,7
5	726603,09	4257223,2

6	726604,78	4257225,6
7	726601,74	4257227,8
8	726596,26	4257219,9
1	726599,18	4257217,8
1	723973,69	4259847,6
2	724003,54	4259854,1
3	724003,52	4259855,2
4	724002,26	4259854,8
5	723973,66	4259848,6
1	723973,69	4259847,6
6	723973,23	4259869
7	723996,98	4259874,1
8	724003,07	4259876,9
9	724003,04	4259878,1
10	723996,8	4259875,2
11	723973,21	4259870,2
6	723973,23	4259869
1	726554,1	4257128,6
2	726570,94	4257151,3
3	726569,69	4257152,2
4	726571,27	4257154,4
5	726571,88	4257155,5
6	726572,19	4257156,7
7	726572,2	4257158

8	726571,86	4257159,2
9	726550,86	4257130,9
1	726554,1	4257128,6
10	726494,21	4257141,5
11	726498,27	4257147,1
12	726492,83	4257144,9
10	726494,21	4257141,5
1	726523,39	4257089
2	726530,75	4257099,2
3	726530,19	4257099,6
4	726522,83	4257089,4
1	726523,39	4257089
5	724483,46	4258972,3
6	724483,83	4258972,8
7	724472,74	4258981,4
8	724472,37	4258980,9
5	724483,46	4258972,3
9	724455,12	4258950,4
10	724452,08	4258957,8
11	724448,38	4258956,3
12	724451,42	4258948,9
9	724455,12	4258950,4

13	724320,1	4258474,8
14	724343,67	4258506,8
15	724343,11	4258507,2
16	724319,13	4258474,7
13	724320,1	4258474,8
17	724288,62	4258477,4
18	724282,77	4258481,7
19	724282,36	4258481,2
20	724285,88	4258478,6
21	724286,56	4258478,3
17	724288,62	4258477,4
22	724259,83	4258497,8
23	724260,24	4258498,4
24	724235,49	4258516,7
25	724236,46	4258515,8
26	724239,89	4258512,5
22	724259,83	4258497,8
27	724245,53	4258754,6
28	724246,08	4258758,4
29	724246,2	4258759,2
30	724242,24	4258762,3
31	724239,75	4258759,2
27	724245,53	4258754,6

1	725004,55	4260322,5
2	725012,46	4260330,2
3	724994,58	4260335,3
4	724958,46	4260317
5	724982,63	4260321,5
1	725004,55	4260322,5
1	727569,52	4260380,2
2	727583,02	4260408,4
3	727574,99	4260406,1
4	727561,42	4260377,9
1	727569,52	4260380,2
5	727561,54	4260363,5
6	727566,16	4260373,2
7	727558,04	4260370,9
8	727553,4	4260361,2
5	727561,54	4260363,5
9	727552,88	4260345,5
10	727557,5	4260355,1
11	727549,34	4260352,8
12	727544,7	4260343,1
9	727552,88	4260345,5
13	727538,12	4260371,2
14	727551,69	4260399,4

15	727544,06	4260397,2
16	727530,46	4260369
13	727538,12	4260371,2
17	727530,1	4260354,5
18	727534,74	4260364,2
19	727527,07	4260362
20	727522,41	4260352,3
17	727530,1	4260354,5
21	727521,4	4260336,4
22	727526,04	4260346,1
23	727518,35	4260343,9
24	727513,69	4260334,2
21	727521,4	4260336,4
1	731425,29	4263360,6
2	731438,63	4263376,8

3	731438,24	4263377,1
4	731424,91	4263360,8
1	731425,29	4263360,6
1	723741,87	4259797,3
2	723741,56	4259798,3
3	723721,83	4259793,6
4	723722,16	4259792,7
1	723741,87	4259797,3
5	723735,1	4259817,3
6	723734,58	4259818,8
7	723714,68	4259814,1
8	723715,18	4259812,6
5	723735,1	4259817,3
1	723524,65	4260105,4
2	723520,78	4260135,4

3	723518,76	4260135,4
4	723522,63	4260105,4
1	723524,65	4260105,4
1	733396,67	4269024,9
2	733396,89	4269025,3
3	733396,75	4269025,5
4	733396,37	4269026,7
1	733396,67	4269024,9
5	732249,63	4266783,7
6	732249,96	4266784,3
7	732249,62	4266784,4
5	732249,63	4266783,7
8	731438,64	4263376,8
9	731444,16	4263383,5
10	731443,81	4263383,8

11	731438,24	4263377,1
8	731438,64	4263376,8
12	731409,55	4263342,2
13	731410,7	4263342,8
14	731422,53	4263357,2
15	731424,57	4263359,7
16	731425,28	4263360,5
17	731424,9	4263360,8
18	731409,74	4263342,3
19	731409,55	4263342,2
12	731409,55	4263342,2
20	723391,69	4260879,5
21	723391,66	4260881,4
22	723388,01	4260882,1
23	723388,03	4260880,9
20	723391,69	4260879,5

№ точек	x	y
1	731448,6	4263379,5
2	731449,15	4263380,2
3	731444,41	4263383,8
4	731444,17	4263383,6

1	731448,6	4263379,5
5	728174,72	4260586
6	728179,2	4260588,1
7	728180,68	4260595,3
8	728177,47	4260593,9

9	728176,21	4260593,3
5	728174,72	4260586
10	728171	4260567,8
11	728173,94	4260569,2
12	728175,48	4260569,9

13	728177,22	4260578,4
14	728175,61	4260577,6
15	728172,73	4260576,3
10	728171	4260567,8
16	728167,29	4260549,7

17	728171,75	4260551,7
18	728173,49	4260560,2
19	728169,01	4260558,1
16	728167,29	4260549,7
1	731347,84	4263272,7
2	731351,58	4263274,5
3	731348,28	4263278,4
4	731345,43	4263276,9
5	731344,6	4263276,5
1	731347,84	4263272,7
6	731339,24	4263282,8
7	731339,6	4263282,9
8	731342,92	4263284,6
9	731338,23	4263290,1
10	731335,23	4263288,6
11	731334,54	4263288,2
6	731339,24	4263282,8
12	731329,19	4263294,5
13	731332,21	4263296
14	731332,87	4263296,3
15	731328,85	4263301
16	731325,6	4263299,4
17	731325,17	4263299,2
12	731329,19	4263294,5

18	726351,02	4260043,6
19	726367,52	4260047,6
20	726359	4260048,4
21	726355,17	4260048,7
22	726347,75	4260046,9
23	726147,26	4260065,9
24	726143,31	4260067
25	726119,51	4260069
26	726146,54	4260062
27	726236,99	4260053,4
18	726351,02	4260043,6
28	723567,76	4259724,6
29	723570,4	4259726,8
30	723567,82	4259729,9
31	723565,19	4259727,6
32	723566,84	4259725,7
28	723567,76	4259724,6
33	723556,42	4259714,7
34	723561,6	4259719,2
35	723559,02	4259722,3
36	723553,86	4259717,8
33	723556,42	4259714,7
37	723505,88	4259798,4

38	723513,05	4259799,3
39	723512,77	4259799,6
40	723512,3	4259803,2
41	723505,36	4259802,3
42	723505,6	4259800,6
37	723505,88	4259798,4
43	723497,64	4259797,3
44	723497,93	4259797,4
45	723497,42	4259801,3
46	723497,13	4259801,3
43	723497,64	4259797,3
1	731446,32	4263329,8
2	731449,67	4263333,5
3	731445,95	4263336,9
4	731442,61	4263333,2
1	731446,32	4263329,8
1	724482,41	4259132,7
2	724481,9	4259136,6
3	724475,93	4259135,8
4	724476,44	4259131,9
1	724482,41	4259132,7
5	724468,51	4259130,9
6	724468	4259134,8

7	724461,06	4259133,9
8	724461,57	4259130
5	724468,51	4259130,9
9	724218,21	4259285,1
10	724220,57	4259288,3
11	724215,03	4259292,6
12	724212,67	4259289,4
9	724218,21	4259285,1
1	732395,29	4266976,6
2	732544,39	4267238,3
3	733451,17	4268912,9
4	733445,01	4268916,3
5	733327,03	4268698,4
6	732538,29	4267241,7
7	732538,24	4267241,6
8	732387,23	4266976,6
1	732395,29	4266976,6
9	733434,63	4268913,9
10	733437,97	4268920,1
11	733431,82	4268923,4
12	733428,54	4268917,3
9	733434,63	4268913,9
13	732372,22	4266967,8

14	732372,22	4266976,6
15	732378,02	4266976,6
16	732465,22	4267129,6
17	732531,28	4267245,5
18	732989,75	4268092,3
19	733428,76	4268903,1
20	733419,06	4268901,3
21	733098,66	4268321,2
22	732356,16	4266976,7
13	732372,22	4266967,8
23	732964,72	4268095,2
24	733413,88	4268908,5
25	733413,89	4268908,5
26	733418,29	4268916,5
27	733412,15	4268919,9
28	732958,56	4268098,5
23	732964,72	4268095,2
29	732349,17	4266980,6
30	732888,67	4267957,5
31	732882,52	4267960,8
32	732343,04	4266983,9
29	732349,17	4266980,6
33	732285,72	4266784,4
34	732372,22	4266936,1

35	732372,21	4266950,3
36	732277,66	4266784,4
33	732285,72	4266784,4
37	732367,57	4262837,8
38	732371,43	4262843,8
39	732329,71	4262858,6
40	732329,55	4262851,2
37	732367,57	4262837,8
41	732249,95	4266784,4
42	732268,45	4266784,4
43	732370,81	4266964
44	732354,23	4266973,2
45	732341,42	4266950
41	732249,95	4266784,4
46	732359,27	4262824,8
47	732363,14	4262830,8
48	732329,37	4262842,8
49	732329,2	4262835,4
46	732359,27	4262824,8
50	732351,75	4262813
51	732353,97	4262816,5
52	732354,84	4262817,9
53	732330,14	4262826,6

54	732329,02	4262827
55	732328,89	4262821,1
50	732351,75	4262813
56	732237,91	4266779,1
57	732347,23	4266977
58	732341,11	4266980,4
59	732231,58	4266782,1
56	732237,91	4266779,1
60	731892,88	4264899,2
61	731898,5	4265303,4
62	731880,98	4265919,1
63	731944,03	4266184,8
64	732257,23	4266734,3
65	732249,62	4266734,4
66	732249,61	4266735,2
67	731937,45	4266187,4
68	731873,96	4265919,8
69	731891,5	4265303,3
70	731888,13	4265060,8
71	731885,9	4264900,4
60	731892,88	4264899,2
72	731877,91	4264901,9
73	731879,22	4264996,1
74	731883,49	4265303,3

75	731865,95	4265920,1
76	731866,06	4265921,2
77	731929,79	4266189,8
78	731930,21	4266190,8
79	732032,95	4266371,1
80	732249,61	4266751,3
81	732249,62	4266769,1
82	732243,2	4266772,1
83	731923,35	4266192,9
84	731891,14	4266057,2
85	731858,91	4265921,4
86	731860,68	4265859,6
87	731876,5	4265303,3
88	731876,5	4265303,1
89	731870,94	4264903,2
72	731877,91	4264901,9
90	732249,62	4266773,5
91	732249,61	4266783,7
92	732245,14	4266775,6
90	732249,62	4266773,5
93	731845,34	4265871,1
94	731852,34	4265871,2
95	731850,9	4265921,7
96	731851,01	4265922,7
97	731915,82	4266195,9

98	732235,97	4266775,6
99	732229,64	4266778,6
100	732167,06	4266665,3
101	732172,45	4266662,3
102	732102,12	4266535,5
103	732096,96	4266538,4
104	732013,82	4266387,8
105	732017,74	4266385,6
106	731970,3	4266300
107	731966,51	4266302,1
108	731909,23	4266198,4
109	731843,87	4265922,9
93	731845,34	4265871,1
110	731891,89	4264828,2
111	731892,82	4264895,1
112	731885,85	4264896,4
113	731885,45	4264868,3
114	731884,91	4264829,5
110	731891,89	4264828,2
115	731802,56	4264207,9
116	731809,88	4264208,4
117	731865,46	4264439,5
118	731888,94	4264616,3
119	731891,83	4264824,1
120	731884,86	4264825,4

121	731883,08	4264697,8
122	731881,94	4264617
123	731881,91	4264616,5
124	731858,6	4264441
125	731858,6	4264441
126	731858,57	4264440,8
127	731858,52	4264440,6
128	731826,29	4264306,6
115	731802,56	4264207,9
129	731876,92	4264830,9
130	731877,85	4264897,8
131	731870,88	4264899,1
132	731869,95	4264832,2
129	731876,92	4264830,9
133	731786,87	4264206,9
134	731794,18	4264207,4
135	731850,7	4264442,3
136	731873,95	4264617,3
137	731876,86	4264826,9
138	731869,89	4264828,1
139	731866,96	4264618,1
140	731866,96	4264618
141	731866,95	4264617,9
142	731866,92	4264617,6
143	731843,83	4264443,8

144	731843,82	4264443,7
145	731843,8	4264443,6
146	731843,79	4264443,5
147	731843,76	4264443,4
148	731786,89	4264206,9
133	731786,87	4264206,9
149	731862,94	4264904,6
150	731868,5	4265303,1
151	731855,32	4265766,4
152	731848,32	4265766,3
153	731861,49	4265303,1
154	731855,97	4264905,9
149	731862,94	4264904,6
155	731861,95	4264833,6
156	731862,88	4264900,6
157	731855,91	4264901,8
158	731854,98	4264834,9
155	731861,95	4264833,6
159	731771,18	4264205,8
160	731778,49	4264206,3
161	731835,93	4264445
162	731858,96	4264618,4
163	731861,89	4264829,6
164	731854,92	4264830,9

165	731853,21	4264707,4
166	731854,25	4264707,4
167	731853,36	4264684,1
168	731852,89	4264684,1
169	731851,98	4264619
170	731829,04	4264446,3
159	731771,18	4264205,8
171	731616,3	4263461,4
172	731648,99	4263572
173	731711,51	4263812,5
174	731773,5	4264057,2
175	731801,3	4264172,8
176	731793,98	4264172,3
177	731766,71	4264058,9
178	731766,69	4264058,9
179	731704,74	4263814,2
180	731704,73	4263814,2
181	731642,24	4263573,9
182	731635,67	4263551,6
183	731610,44	4263466,2
171	731616,3	4263461,4
184	731603,73	4263471,8
185	731634,53	4263576
186	731696,99	4263816,2
187	731758,93	4264060,8

188	731785,6	4264171,7
189	731778,3	4264171,2
190	731766,44	4264121,9
191	731752,14	4264062,5
192	731726,95	4263963
193	731690,21	4263818
194	731627,8	4263577,9
195	731627,78	4263577,9
196	731612,37	4263525,7
197	731597,87	4263476,7
184	731603,73	4263471,8
198	731591,17	4263482,2
199	731620,07	4263580
200	731682,46	4263819,9
201	731744,37	4264064,4
202	731769,92	4264170,6
203	731762,6	4264170,1
204	731737,57	4264066,1
205	731691,16	4263882,8
206	731695,84	4263881,6
207	731689,27	4263856,5
208	731684,77	4263857,6
209	731675,67	4263821,7
210	731613,33	4263581,9
211	731585,31	4263487,1
198	731591,17	4263482,2

212	731607,05	4263430,1
213	731615,05	4263457,2
214	731609,19	4263462,1
215	731606,24	4263452
216	731601,19	4263434,9
212	731607,05	4263430,1
217	731589,39	4263370,4
218	731605,81	4263425,9
219	731599,95	4263430,8
220	731585,8	4263382,9
221	731585,73	4263382,7
222	731585,36	4263381,9
223	731585,13	4263381,6
224	731578,88	4263373,5
217	731589,39	4263370,4
225	731594,49	4263440,5
226	731599,09	4263456,1
227	731602,49	4263467,6
228	731596,63	4263472,5
229	731588,62	4263445,4
225	731594,49	4263440,5
230	731578,93	4263387,9
231	731580,62	4263393,6

232	731593,24	4263436,3
233	731587,38	4263441,2
234	731572,99	4263392,5
230	731578,93	4263387,9
235	731581,93	4263450,9
236	731586,67	4263467
237	731589,93	4263478
238	731584,07	4263482,9
239	731576,06	4263455,8
235	731581,93	4263450,9
240	731557,05	4263382,8
241	731562,94	4263390,5
242	731564,75	4263392,8
243	731569,51	4263408,9
244	731580,68	4263446,7
245	731574,83	4263451,6
246	731557,83	4263394,1
247	731554,7	4263383,5
240	731557,05	4263382,8
248	731570,64	4263375,9
249	731574,64	4263381,1
250	731571,87	4263383,2
251	731569,11	4263385,3
252	731565,3	4263380,4

253	731569,09	4263379,3
254	731568,3	4263376,6
248	731570,64	4263375,9
255	731468,81	4263356,8
256	731471,56	4263360,2
257	731465,7	4263364,1
258	731462,94	4263360,7
255	731468,81	4263356,8
259	731456,23	4263365,2
260	731459,01	4263368,5
261	731453,16	4263372,4
262	731450,37	4263369
259	731456,23	4263365,2
263	731443,66	4263373,5
264	731448,61	4263379,5
265	731445,62	4263382,2
266	731440,04	4263375,9
263	731443,66	4263373,5
267	731351,59	4263274,5
268	731430,66	4263312,6
269	731423,46	4263316,7
270	731399,12	4263304,3
271	731348,28	4263278,4

267	731351,59	4263274,5
272	731412,81	4263337,1
273	731413,42	4263337,4
274	731414,54	4263338
275	731425,5	4263351,4
276	731430,26	4263357,1
277	731426,07	4263360
278	731414,21	4263346,5
272	731412,81	4263337,1
279	731408,16	4263317,9
280	731415,13	4263321,4
281	731414,09	4263322
279	731408,16	4263317,9
282	731411,1	4263325,7
283	731413,62	4263328,5
284	731411,36	4263327,4
282	731411,1	4263325,7
285	731332,87	4263296,4
286	731408,46	4263334,9
287	731409,54	4263342,2
288	731331,63	4263302,4
289	731328,86	4263301
285	731332,87	4263296,4

290	731342,92	4263284,6
291	731382,38	4263304,8
292	731406,5	4263321,6
293	731407,02	4263325,2
294	731338,23	4263290,1
290	731342,92	4263284,6
295	731275,3	4263237,8
296	731347,84	4263272,7
297	731344,6	4263276,5
298	731340,45	4263274,4
299	731338,17	4263273,2
300	731327,35	4263268
295	731275,3	4263237,8
301	730849,95	4263056,3
302	730921,96	4263083
303	731334,67	4263280,4
304	731339,23	4263282,8
305	731334,54	4263288,2
306	731331,61	4263286,7
307	731331,52	4263286,7
308	730950,19	4263104,2
301	730849,95	4263056,3
309	730705,9	4263002,9

310	730767,57	4263025,8
311	730767,64	4263025,8
312	731328,02	4263293,9
313	731329,19	4263294,5
314	731325,16	4263299,2
315	731140,18	4263210,7
316	730839,42	4263066,8
309	730705,9	4263002,9
317	731004,33	4263113,5
318	731060,95	4263134,5
319	731229,05	4263215,5
320	731282,54	4263246,6
317	731004,33	4263113,5
321	728211,43	4260569,8
322	728763,5	4260821,6
323	729284,85	4261185,9
324	729696,06	4261354,5
325	730011,11	4261556,1
326	730278,62	4261950,7
327	730281,41	4261978,2
328	730281,24	4261978,2
329	730281,65	4261980,8
330	730356,72	4262719,5
331	730571,62	4262898,7
332	731022,64	4263116

333	730964,75	4263094,6
334	730567,81	4262904,7
335	730350,04	4262723,1
336	730330,52	4262530,9
337	730271,95	4261954,2
338	730271,73	4261953,2
339	730271,28	4261952,3
340	730006,59	4261561,9
341	730006,55	4261561,8
342	730006,12	4261561,2
343	729959,91	4261531,6
344	729693,13	4261361
345	729693,06	4261360,9
346	729692,82	4261360,8
347	729692,54	4261360,7
348	729692,49	4261360,6
349	729281,47	4261192,1
350	728769,19	4260834,1
351	728760,01	4260827,7
352	728735,69	4260816,6
353	728213,17	4260578,3
321	728211,43	4260569,8
354	728215,15	4260588
355	728756,03	4260834,7
356	729277,25	4261198,9
357	729277,3	4261199

358	729277,62	4261199,2
359	729278,03	4261199,4
360	729689,12	4261367,9
361	730000,43	4261567,1
362	730264,09	4261956
363	730342,24	4262725,5
364	730342,48	4262726,5
365	730342,96	4262727,4
366	730343,66	4262728,2
367	730563,07	4262911,1
368	730563,9	4262911,7
369	730729,55	4262990,9
370	730882,39	4263064
371	730810,44	4263037,4
372	730810,39	4263037,4
373	730685,39	4262977,6
374	730677,71	4262973,9
375	730559,64	4262917,4
376	730335,73	4262730,7
377	730257,41	4261959,5
378	730257,19	4261958,5
379	730256,74	4261957,6
380	729995,9	4261572,9
381	729995,38	4261572,2
382	729994,75	4261571,7
383	729685,88	4261374,1
384	729274,23	4261205,4

385	728804,83	4260877,3
386	728752,84	4260841
387	728752,55	4260840,8
388	728752,21	4260840,6
389	728216,89	4260596,5
354	728215,15	4260588
390	728218,87	4260606,2
391	728748,56	4260847,8
392	729270,03	4261212,2
393	729270,39	4261212,4
394	729270,8	4261212,6
395	729682,18	4261381,3
396	729989,74	4261578
397	730249,55	4261961,3
398	730327,94	4262733,1
399	730328,18	4262734,1
400	730328,66	4262735
401	730329,36	4262735,8
402	730554,9	4262923,9
403	730555,29	4262924,2
404	730555,74	4262924,4
405	730606,02	4262948,5
406	730674,25	4262981,1
407	730728,09	4263006,9
408	730666,47	4262984
409	730666,41	4262984

410	730651,48	4262976,8
411	730552,02	4262929,3
412	730322,38	4262737,8
413	730243,73	4261963,4
414	730076,72	4261717
415	730074,19	4261713,3
416	730072,87	4261711,4
417	729985,47	4261582,4
418	729679,4	4261386,6
419	729501,21	4261313,6
420	729266,55	4261217,3
421	728744,62	4260852,6
422	728220,35	4260613,4
390	728218,87	4260606,2
423	728179,21	4260588,1
424	728214,36	4260604,1
425	728215,85	4260611,4
426	728193,16	4260601
427	728180,7	4260595,3
423	728179,21	4260588,1
428	728175,49	4260569,9
429	728202,41	4260582,2
430	728210,64	4260585,9
431	728212,37	4260594,4
432	728208,17	4260592,5

433	728177,23	4260578,4
428	728175,49	4260569,9
434	728171,77	4260551,7
435	728206,93	4260567,8
436	728208,66	4260576,2
437	728173,51	4260560,2
434	728171,77	4260551,7
438	727566,17	4260373,2
439	727948	4260482,6
440	728174,7	4260586
441	728176,2	4260593,3
442	728032,18	4260527,6
443	727944,96	4260487,8
444	727569,53	4260380,2
438	727566,17	4260373,2
445	727557,51	4260355,1
446	727953,21	4260468,5
447	728170,99	4260567,8
448	728172,72	4260576,3
449	727951,05	4260475,2
450	727950,78	4260475,1
451	727561,55	4260363,5
445	727557,51	4260355,1

452	727548,85	4260337
453	727958,41	4260454,4
454	728167,28	4260549,7
455	728169,01	4260558,1
456	727956,26	4260461,1
457	727956,19	4260461,1
458	727955,98	4260461
459	727935,68	4260455,2
460	727552,89	4260345,5
452	727548,85	4260337
461	726384,17	4260040,7
462	726800,85	4260153,9
463	727527,06	4260362
464	727530,45	4260369
465	727059,27	4260234
466	726799,24	4260159,7
467	726683,12	4260128,1
468	726382,67	4260046,3
469	726367,55	4260047,6
470	726351,02	4260043,6
461	726384,17	4260040,7
471	726385,53	4260025,5
472	726804,88	4260139,4
473	727518,34	4260343,9
474	727522,41	4260352,3

475	726802,98	4260146,2
476	726384,9	4260032,6
477	726166,06	4260051,5
478	726131,86	4260054,4
479	726081,02	4260058,8
480	726080,68	4260058,8
481	725816,11	4260128
482	725814,02	4260121,3
483	726079,48	4260051,9
484	726283,51	4260034,3
471	726385,53	4260025,5
485	726386,89	4260010,3
486	726808,91	4260125
487	727509,61	4260325,8
488	727513,69	4260334,2
489	726807,01	4260131,7
490	726538,63	4260058,8
491	726386,26	4260017,4
492	726385,55	4260017,5
493	726078,46	4260044
494	726078,12	4260044
495	726077,85	4260044,1
496	726077,79	4260044,1
497	725972,58	4260071,6
498	725811,63	4260113,7
499	725809,54	4260107

500	726076,92	4260037,1
485	726386,89	4260010,3
501	726607,64	4257211,6
502	726617,46	4257224,9
503	726608,88	4257231,2
504	726604,78	4257225,5
505	726607,67	4257223,4
506	726601,99	4257215,7
501	726607,64	4257211,6
507	726576,2	4257234,6
508	726576,81	4257235,4
509	726571,21	4257239,6
510	726570,58	4257238,7
507	726576,2	4257234,6
511	726564,11	4257243,5
512	726564,74	4257244,3
513	726556,26	4257250,6
514	726575,02	4257276,1
515	726544,42	4257298,6
516	726524,95	4257272,2
517	726543,51	4257258,6
518	726554,04	4257272,9
519	726547,6	4257277,6
520	726538,11	4257264,7

521	726531,67	4257269,5
522	726545,91	4257288,8
523	726565,23	4257274,6
524	726549,96	4257253,8
511	726564,11	4257243,5
525	726522,61	4257195,8
526	726532,34	4257209,3
527	726530,98	4257210,3
528	726521,11	4257196,9
525	726522,61	4257195,8
529	726347,75	4260046,9
530	726355,17	4260048,7
531	726147,07	4260066,6
532	726143,31	4260067
533	726147,26	4260065,9
529	726347,75	4260046,9
534	726236,99	4260053,4
535	726146,54	4260062
536	726119,51	4260069
537	726082,11	4260072,2
538	725820,09	4260140,8
539	725818,5	4260135,7
540	726082,04	4260066,7
534	726236,99	4260053,4

541	725779,66	4260145,8
542	725781,26	4260150,9
543	725611,46	4260195,3
544	725474,45	4260230,5
545	725175,83	4260307
546	725061,58	4260301,9
547	725061,47	4260296,1
548	725175,57	4260301,4
549	725175,62	4260301,4
550	725176,17	4260301,4
551	725176,69	4260301,3
552	725176,75	4260301,3
553	725610,92	4260190
541	725779,66	4260145,8
554	725775,18	4260131,5
555	725777,27	4260138,2
556	725608,9	4260182,2
557	725520,41	4260204,9
558	725175,35	4260293,4
559	725061,32	4260288
560	725061,19	4260281,1
561	725061,2	4260281
562	725174,02	4260286,3
563	725174,62	4260286,4
564	725175,21	4260286,2

565	725607,16	4260175,4
566	725663,72	4260160,6
554	725775,18	4260131,5
567	725770,7	4260117,2
568	725772,79	4260123,8
569	725721,35	4260137,3
570	725605,14	4260167,7
571	725173,8	4260278,3
572	725061,05	4260273
573	725060,92	4260266
574	725173,08	4260271,3
575	725603,38	4260160,9
567	725770,7	4260117,2
576	725019,68	4260294,1
577	725057,46	4260295,9
578	725057,57	4260301,7
579	725030,88	4260300,5
580	725026,15	4260300,3
576	725019,68	4260294,1
581	725003,29	4260278,3
582	725057,18	4260280,9
583	725057,31	4260287,8
584	725010,8	4260285,6
581	725003,29	4260278,3

585	724984,01	4260259,8
586	725007,64	4260263,5
587	725056,9	4260265,8
588	725057,03	4260272,8
589	725006,93	4260270,5
590	724993,13	4260268,3
591	724992,83	4260268,3
585	724984,01	4260259,8
592	724134,07	4259873,7
593	724231,29	4259917,8
594	724330,18	4259962,6
595	724697,09	4260165,8
596	724798,36	4260226,4
597	724848,64	4260235,9
598	724841,58	4260241,7
599	724795,83	4260233,1
600	724693,66	4260171,9
601	724693,55	4260171,9
602	724327,17	4259968,9
603	724326,89	4259968,8
604	724240,28	4259929,5
605	724228,41	4259924,1
606	724131,18	4259880,1
592	724134,07	4259873,7

607	724127,89	4259887,4
608	724215,19	4259926,9
609	724225,1	4259931,4
610	724323,44	4259976
611	724689,61	4260178,8
612	724792,34	4260240,3
613	724793,65	4260240,8
614	724833,5	4260248,3
615	724826,46	4260254,1
616	724793,62	4260247,9
617	724790,42	4260247,3
618	724737,92	4260215,9
619	724686,17	4260184,9
620	724686,06	4260184,9
621	724320,43	4259982,3
622	724320,15	4259982,2
623	724125	4259893,7
607	724127,89	4259887,4
624	724121,69	4259901
625	724316,7	4259989,4
626	724682,12	4260191,8
627	724786,93	4260254,5
628	724788,24	4260255
629	724818,37	4260260,7
630	724816,97	4260261,9
631	724820,13	4260267,2

632	724785,38	4260260,6
633	724678,18	4260196,6
634	724586,52	4260145,9
635	724314	4259994,8
636	724119,22	4259906,5
624	724121,69	4259901
637	724630,95	4258682,5
638	724724,99	4258804,1
639	724722,35	4258806,1
640	724698,13	4258826,1
641	724640,66	4258870,5
642	724636,49	4258864,9
643	724712,61	4258806,1
644	724712,65	4258806
645	724715,77	4258803,6
646	724713,33	4258800,4
647	724625,22	4258686,5
637	724630,95	4258682,5
648	724618,67	4258691,1
649	724704,55	4258802,2
650	724631,74	4258858,5
651	724627,59	4258852,8
652	724691,57	4258803,4
653	724694,73	4258800,9
654	724692,33	4258797,8

655	724692,29	4258797,7
656	724646,69	4258738,8
657	724612,93	4258695,1
658	724615,8	4258693,1
648	724618,67	4258691,1
659	724606,38	4258699,7
660	724683,51	4258799,5
661	724622,83	4258846,4
662	724618,68	4258840,8
663	724673,69	4258798,2
664	724600,64	4258703,7
659	724606,38	4258699,7
665	724633,34	4258867,3
666	724637,49	4258873
667	724629,68	4258879
668	724625,4	4258873,5
665	724633,34	4258867,3
669	724624,43	4258855,3
670	724628,58	4258860,9
671	724620,51	4258867,1
672	724616,23	4258861,6
669	724624,43	4258855,3
673	724615,51	4258843,2

674	724619,67	4258848,8
675	724611,31	4258855,3
676	724607,05	4258849,7
673	724615,51	4258843,2
677	724607,97	4258887
678	724611,64	4258891,7
679	724584,57	4258912,6
680	724581,16	4258907,7
681	724586,07	4258903,9
677	724607,97	4258887
682	724598,8	4258875,1
683	724603,07	4258880,6
684	724575,66	4258901,8
685	724571,39	4258896,3
686	724590,47	4258881,5
682	724598,8	4258875,1
687	724589,62	4258863,2
688	724593,9	4258868,7
689	724566,48	4258889,9
690	724562,21	4258884,4
687	724589,62	4258863,2
691	724564,73	4258920,4
692	724568,4	4258925,1

693	724547,83	4258941
694	724544,27	4258936,2
691	724564,73	4258920,4
695	724555,56	4258908,5
696	724559,84	4258914
697	724550,42	4258921,3
698	724541,2	4258928,4
699	724537,05	4258922,8
695	724555,56	4258908,5
700	724546,37	4258896,6
701	724550,66	4258902,2
702	724544,17	4258907,2
703	724540,02	4258901,6
700	724546,37	4258896,6
704	724533,67	4258906,5
705	724537,83	4258912,1
706	724532,3	4258916,4
707	724528,15	4258910,7
704	724533,67	4258906,5
708	724530,72	4258927,7
709	724534,87	4258933,3
710	724514,97	4258948,7
711	724511,95	4258944,6

712	724511,8	4258942,3
708	724530,72	4258927,7
713	724528,44	4258948,4
714	724531,89	4258953,1
715	724504,66	4258974,2
716	724509,06	4258963,4
713	724528,44	4258948,4
717	724510,62	4258924,3
718	724514,78	4258929,9
719	724510,23	4258933,4
720	724507,74	4258926,5
717	724510,62	4258924,3
721	724494,93	4259044,6
722	724506,95	4259060,2
723	724502,18	4259096,7
724	724496,24	4259095,9
725	724500,43	4259063,5
726	724500,43	4259062,5
727	724500,15	4259061,5
728	724499,85	4259060,9
729	724499,63	4259060,6
730	724490,15	4259048,3
721	724494,93	4259044,6

731	724430,98	4258823
732	724493,56	4258907,9
733	724486,26	4258902,8
734	724478,55	4258899,3
735	724425,37	4258827,2
731	724430,98	4258823
736	724483,82	4259053,2
737	724492,28	4259064,1
738	724491,47	4259070,4
739	724488,29	4259094,9
740	724487,3	4259094,7
741	724482,41	4259132,7
742	724476,44	4259131,9
743	724477,91	4259120,6
744	724484,75	4259067,8
745	724484,75	4259066,7
746	724484,54	4259065,9
747	724484,48	4259065,7
748	724483,95	4259064,8
749	724478,74	4259058
750	724478,29	4259057,5
736	724483,82	4259053,2
751	724487,01	4259167,1
752	724491,85	4259176,4
753	724465,66	4259378,4

754	724454,34	4259465,8
755	724446,87	4259523,3
756	724440,95	4259522,6
757	724476,52	4259248,1
751	724487,01	4259167,1
758	724475,93	4259135,9
759	724481,9	4259136,6
760	724479,76	4259153,2
761	724480,54	4259154,7
762	724433	4259521,5
763	724426,07	4259520,6
764	724428,08	4259505,2
758	724475,93	4259135,9
765	724477,32	4259021,9
766	724481,69	4259027,5
767	724476,93	4259031,2
768	724472,28	4259025,2
765	724477,32	4259021,9
769	724471,96	4259062,4
770	724476,61	4259068,4
771	724468,52	4259130,9
772	724461,57	4259130
773	724469,29	4259070,4
774	724466,41	4259066,7

769	724471,96	4259062,4
775	724464,83	4259028,6
776	724470,59	4259036,1
777	724465,07	4259040,4
778	724457,59	4259030,7
775	724464,83	4259028,6
779	724461,06	4259133,9
780	724468	4259134,8
781	724418,12	4259519,6
782	724411,19	4259518,7
779	724461,06	4259133,9
783	724418,97	4258832
784	724461,3	4258889,4
785	724464,3	4258893,5
786	724451,88	4258888,4
787	724413,36	4258836,2
783	724418,97	4258832
788	724438,84	4259031
789	724439,27	4259031,1
790	724448,24	4259031,7
791	724458,73	4259045,3
792	724453,19	4259049,5
788	724438,84	4259031

793	724439,92	4259530,5
794	724445,85	4259531,2
795	724439,7	4259578,7
796	724369,46	4259614,8
797	724287,58	4259656,8
798	724182,65	4259710,6
799	724173,88	4259730
800	724168,65	4259727,1
801	724178,09	4259706,2
802	724432,3	4259575,8
803	724433,1	4259575,2
804	724433,74	4259574,5
805	724434,2	4259573,7
806	724434,42	4259572,8
807	724434,44	4259572,7
793	724439,92	4259530,5
808	724406,95	4258840,9
809	724439,78	4258885,5
810	724431,32	4258885,2
811	724430,94	4258885,3
812	724401,35	4258845,1
808	724406,95	4258840,9
813	724425,05	4259528,6
814	724431,97	4259529,5

815	724426,77	4259569,6
816	724173,2	4259699,8
817	724172,45	4259700,3
818	724171,84	4259700,9
819	724171,38	4259701,7
820	724161,62	4259723,2
821	724155,49	4259719,8
822	724166,59	4259695,3
823	724231,24	4259662,1
824	724420,31	4259565,1
813	724425,05	4259528,6
825	724236,75	4259504,2
826	724244	4259505,2
827	724165,1	4259679,2
828	724406,44	4259555,3
829	724410,16	4259526,6
830	724417,09	4259527,5
831	724412,91	4259559,9
832	724185,2	4259676,7
833	724161,7	4259688,8
834	724160,95	4259689,3
835	724160,34	4259690
836	724159,88	4259690,7
837	724148,46	4259715,9
838	724142,32	4259712,5
825	724236,75	4259504,2

839	724276,03	4258624,6
840	724282,14	4258626,3
841	724390,76	4258773,7
842	724387,63	4258776
839	724276,03	4258624,6
843	724320,04	4258697,8
844	724381,18	4258780,7
845	724375,54	4258784,9
846	724314,58	4258702,1
843	724320,04	4258697,8
847	724308,33	4258707,2
848	724311,81	4258711,9
849	724369,1	4258789,6
850	724366,28	4258791,7
851	724305,61	4258709,3
847	724308,33	4258707,2
852	724267,15	4258626
853	724284,22	4258649,2
854	724319,62	4258697,2
855	724314,17	4258701,6
856	724261,52	4258630,2
852	724267,15	4258626

857	724248,17	4258625,6
858	724307,92	4258706,6
859	724305,19	4258708,8
860	724246,47	4258629,1
857	724248,17	4258625,6
861	724220,57	4259288,3
862	724295,65	4259391,3
863	724247,45	4259497,6
864	724240,21	4259496,6
865	724286,63	4259394,2
866	724286,93	4259393,2
867	724286,96	4259392,2
868	724286,72	4259391,1
869	724286,25	4259390,2
870	724286,22	4259390,2
871	724218,39	4259297,2
872	724215,03	4259292,6
861	724220,57	4259288,3
873	724208,71	4259297,5
874	724278,38	4259393
875	724231,9	4259495,5
876	724224,64	4259494,6
877	724270,32	4259393,9
878	724261,43	4259381,7
879	724261,3	4259380,7

880	724260,71	4259378,7
881	724259,84	4259376,7
882	724258,7	4259374,9
883	724204,77	4259301,7
884	724203,71	4259302,5
885	724203,18	4259301,8
873	724208,71	4259297,5
886	724221,18	4259502,2
887	724228,44	4259503,2
888	724135,3	4259708,6
889	724129,14	4259705,2
886	724221,18	4259502,2
890	724206,35	4259268,8
891	724218,21	4259285,1
892	724212,67	4259289,4
893	724210,96	4259287
894	724204,82	4259278,6
895	724195,2	4259285,6
896	724181,63	4259295,5
897	724177,61	4259290
898	724183,17	4259285,7
899	724183,18	4259285,7
890	724206,35	4259268,8
900	724203,07	4259289,8

901	724206,35	4259294,3
902	724178,18	4259316,2
903	724174,24	4259310,8
904	724183,13	4259304,3
900	724203,07	4259289,8
905	724174,41	4259273,7
906	724180,81	4259282,5
907	724175,24	4259286,8
908	724172,81	4259283,5
909	724168,69	4259277,9
905	724174,41	4259273,7
910	724171,29	4259294,9
911	724175,17	4259300,2
912	724169,52	4259304,3
913	724165,79	4259299,2
910	724171,29	4259294,9
914	724162,23	4259282,6
915	724168,92	4259291,7
916	724163,43	4259296
917	724156,63	4259286,7
914	724162,23	4259282,6
918	724154,12	4259759,1
919	724159,35	4259762

920	724122,46	4259843,4
921	724118,43	4259837,9
918	724154,12	4259759,1
922	724140,95	4259751,9
923	724147,07	4259755,3
924	724113,03	4259830,4
925	724108,31	4259823,8
922	724140,95	4259751,9
926	724127,77	4259744,6
927	724133,91	4259748
928	724129,5	4259757,7
929	724102,92	4259816,4
930	724098,19	4259809,8
926	724127,77	4259744,6
931	724114,58	4259737,3
932	724120,75	4259740,7
933	724092,8	4259802,4
934	724088,07	4259795,8
931	724114,58	4259737,3
935	724116,51	4259842,1
936	724120,55	4259847,6
937	724110,17	4259870,5
938	724104,72	4259868,1

935	724116,51	4259842,1
939	724106,39	4259828
940	724111,12	4259834,6
941	724095,78	4259868,4
942	724095,48	4259869,4
943	724095,44	4259870,5
944	724095,68	4259871,5
945	724096,17	4259872,4
946	724096,89	4259873,2
947	724097,77	4259873,7
948	724106,87	4259877,8
949	724103,98	4259884,2
950	724084,86	4259875,5
939	724106,39	4259828
951	724096,28	4259814
952	724101	4259820,6
953	724077,56	4259872,3
954	724071,17	4259869,4
955	724084,07	4259841
951	724096,28	4259814
956	724003,67	4259848,1
957	724005,42	4259848,4
958	724064,21	4259875,1
959	724077,92	4259881,2

960	724100,68	4259891,5
961	724098,2	4259897
962	724003,62	4259854,1
963	724003,55	4259854,1
956	724003,67	4259848,1
964	724086,17	4259800
965	724090,89	4259806,6
966	724063,87	4259866,2
967	724008,33	4259841
968	724007,95	4259840,8
969	724007,6	4259840,7
970	724007,53	4259840,7
971	724003,84	4259839,9
972	724004	4259832,8
973	724010,16	4259834,1
974	724060,38	4259856,9
964	724086,17	4259800
975	723748,62	4259777,4
976	723749,73	4259777,7
977	723968,5	4259825,1
978	723974,12	4259826,3
979	723973,98	4259833,4
980	723967,02	4259831,9
981	723748,19	4259784,5
982	723746,36	4259784,1

975	723748,62	4259777,4
983	723743,78	4259791,7
984	723746,4	4259792,3
985	723746,47	4259792,3
986	723774,72	4259798,5
987	723965,32	4259839,8
988	723973,81	4259841,6
989	723973,67	4259847,6
990	723745,19	4259798,1
991	723741,89	4259797,3
983	723743,78	4259791,7
992	723614,67	4259728,5
993	723643,52	4259752,7
994	723684,57	4259762,4
995	723719,33	4259770,5
996	723716,99	4259777,2
997	723640,3	4259759,1
998	723610,18	4259733,9
992	723614,67	4259728,5
999	723605,03	4259740
1000	723635,88	4259765,9
1001	723635,93	4259765,9
1002	723636,62	4259766,5
1003	723637,54	4259766,7

1004	723714,33	4259784,8
1005	723712,37	4259790,4
1006	723630,35	4259771,1
1007	723601,15	4259745,8
1008	723601,08	4259745,8
1009	723600,53	4259745,4
999	723605,03	4259740
1010	723573,69	4259694,1
1011	723587,85	4259706
1012	723583,35	4259711,4
1013	723579,03	4259707,7
1014	723577,62	4259706,6
1015	723576,74	4259706
1016	723575,74	4259705,7
1017	723574,7	4259705,6
1018	723573,68	4259705,9
1019	723572,75	4259706,4
1020	723571,98	4259707,1
1021	723561,61	4259719,2
1022	723556,43	4259714,7
1010	723573,69	4259694,1
1023	723575,54	4259715,3
1024	723578,21	4259717,5
1025	723570,4	4259726,8
1026	723570,4	4259726,8

1027	723567,76	4259724,6
1023	723575,54	4259715,3
1028	723565,18	4259727,6
1029	723567,82	4259729,9
1030	723560,06	4259739,2
1031	723549,17	4259752,3
1032	723545,26	4259758,4
1033	723542,62	4259762,3
1034	723540,04	4259766,2
1035	723535,85	4259772,9
1036	723513,05	4259799,3
1037	723505,88	4259798,4
1038	723506,1	4259796,6
1039	723548,99	4259746,9
1040	723549,03	4259746,9
1041	723565,18	4259727,6
1028	723565,18	4259727,6
1042	723553,85	4259717,8
1043	723559,01	4259722,3
1044	723549,79	4259733,1
1045	723544,72	4259728,7
1042	723553,85	4259717,8
1046	723505,36	4259802,4
1047	723512,3	4259803,2

1048	723508,16	4259835,2
1049	723504,85	4259847,2
1050	723498,96	4259878,5
1051	723475,82	4260057,6
1052	723467,49	4260122,1
1053	723429,07	4260419,4
1054	723390,26	4260720,1
1055	723373,63	4260848,9
1056	723369,78	4260850,3
1046	723505,36	4259802,4
1057	723499,74	4259791,7
1058	723499,25	4259792,3
1059	723498,63	4259793,3
1060	723498,32	4259794,4
1061	723497,94	4259797,4
1062	723497,64	4259797,3
1063	723498,16	4259793,2
1057	723499,74	4259791,7
1064	723497,13	4259801,3
1065	723497,42	4259801,3
1066	723494,02	4259827,6
1067	723458,16	4260104,8
1064	723497,13	4259801,3
1068	723359,85	4260903,4

1069	723398,66	4260908,9
1070	723397,76	4260915,9
1071	723354,04	4260909,6
1072	723354,59	4260905,3
1068	723359,85	4260903,4
1	724493,91	4259043,4
2	724494,89	4259044,6
3	724490,15	4259048,3
4	724489,16	4259047
1	724493,91	4259043,4
5	724482,83	4259051,9
6	724483,22	4259052,4
7	724483,81	4259053,2
8	724478,28	4259057,5
9	724477,53	4259056,5
10	724477,3	4259056,2
5	724482,83	4259051,9
11	724470,97	4259061,1
12	724471,07	4259061,2
13	724471,95	4259062,4
14	724466,41	4259066,6
15	724465,43	4259065,4
11	724470,97	4259061,1

1	725061,46	4260296,1
2	725061,57	4260301,9
3	725057,58	4260301,7
4	725057,47	4260295,9
1	725061,46	4260296,1
5	725061,18	4260281,1
6	725061,31	4260288
7	725057,32	4260287,8
8	725057,2	4260280,9
5	725061,18	4260281,1
9	725060,9	4260266
10	725061,04	4260273
11	725057,04	4260272,8
12	725056,92	4260265,8
9	725060,9	4260266
1	728218,86	4260606,2
2	728220,33	4260613,4
3	728218,49	4260612,6
4	728215,86	4260611,4
5	728214,37	4260604,1
6	728214,92	4260604,4
1	728218,86	4260606,2
7	728215,15	4260588

8	728216,88	4260596,5
9	728215,78	4260596
10	728212,38	4260594,4
11	728210,65	4260585,9
12	728211,37	4260586,3
7	728215,15	4260588
13	728211,42	4260569,8
14	728213,16	4260578,3
15	728208,67	4260576,2
16	728206,94	4260567,8
13	728211,42	4260569,8
1	726604,78	4257225,6
2	726608,87	4257231,2
3	726605,76	4257233,5
4	726601,74	4257227,8
1	726604,78	4257225,6
5	726538,9	4257184
6	726548,73	4257197,3
7	726543,09	4257201,4
8	726533,25	4257188,1
5	726538,9	4257184
9	726526,55	4257192,9
10	726536,46	4257206,3

11	726532,34	4257209,3
12	726522,61	4257195,8
13	726524,4	4257194,5
9	726526,55	4257192,9
14	724207,56	4259295,9
15	724208,7	4259297,5
16	724203,17	4259301,8
17	724201,53	4259299,6
18	724178,37	4259316,5
19	724178,18	4259316,2
20	724206,35	4259294,3
14	724207,56	4259295,9
21	724180,81	4259282,5
22	724183,17	4259285,7
23	724177,61	4259290
24	724175,39	4259287
25	724175,24	4259286,8
21	724180,81	4259282,5
26	724169,39	4259292,4
27	724171,28	4259294,9
28	724165,79	4259299,2
29	724164,98	4259298,1
30	724165,58	4259297,3
31	724163,64	4259295,9

32	724163,49	4259296,1
33	724163,44	4259296
34	724168,92	4259291,7
26	724169,39	4259292,4
1	732372,23	4266936,1
2	732395,29	4266976,6
3	732387,23	4266976,6
4	732384,97	4266972,6
5	732372,23	4266950,3
1	732372,23	4266936,1
6	732372,22	4266967,8
7	732356,16	4266976,7
8	732354,23	4266973,2
9	732370,81	4266964
10	732378,02	4266976,6
11	732372,22	4266976,6
6	732372,22	4266967,8
12	732347,51	4266977,6
13	732349,16	4266980,5
14	732343,04	4266983,9
15	732341,11	4266980,4
16	732347,23	4266977,1
12	732347,51	4266977,6

17	732257,23	4266734,4
18	732285,72	4266784,3
19	732277,66	4266784,3
20	732249,63	4266735,2
21	732249,62	4266734,4
17	732257,23	4266734,4
22	732249,64	4266751,3
23	732268,44	4266784,3
24	732249,96	4266784,3
25	732249,63	4266783,7
26	732249,62	4266773,5
27	732245,14	4266775,6
28	732244,77	4266775
29	732243,21	4266772,1
30	732249,62	4266769,1
22	732249,64	4266751,3
31	732236,3	4266776,2
32	732237,9	4266779,1
33	732231,58	4266782,1
34	732229,64	4266778,6
35	732235,97	4266775,6
31	732236,3	4266776,2
36	731615,06	4263457,2
37	731616,29	4263461,4

38	731610,43	4263466,2
39	731609,2	4263462,1
36	731615,06	4263457,2
40	731605,81	4263425,9
41	731607,04	4263430,1
42	731601,18	4263434,9
43	731601,15	4263434,8
44	731599,95	4263430,8
40	731605,81	4263425,9
45	731602,5	4263467,6
46	731603,73	4263471,8
47	731597,87	4263476,6
48	731596,93	4263473,5
49	731596,63	4263472,5
45	731602,5	4263467,6
50	731593,25	4263436,3
51	731594,48	4263440,5
52	731588,62	4263445,4
53	731587,39	4263441,2
50	731593,25	4263436,3
54	731589,93	4263478
55	731591,17	4263482,2
56	731585,31	4263487,1

57	731584,08	4263482,9
54	731589,93	4263478
58	731580,69	4263446,7
59	731581,92	4263450,9
60	731576,06	4263455,8
61	731574,83	4263451,6
58	731580,69	4263446,7
62	731440,04	4263375,9
63	731445,62	4263382,2
64	731444,16	4263383,5
65	731438,64	4263376,8
62	731440,04	4263375,9
66	731430,94	4263312,8
67	731431,32	4263313,3
68	731424,72	4263317,3
69	731423,89	4263316,9
70	731423,47	4263316,7
71	731430,66	4263312,6
66	731430,94	4263312,8
72	731412,8	4263337,1
73	731414,21	4263346,5
74	731426,07	4263360
75	731425,29	4263360,5

76	731410,7	4263342,8
77	731409,55	4263342,2
78	731408,47	4263334,9
72	731412,8	4263337,1
79	731408,16	4263317,9
80	731414,09	4263322
81	731415,12	4263321,5
82	731416,69	4263322,2
83	731411,73	4263325,3
84	731411,1	4263325,7
85	731411,35	4263327,4
86	731407,03	4263325,2
87	731406,5	4263321,6
88	731382,39	4263304,8
79	731408,16	4263317,9
89	731326,07	4263267,4
90	731282,54	4263246,6
91	731229,05	4263215,5
92	731275,3	4263237,8
93	731327,34	4263268
89	731326,07	4263267,4
94	731060,95	4263134,5
95	731004,32	4263113,5
96	730978,45	4263101,1

97	730964,78	4263094,6
98	731022,64	4263116
94	731060,95	4263134,5
99	730921,97	4263083
100	730849,97	4263056,3
101	730831,21	4263047,3
102	730810,45	4263037,4
103	730882,39	4263064,1
99	730921,97	4263083
104	730739,09	4263012,1
105	730767,57	4263025,7
106	730705,9	4263002,9
107	730671,67	4262986,5
108	730666,48	4262984
109	730728,07	4263006,9
104	730739,09	4263012,1
110	724118,42	4259837,9
111	724122,45	4259843,4
112	724120,55	4259847,6
113	724116,52	4259842
110	724118,42	4259837,9
114	724108,3	4259823,8
115	724113,02	4259830,4

116	724111,12	4259834,6
117	724106,4	4259828
118	724106,57	4259827,7
114	724108,3	4259823,8
119	724098,19	4259809,8
120	724102,91	4259816,4
121	724101,01	4259820,6
122	724096,29	4259814
119	724098,19	4259809,8
123	724088,06	4259795,8
124	724092,78	4259802,4
125	724090,89	4259806,5
126	724086,17	4259800
123	724088,06	4259795,8
1	724204,77	4259301,7
2	724258,7	4259374,9
3	724259,84	4259376,7
4	724260,71	4259378,7
5	724261,3	4259380,7
6	724261,42	4259381,7
7	724203,71	4259302,5
1	724204,77	4259301,7
8	723974,14	4259826,3

9	724003,98	4259832,8
10	724003,84	4259839,9
11	723973,98	4259833,4
8	723974,14	4259826,3
12	723973,81	4259841,6
13	724003,67	4259848,1
14	724003,54	4259854,1
15	723973,69	4259847,6
12	723973,81	4259841,6
1	731892,82	4264895,1
2	731892,88	4264899,1
3	731885,9	4264900,4
4	731885,85	4264896,4
1	731892,82	4264895,1
5	731891,83	4264824,1
6	731891,89	4264828,2
7	731884,91	4264829,5
8	731884,86	4264825,4
5	731891,83	4264824,1
9	731877,85	4264897,8
10	731877,91	4264901,9
11	731870,94	4264903,2
12	731870,88	4264899,1

9	731877,85	4264897,8
13	731876,86	4264826,9
14	731876,92	4264830,9
15	731869,95	4264832,2
16	731869,89	4264828,1
13	731876,86	4264826,9
17	731862,88	4264900,6
18	731862,94	4264904,6
19	731855,97	4264905,9
20	731855,91	4264901,8
17	731862,88	4264900,6
21	731861,89	4264829,6
22	731861,95	4264833,6
23	731854,98	4264834,9
24	731854,93	4264830,9
21	731861,89	4264829,6
25	724636,49	4258864,9
26	724640,65	4258870,5
27	724637,49	4258873
28	724633,34	4258867,3
25	724636,49	4258864,9
29	724627,59	4258852,8

30	724631,74	4258858,5
31	724628,58	4258860,9
32	724624,43	4258855,3
29	724627,59	4258852,8
33	724618,67	4258840,8
34	724622,83	4258846,4
35	724619,67	4258848,8
36	724615,52	4258843,2
33	724618,67	4258840,8
37	724319,62	4258697,2
38	724320,04	4258697,8
39	724314,58	4258702,1
40	724314,17	4258701,6
37	724319,62	4258697,2
41	724307,92	4258706,6
42	724308,33	4258707,2
43	724305,61	4258709,3
44	724305,19	4258708,8
41	724307,92	4258706,6
1	724490,36	4258958,9
2	724494,64	4258964,5
3	724483,83	4258972,8
4	724483,46	4258972,3

5	724493,72	4258964,4
6	724489,81	4258959,3
7	724490,31	4258959
1	724490,36	4258958,9
8	724463,7	4258924,4
9	724485,47	4258952,6
10	724484,91	4258953
11	724463,57	4258925,4
12	724461,63	4258926,9
13	724461,21	4258926,3
8	724463,7	4258924,4
14	724472,37	4258980,9
15	724472,74	4258981,4
16	724454,53	4258995,5
17	724450,26	4258989,9
18	724450,81	4258989,5
19	724454,72	4258994,6
14	724472,37	4258980,9
20	724441,64	4258977,6
21	724445,92	4258983,2
22	724445,36	4258983,6
23	724441,08	4258978
20	724441,64	4258977,6

1	724945,21	4260284,7
2	724970,11	4260289,4
3	724978,01	4260297
4	724966,51	4260294,8
5	724966,5	4260294,8
6	724962,21	4260294
7	724961,86	4260293,7
8	724954,83	4260292,6
9	724944,23	4260290,6
1	724945,21	4260284,7
10	724947,69	4260269,9
11	724950,34	4260270,4
12	724956,25	4260276,1
13	724958,24	4260278
14	724946,65	4260276,1
10	724947,69	4260269,9
15	724929,08	4260266,4
16	724939,89	4260268,4
17	724938,8	4260274,9
18	724927,96	4260273,2
15	724929,08	4260266,4
19	724931,44	4260252,3
20	724939,23	4260259,8
21	724930,43	4260258,4

19	724931,44	4260252,3
22	724926,61	4260281,2
23	724937,41	4260283,2
24	724936,41	4260289,1
25	724929,16	4260287,8
26	724925,62	4260287,1
22	724926,61	4260281,2
27	724848,65	4260235,9
28	724911,91	4260247,9
29	724910,76	4260254,8
30	724841,58	4260241,7
27	724848,65	4260235,9
31	724833,5	4260248,3
32	724909,43	4260262,7
33	724908,28	4260269,5
34	724826,46	4260254,1
31	724833,5	4260248,3
35	724818,37	4260260,7
36	724906,95	4260277,5
37	724905,95	4260283,4
38	724820,14	4260267,2
39	724816,97	4260261,9
35	724818,37	4260260,7

1	727558,04	4260370,9
2	727566,16	4260373,2
3	727569,52	4260380,2
4	727561,42	4260377,9
1	727558,04	4260370,9
5	727549,34	4260352,8
6	727557,5	4260355,1
7	727561,54	4260363,5
8	727553,4	4260361,2
5	727549,34	4260352,8
9	727540,64	4260334,7
10	727548,85	4260337
11	727552,88	4260345,5
12	727544,7	4260343,1
9	727540,64	4260334,7
13	727527,07	4260362
14	727534,74	4260364,2
15	727538,12	4260371,2
16	727530,46	4260369
13	727527,07	4260362
17	727518,35	4260343,9
18	727526,04	4260346,1

19	727530,1	4260354,5
20	727522,41	4260352,3
17	727518,35	4260343,9
21	727509,62	4260325,8
22	727517,34	4260328
23	727521,4	4260336,4
24	727513,69	4260334,2
21	727509,62	4260325,8
1	731455,12	4263340,2
2	731468,8	4263356,8
3	731462,94	4263360,7
4	731458,75	4263355,6
5	731449,32	4263344,1
1	731455,12	4263340,2
6	731442,7	4263348,7
7	731442,69	4263348,7
8	731456,23	4263365,1
9	731450,38	4263369
10	731438,3	4263354,3
11	731436,9	4263352,6
6	731442,7	4263348,7
12	731430,26	4263357,2
13	731443,65	4263373,5

14	731438,63	4263376,8
15	731425,29	4263360,6
12	731430,26	4263357,2
1	723719,33	4259770,6
2	723729,1	4259772,8
3	723726,78	4259779,5
4	723723,55	4259778,7

5	723717,01	4259777,2
1	723719,33	4259770,6
6	723714,34	4259784,8
7	723723,1	4259786,8
8	723724,12	4259787,1
9	723722,15	4259792,7
10	723712,38	4259790,4

6	723714,34	4259784,8
1	723748,61	4259777,4
2	723746,36	4259784,1
3	723726,79	4259779,5
4	723729,12	4259772,8
1	723748,61	4259777,4

5	723743,78	4259791,7
6	723741,87	4259797,3
7	723722,16	4259792,7
8	723724,13	4259787,1
5	723743,78	4259791,7

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

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

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

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 6

Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Саратов
2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Саратовский филиал

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»
(инвестиционный проект)

ЭТАП 4

Первоочередные объекты обустройства

ТОМ 6

Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Главный инженер проекта

Е.Н. Старמושова

Начальник центра

С.А. Котлярский

подготовки производства

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела

Разработчик



Н.А. Ейкина

Л.А. Фетисова

Оглавление

Список исполнителей	3
Оглавление	4
<i>Приложение № 1.1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) зоны планируемого размещения проектируемого объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК 38-4</i>	<i>5</i>
<i>Приложение № 1.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта на период строительства на территории Жигаловского района в системе координат МСК 38-4</i>	<i>12</i>
<i>1. Чертеж межевания территории М 1:5000</i>	<i>34</i>
Лист регистрации изменений	35

Приложение № 1.1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) зоны планируемого размещения проектируемого объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК 38-4

№ точки	X	Y
38:03:000000:412:3У1		Площадь 732.42 м ²
1	723617,72	4260934,40
2	723622,82	4260936,97
3	723628,77	4260940,42
4	723629,95	4260941,25
5	723592,27	4260932,69
6	723586,68	4260928,30
7	723585,78	4260927,76
8	723584,77	4260927,48
9	723542,15	4260921,31
10	723422,75	4260894,19
11	723423,26	4260890,21
1	723617,72	4260934,40
38:03:000000:439:3У1		Площадь 24.03 м ²
1	731727,95	4263233,71
2	731730,51	4263236,75
3	731725,87	4263240,60
4	731723,29	4263237,56
1	731727,95	4263233,71
38:03:000000:439:3У1		Площадь 24.03 м ²
1	731727,95	4263233,71
2	731730,51	4263236,75
3	731725,87	4263240,60
4	731723,29	4263237,56
1	731727,95	4263233,71
38:03:000000:443:3У1		Площадь 33.85 м ²
1	726599,18	4257217,78
2	726601,97	4257221,66
3	726601,35	4257222,15
4	726602,53	4257223,65
5	726603,09	4257223,22
6	726604,78	4257225,55
7	726601,74	4257227,76
8	726596,26	4257219,93
1	726599,18	4257217,78
38:03:000000:1868:3У1(1)		Площадь 30.45 м ²
1	723973,69	4259847,60
2	724003,54	4259854,07
3	724003,52	4259855,22
4	724002,26	4259854,81
5	723973,66	4259848,61
1	723973,69	4259847,60
38:03:000000:1868:3У1(2)		Площадь 34.36 м ²
6	723973,23	4259868,99
7	723996,98	4259874,13
8	724003,07	4259876,90

9	724003,04	4259878,05
10	723996,80	4259875,19
11	723973,21	4259870,19
6	723973,23	4259868,99
38:03:010102:2682:3У1(1)		Площадь 126.34 м ²
1	726554,10	4257128,60
2	726570,94	4257151,26
3	726569,69	4257152,17
4	726571,27	4257154,35
5	726571,88	4257155,47
6	726572,19	4257156,72
7	726572,20	4257157,98
8	726571,86	4257159,18
9	726550,86	4257130,94
1	726554,10	4257128,60
38:03:010102:2682:3У1(2)		Площадь 10.83 м ²
10	726494,21	4257141,46
11	726498,27	4257147,09
12	726492,83	4257144,88
10	726494,21	4257141,46
38:03:010102:2688:3У1(1)		Площадь 8.76 м ²
1	726523,39	4257089,00
2	726530,75	4257099,19
3	726530,19	4257099,60
4	726522,83	4257089,42
1	726523,39	4257089,00
38:03:010102:2688:3У1(2)		Площадь 8.27 м ²
5	724483,46	4258972,34
6	724483,83	4258972,80
7	724472,74	4258981,37
8	724472,37	4258980,91
5	724483,46	4258972,34
38:03:010102:2688:3У1(3)		Площадь 31.97 м ²
9	724455,12	4258950,43
10	724452,08	4258957,83
11	724448,38	4258956,32
12	724451,42	4258948,92
9	724455,12	4258950,43
38:03:010102:2688:3У1(4)		Площадь 27.73 м ²
13	724320,10	4258474,83
14	724343,67	4258506,76
15	724343,11	4258507,17
16	724319,13	4258474,68
13	724320,10	4258474,83
38:03:010102:2688:3У1(5)		Площадь 4.03 м ²
17	724288,62	4258477,42
18	724282,77	4258481,74
19	724282,36	4258481,18
20	724285,88	4258478,58

21	724286,56	4258478,30
17	724288,62	4258477,42
38:03:010102:2688:3У1(6)		Площадь 19.13 м²
22	724259,83	4258497,82
23	724260,24	4258498,37
24	724235,49	4258516,65
25	724236,46	4258515,75
26	724239,89	4258512,54
22	724259,83	4258497,82
38:03:010102:2688:3У1(7)		Площадь 24.96 м²
27	724245,53	4258754,57
28	724246,08	4258758,39
29	724246,20	4258759,16
30	724242,24	4258762,34
31	724239,75	4258759,21
27	724245,53	4258754,57
38:03:010105:158:3У1		Площадь 374 м²
1	725004,55	4260322,53
2	725012,46	4260330,15
3	724994,58	4260335,33
4	724958,46	4260316,96
5	724982,63	4260321,50
1	725004,55	4260322,53
38:03:010105:175:3У1(1)		Площадь 196.11 м²
1	727569,52	4260380,21
2	727583,02	4260408,41
3	727574,99	4260406,10
4	727561,42	4260377,88
1	727569,52	4260380,21
38:03:010105:175:3У1(2)		Площадь 67.62 м²
5	727561,54	4260363,54
6	727566,16	4260373,19
7	727558,04	4260370,85
8	727553,40	4260361,20
5	727561,54	4260363,54
38:03:010105:175:3У1(3)		Площадь 67.96 м²
9	727552,88	4260345,45
10	727557,50	4260355,10
11	727549,34	4260352,75
12	727544,70	4260343,10
9	727552,88	4260345,45
38:03:010105:175:3У1(4)		Площадь 185.96 м²
13	727538,12	4260371,21
14	727551,69	4260399,43
15	727544,06	4260397,24
16	727530,46	4260369,01
13	727538,12	4260371,21
38:03:010105:175:3У1(5)		Площадь 63.91 м²
17	727530,10	4260354,53
18	727534,74	4260364,18
19	727527,07	4260361,98
20	727522,41	4260352,31

17	727530,10	4260354,53
38:03:010105:175:3У1(6)		Площадь 64.06 м²
21	727521,40	4260336,44
22	727526,04	4260346,09
23	727518,35	4260343,88
24	727513,69	4260334,21
21	727521,40	4260336,44
38:03:010105:232:3У1		Площадь 9.72 м²
1	731425,29	4263360,55
2	731438,63	4263376,79
3	731438,24	4263377,05
4	731424,91	4263360,81
1	731425,29	4263360,55
38:03:010105:498:3У1(1)		Площадь 19.92 м²
1	723741,87	4259797,33
2	723741,56	4259798,27
3	723721,83	4259793,63
4	723722,16	4259792,70
1	723741,87	4259797,33
38:03:010105:498:3У1(2)		Площадь 31.88 м²
5	723735,10	4259817,32
6	723734,58	4259818,84
7	723714,68	4259814,06
8	723715,18	4259812,62
5	723735,10	4259817,32
38:03:010105:499:3У1		Площадь 61 м²
1	723524,65	4260105,42
2	723520,78	4260135,36
3	723518,76	4260135,35
4	723522,63	4260105,39
1	723524,65	4260105,42
38:03:000000:445:3У1(1)		Площадь 0.21 м²
1	733396,67	4269024,91
2	733396,89	4269025,30
3	733396,75	4269025,51
4	733396,37	4269026,65
1	733396,67	4269024,91
38:03:000000:445:3У1(2)		Площадь 0.10 м²
5	732249,63	4266783,74
6	732249,96	4266784,34
7	732249,62	4266784,35
5	732249,63	4266783,74
38:03:000000:445:3У1(3)		Площадь 4.14 м²
8	731438,64	4263376,81
9	731444,16	4263383,52
10	731443,81	4263383,84
11	731438,24	4263377,07
8	731438,64	4263376,81
38:03:000000:445:3У1(4)		Площадь 10.97 м²
12	731409,55	4263342,16
13	731410,70	4263342,75
14	731422,53	4263357,17
15	731424,57	4263359,66
16	731425,28	4263360,53

17	731424,90	4263360,79
18	731409,74	4263342,32
19	731409,55	4263342,21
12	731409,55	4263342,16
38:03:000000:445:3У1(5)		Площадь 5.69 м ²
20	723391,69	4260879,50
21	723391,66	4260881,41
22	723388,01	4260882,07
23	723388,03	4260880,85
20	723391,69	4260879,50
38:03:010105:631:3У1		Площадь 47 м ²
1	731489,77	4263380,34
2	731490,44	4263381,73
3	731465,91	4263400,62
4	731464,99	4263399,44
1	731489,77	4263380,34
38:03:000000:417:3У1(1)		Площадь 3.56 м ²
1	733481.75	4268984.40
2	733481.38	4268983.43
3	733483.28	4268986.94
4	733479.77	4268988.85
5	733480.61	4268988.24
6	733481.27	4268987.43
7	733481.70	4268986.47
8	733481.86	4268985.44
1	733481.75	4268984.40
38:03:000000:417:3У1(2)		Площадь 57.04 м ²
9	733428.76	4268903.08
10	733430.84	4268906.92
11	733424.46	4268910.44
12	733424.04	4268910.35
13	733419.06	4268901.33
9	733428.76	4268903.08
38:03:000000:417:3У1(3)		Площадь 0.41 м ²
14	733398.40	4269023.83
15	733397.45	4269024.54
16	733396.90	4269025.30
17	733396.68	4269024.91
18	733396.70	4269024.76
14	733398.40	4269023.83
38:03:000000:417:3У1(4)		Площадь 101.57 м ²
19	731969.24	4263619.00
20	731958.27	4263635.85
21	731954.72	4263634.05
22	731963.73	4263616.20
19	731969.24	4263619.00
38:03:000000:417:3У1(5)		Площадь 145.68 м ²
23	731953.88	4263678.01
24	731950.09	4263684.39
25	731933.38	4263673.42
26	731937.73	4263667.41
23	731953.88	4263678.01
38:03:000000:417:3У1(6)		Площадь 58.31 м ²
27	731757.63	4263111.30
28	731748.24	4263120.28
29	731748.18	4263120.33
30	731729.09	4263134.92

31	731736.46	4263125.86
32	731740.40	4263122.72
33	731747.07	4263118.68
34	731752.17	4263115.59
35	731753.77	4263114.33
27	731757.63	4263111.30
38:03:000000:417:3У1(7)		Площадь 77.76 м ²
36	731730.52	4263236.76
37	731740.99	4263249.22
38	731738.31	4263249.63
39	731730.78	4263246.42
40	731725.87	4263240.61
36	731730.52	4263236.76
38:03:000000:417:3У1(8)		Площадь 401.56 м ²
41	731707.25	4263196.23
42	731704.18	4263198.81
43	731713.89	4263210.34
44	731710.61	4263213.08
45	731727.94	4263233.70
46	731723.29	4263237.54
47	731701.29	4263211.48
48	731706.02	4263207.68
49	731690.68	4263189.41
50	731697.28	4263184.36
41	731707.25	4263196.23
38:03:000000:417:3У1(9)		Площадь 69.03 м ²
51	731586.06	4263308.06
52	731549.95	4263335.91
53	731549.02	4263334.70
54	731584.95	4263307.01
51	731586.06	4263308.06
38:03:000000:417:3У1(10)		Площадь 10.76 м ²
55	731542.68	4263339.59
56	731543.62	4263340.81
57	731538.08	4263345.07
58	731537.14	4263343.85
55	731542.68	4263339.59
38:03:000000:417:3У1(11)		Площадь 22.01 м ²
59	731530.80	4263348.74
60	731531.73	4263349.95
61	731520.18	4263358.83
62	731519.39	4263357.53
59	731530.80	4263348.74
38:03:000000:417:3У1(12)		Площадь 2.42 м ²
63	731409.54	4263342.16
64	731409.54	4263342.22
65	731328.86	4263301.02
63	731409.54	4263342.16
38:03:000000:417:3У1(13)		Площадь 46.44 м ²
66	730840.72	4263093.48
67	730839.72	4263095.57
68	730821.68	4263086.94
69	730822.68	4263084.84
70	730828.32	4263087.54
66	730840.72	4263093.48

38:03:000000:417:3У1(14)		Площадь 974.25 м ²
71	730074.19	4261713.31
72	729984.51	4261581.98
73	729678.63	4261386.30
74	729679.40	4261386.61
75	729793.34	4261459.50
76	729985.47	4261582.41
77	730243.73	4261963.37
78	730322.39	4262737.79
79	730552.02	4262929.27
80	730551.07	4262928.84
81	730321.43	4262737.35
82	730242.78	4261962.94
71	730074.19	4261713.31
38:03:000000:417:3У1(15)		Площадь 67.49 м ²
83	730275.58	4262515.63
84	730277.59	4262535.52
85	730274.17	4262535.85
86	730272.28	4262515.94
83	730275.58	4262515.63
38:03:000000:417:3У1(16)		Площадь 0.01 м ²
87	729685.88	4261374.13
88	729686.18	4261374.33
89	729685.54	4261374.00
87	729685.88	4261374.13
38:03:000000:417:3У1(17)		Площадь 33.44 м ²
90	726601.99	4257215.70
91	726607.67	4257223.41
92	726604.78	4257225.53
93	726603.10	4257223.21
94	726603.31	4257223.04
95	726602.13	4257221.54
96	726601.98	4257221.65
97	726599.18	4257217.78
90	726601.99	4257215.70
38:03:000000:417:3У1(18)		Площадь 11.77 м ²
98	726566.61	4257063.45
99	726571.33	4257069.79
100	726570.08	4257070.70
101	726565.45	4257064.29
98	726566.61	4257063.45
38:03:000000:417:3У1(19)		Площадь 460.19 м ²
102	726549.96	4257253.83
103	726565.23	4257274.57
104	726545.91	4257288.79
105	726531.67	4257269.48
106	726538.11	4257264.73
107	726547.60	4257277.61
108	726554.04	4257272.87
109	726543.51	4257258.56
102	726549.96	4257253.83
110	726537.54	4257268.97
111	726538.68	4257270.43
112	726537.90	4257271.04
113	726536.76	4257269.58

110	726537.54	4257268.97
38:03:000000:417:3У1(20)		Площадь 230.19 м ²
114	726206.25	4257387.65
115	726210.96	4257394.01
116	726201.37	4257401.11
117	726201.14	4257401.29
118	726199.45	4257402.61
119	726187.69	4257411.33
120	726182.96	4257404.93
114	726206.25	4257387.65
38:03:000000:417:3У1(21)		Площадь 220.56 м ²
121	725877.23	4257631.41
122	725881.75	4257637.50
123	725858.48	4257654.81
124	725853.94	4257648.68
121	725877.23	4257631.41
38:03:000000:417:3У1(22)		Площадь 244.74 м ²
125	725547.67	4257875.63
126	725552.69	4257882.39
127	725529.43	4257899.70
128	725524.39	4257892.90
125	725547.67	4257875.63
38:03:000000:417:3У1(23)		Площадь 257.77 м ²
129	725218.59	4258119.54
130	725223.88	4258126.67
131	725200.59	4258143.95
132	725195.29	4258136.80
129	725218.59	4258119.54
38:03:000000:417:3У1(24)		Площадь 21.94 м ²
133	724949.57	4258355.17
134	724941.39	4258361.04
135	724935.57	4258353.05
136	724937.38	4258354.94
137	724939.61	4258356.29
138	724942.13	4258357.02
139	724944.74	4258357.07
140	724947.28	4258356.44
133	724949.57	4258355.17
38:03:000000:417:3У1(25)		Площадь 71.80 м ²
141	724643.15	4258896.42
142	724645.44	4258899.43
143	724629.08	4258911.47
144	724627.12	4258908.82
141	724643.15	4258896.42
38:03:000000:417:3У1(26)		Площадь 18.26 м ²
145	724625.38	4258873.49
146	724629.68	4258879.01
147	724630.92	4258880.58
148	724629.29	4258881.84
149	724623.79	4258874.72
145	724625.38	4258873.49
38:03:000000:417:3У1(27)		Площадь 14.27 м ²
150	724616.23	4258861.61
151	724620.53	4258867.12

152	724618.90	4258868.38
153	724614.63	4258862.85
150	724616.23	4258861.61
38:03:000000:417:3У1(28)		Площадь 68.68 м²
154	724611.64	4258891.69
155	724612.87	4258893.27
156	724585.70	4258914.28
157	724584.57	4258912.62
154	724611.64	4258891.69
38:03:000000:417:3У1(29)		Площадь 17.34 м²
158	724607.05	4258849.74
159	724611.33	4258855.27
160	724609.72	4258856.51
161	724604.48	4258849.73
162	724606.11	4258848.53
158	724607.05	4258849.74
38:03:000000:417:3У1(30)		Площадь 62.81 м²
163	724556.42	4258784.28
164	724575.51	4258808.96
165	724573.89	4258810.16
166	724554.82	4258785.50
163	724556.42	4258784.28
38:03:000000:417:3У1(31)		Площадь 73.69 м²
167	724531.60	4258752.18
168	724553.97	4258781.11
169	724552.38	4258782.34
170	724529.95	4258753.34
167	724531.60	4258752.18
38:03:000000:417:3У1(32)		Площадь 16.26 м²
171	724517.16	4259185.98
172	724516.56	4259190.80
173	724513.23	4259190.38
174	724513.85	4259185.56
171	724517.16	4259185.98
38:03:000000:417:3У1(33)		Площадь 37.76 м²
175	724488.29	4259094.87
176	724483.38	4259132.77
177	724482.41	4259132.65
178	724487.30	4259094.74
175	724488.29	4259094.87
38:03:000000:417:3У1(34)		Площадь 16.93 м²
179	724482.87	4259136.75
180	724480.54	4259154.69
181	724479.76	4259153.18
182	724481.90	4259136.62
179	724482.87	4259136.75
38:03:000000:417:3У1(35)		Площадь 348.97 м²
183	724388.19	4258357.98
184	724391.83	4258362.93
185	724352.48	4258391.83
186	724333.86	4258477.07
187	724332.90	4258476.82
188	724354.13	4258382.65
183	724388.19	4258357.98

38:03:000000:417:3У1(36)		Площадь 63.11 м²
189	724077.56	4259872.27
190	724075.93	4259875.88
191	724075.62	4259876.88
192	724075.59	4259877.92
193	724075.83	4259878.94
194	724076.32	4259879.86
195	724077.03	4259880.62
196	724077.92	4259881.17
197	724064.21	4259875.10
198	724065.20	4259875.40
199	724066.25	4259875.43
200	724067.27	4259875.20
201	724068.19	4259874.71
202	724068.95	4259873.99
203	724069.50	4259873.10
204	724071.17	4259869.43
189	724077.56	4259872.27
38:03:000000:417:3У1(37)		Площадь 369.10 м²
205	723722.06	4261117.00
206	723738.10	4261148.59
207	723730.05	4261152.20
208	723711.19	4261115.10
209	723719.07	4261111.09
205	723722.06	4261117.00
38:03:000000:417:3У1(38)		Площадь 1318.23 м²
210	723655.32	4260964.59
211	723659.93	4260971.02
212	723662.86	4260975.42
213	723667.09	4260982.97
214	723671.88	4260992.31
215	723676.87	4261002.28
216	723683.99	4261016.17
217	723693.33	4261034.58
218	723695.36	4261040.60
219	723697.67	4261046.53
220	723700.14	4261052.40
221	723702.81	4261058.34
222	723703.20	4261059.14
223	723702.38	4261059.56
224	723676.08	4261008.41
225	723667.68	4260992.09
226	723667.06	4260991.49
227	723661.95	4260987.47
228	723592.27	4260932.69
229	723629.94	4260941.26
230	723633.92	4260944.06
231	723639.53	4260948.37
232	723647.95	4260956.19
233	723650.17	4260958.41
234	723652.26	4260960.87
210	723655.32	4260964.59
38:03:000000:417:3У1(39)		Площадь 3025.26 м²
235	723661.42	4260997.23
236	723694.84	4261063.38
237	723686.98	4261067.38
238	723654.49	4261003.47

239	723579.11	4260944.04
240	723419.29	4260921.00
241	723420.44	4260912.06
242	723582.58	4260935.25
235	723661.42	4260997.23
38:03:000000:417:3У1(40)		Площадь 568.98 м ²
243	723602.72	4260928.43
244	723608.72	4260930.43
245	723614.58	4260932.81
246	723617.72	4260934.40
247	723423.26	4260890.20
248	723423.64	4260887.25
249	723437.54	4260890.57
250	723452.05	4260893.66
251	723496.41	4260903.74
252	723503.02	4260905.30
253	723513.41	4260907.59
254	723522.76	4260909.68
255	723529.88	4260911.35
256	723537.62	4260913.15
257	723545.97	4260915.04
258	723557.10	4260917.51
259	723567.85	4260920.00
260	723572.18	4260920.96
261	723589.35	4260924.86
243	723602.72	4260928.43
38:03:000000:417:3У1(41)		Площадь 148.64 м ²
262	723567.41	4259870.75
263	723562.09	4259885.54
264	723553.62	4259883.58
265	723558.32	4259867.49
262	723567.41	4259870.75
38:03:000000:417:3У1(42)		Площадь 0.26 м ²
266	723560.74	4259889.34
267	723560.65	4259889.57
268	723558.63	4259888.85
266	723560.74	4259889.34
38:03:000000:417:3У1(43)		Площадь 593.05 м ²
269	723542.15	4260921.31
270	723421.50	4260903.85
271	723422.75	4260894.20
269	723542.15	4260921.31
38:03:000000:417:3У1(44)		Площадь 19.76 м ²
272	723535.23	4261165.16
273	723522.09	4261171.83
274	723522.19	4261170.17
275	723533.88	4261164.27
272	723535.23	4261165.16
38:03:000000:417:3У1(45)		Площадь 179.98 м ²
276	723446.63	4260779.56
277	723444.08	4260799.39
278	723435.15	4260798.24
279	723437.71	4260778.40
276	723446.63	4260779.56
38:03:000000:417:3У1(46)		Площадь 21.61 м ²

280	723395.96	4260929.90
281	723395.96	4260932.49
282	723396.63	4260934.99
283	723397.91	4260937.24
284	723399.73	4260939.08
285	723401.97	4260940.39
286	723404.46	4260941.08
287	723394.69	4260939.68
280	723395.96	4260929.90
38:03:000000:417:3У1(47)		Площадь 1.77 м ²
288	723394.52	4260880.90
289	723391.68	4260881.41
290	723391.69	4260880.16
288	723394.52	4260880.90
38:03:000000:417:3У1(48)		Площадь 3.94 м ²
291	723388.01	4260880.85
292	723388.00	4260882.07
293	723381.53	4260883.24
291	723388.01	4260880.85
38:03:010102:2859:3У1(1)		Площадь 50.41 м ²
1	724519.10	4259170.96
2	724517.16	4259185.98
3	724513.85	4259185.56
4	724515.80	4259170.56
1	724519.10	4259170.96
38:03:010102:2859:3У1(2)		Площадь 229.02 м ²
5	724502.17	4259096.66
6	724497.27	4259134.58
7	724491.32	4259133.80
8	724496.24	4259095.89
5	724502.17	4259096.66
38:03:010102:2859:3У1(3)		Площадь 202.89 м ²
9	724496.75	4259138.55
10	724491.84	4259176.42
11	724487.01	4259167.12
12	724490.81	4259137.78
9	724496.75	4259138.55
38:03:000000:1934:3У1(1)		Площадь 101.00 м ²
1	724575.51	4258808.97
2	724606.11	4258848.52
3	724604.48	4258849.73
4	724573.89	4258810.16
1	724575.51	4258808.97
38:03:000000:1934:3У1(2)		Площадь 8.04 м ²
5	724553.98	4258781.12
6	724556.42	4258784.27
7	724554.82	4258785.50
8	724552.38	4258782.34
5	724553.98	4258781.12
38:03:000000:1934:3У1(3)		Площадь 31.83 м ²
9	723562.09	4259885.55
10	723560.74	4259889.33
11	723558.63	4259888.84
12	723552.89	4259886.79
13	723553.05	4259885.50
14	723553.62	4259883.58

9	723562.09	4259885.55
---	-----------	------------

Приложение № 1.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) временной зоны планируемого размещения проектируемого объекта на период строительства на территории Жигаловского района в системе координат МСК 38-4

№ точки	X	Y
38:03:000000:411:3У1(1)		Площадь 3.65 м ²
1	731448,60	4263379,53
2	731449,15	4263380,18
3	731444,41	4263383,83
4	731444,17	4263383,55
1	731448,60	4263379,53
38:03:000000:411:3У1(2)		Площадь 29.47 м ²
5	728174,72	4260586,02
6	728179,20	4260588,07
7	728180,68	4260595,34
8	728177,47	4260593,86
9	728176,21	4260593,29
5	728174,72	4260586,02
38:03:000000:411:3У1(3)		Площадь 34.43 м ²
10	728171,00	4260567,84
11	728173,94	4260569,19
12	728175,48	4260569,88
13	728177,22	4260578,37
14	728175,61	4260577,62
15	728172,73	4260576,31
10	728171,00	4260567,84
38:03:000000:411:3У1(4)		Площадь 34.26 м ²
16	728167,29	4260549,66
17	728171,75	4260551,70
18	728173,49	4260560,16
19	728169,01	4260558,11
16	728167,29	4260549,66
38:03:000000:412:3У2(1)		Площадь 20.10 м ²
1	731347,84	4263272,73
2	731351,58	4263274,52
3	731348,28	4263278,37
4	731345,43	4263276,91
5	731344,60	4263276,50
1	731347,84	4263272,73
38:03:000000:412:3У2(2)		Площадь 28.87 м ²
6	731339,24	4263282,75
7	731339,60	4263282,94
8	731342,92	4263284,62
9	731338,23	4263290,08
10	731335,23	4263288,57
11	731334,54	4263288,23
6	731339,24	4263282,75
38:03:000000:412:3У2(3)		Площадь 24.66 м ²
12	731329,19	4263294,47
13	731332,21	4263296,00
14	731332,87	4263296,33
15	731328,85	4263301,01

16	731325,60	4263299,36
17	731325,17	4263299,16
12	731329,19	4263294,47
38:03:000000:412:3У2(4)		Площадь 871.68 м ²
18	726351,02	4260043,55
19	726367,52	4260047,63
20	726359,00	4260048,36
21	726355,17	4260048,69
22	726347,75	4260046,87
23	726147,26	4260065,93
24	726143,31	4260066,95
25	726119,51	4260069,02
26	726146,54	4260061,97
27	726236,99	4260053,38
18	726351,02	4260043,55
38:03:000000:412:3У2(5)		Площадь 13.95 м ²
28	723567,76	4259724,55
29	723570,40	4259726,84
30	723567,82	4259729,90
31	723565,19	4259727,60
32	723566,84	4259725,65
28	723567,76	4259724,55
38:03:000000:412:3У2(6)		Площадь 27.24 м ²
33	723556,42	4259714,72
34	723561,60	4259719,22
35	723559,02	4259722,25
36	723553,86	4259717,76
33	723556,42	4259714,72
38:03:000000:412:3У2(7)		Площадь 27.92 м ²
37	723505,88	4259798,38
38	723513,05	4259799,31
39	723512,77	4259799,62
40	723512,30	4259803,23
41	723505,36	4259802,34
42	723505,60	4259800,58
37	723505,88	4259798,38
38:03:000000:412:3У2(8)		Площадь 1.16 м ²
43	723497,64	4259797,33
44	723497,93	4259797,37
45	723497,42	4259801,31
46	723497,13	4259801,27
43	723497,64	4259797,33
38:03:000000:378:3У1		Площадь 24.99 м ²
1	731446,32	4263329,82
2	731449,67	4263333,53
3	731445,95	4263336,88
4	731442,61	4263333,16
1	731446,32	4263329,82

38:03:000000:413:3У2(1)		Площадь 23.97 м ²
1	724482,41	4259132,66
2	724481,90	4259136,61
3	724475,93	4259135,84
4	724476,44	4259131,89
1	724482,41	4259132,66
38:03:000000:413:3У2(2)		Площадь 27.80 м ²
5	724468,51	4259130,86
6	724468,00	4259134,81
7	724461,06	4259133,90
8	724461,57	4259129,97
5	724468,51	4259130,86
38:03:000000:413:3У2(3)		Площадь 27.91 м ²
9	724218,21	4259285,09
10	724220,57	4259288,30
11	724215,03	4259292,59
12	724212,67	4259289,38
9	724218,21	4259285,09
38:03:000000:423:3У1(1)		Площадь 9.66 м ²
1	724493,91	4259043,35
2	724494,89	4259044,62
3	724490,15	4259048,29
4	724489,16	4259047,01
1	724493,91	4259043,35
38:03:000000:423:3У1(2)		Площадь 11.18 м ²
5	724482,83	4259051,92
6	724483,22	4259052,42
7	724483,81	4259053,18
8	724478,28	4259057,46
9	724477,53	4259056,48
10	724477,30	4259056,19
5	724482,83	4259051,92
38:03:000000:423:3У1(3)		Площадь 11.15 м ²
11	724470,97	4259061,09
12	724471,07	4259061,23
13	724471,95	4259062,35
14	724466,41	4259066,63
15	724465,43	4259065,38
11	724470,97	4259061,09
38:03:000000:426:3У1(1)		Площадь 23.38 м ²
1	725061,46	4260296,06
2	725061,57	4260301,92
3	725057,58	4260301,74
4	725057,47	4260295,87
1	725061,46	4260296,06
38:03:000000:426:3У1(2)		Площадь 27.17 м ²
5	725061,18	4260281,14
6	725061,31	4260287,96
7	725057,32	4260287,77
8	725057,20	4260280,94
5	725061,18	4260281,14
38:03:000000:426:3У1(3)		Площадь 27.99 м ²
9	725060,90	4260266,00
10	725061,04	4260273,02

11	725057,04	4260272,83
12	725056,92	4260265,81
9	725060,90	4260266,00
38:03:000000:439:3У2(1)		Площадь 29.47 м ²
1	728218,86	4260606,16
2	728220,33	4260613,42
3	728218,49	4260612,57
4	728215,86	4260611,37
5	728214,37	4260604,10
6	728214,92	4260604,36
1	728218,86	4260606,16
38:03:000000:439:3У2(2)		Площадь 34.51 м ²
7	728215,15	4260587,99
8	728216,88	4260596,46
9	728215,78	4260595,95
10	728212,38	4260594,39
11	728210,65	4260585,92
12	728211,37	4260586,26
7	728215,15	4260587,99
38:03:000000:439:3У2(3)		Площадь 34.46 м ²
13	728211,42	4260569,79
14	728213,16	4260578,27
15	728208,67	4260576,22
16	728206,94	4260567,75
13	728211,42	4260569,79
38:03:000000:443:3У2(1)		Площадь 26.65 м ²
1	726604,78	4257225,55
2	726608,87	4257231,22
3	726605,76	4257233,50
4	726601,74	4257227,76
1	726604,78	4257225,55
38:03:000000:443:3У2(2)		Площадь 115.53 м ²
5	726538,90	4257183,98
6	726548,73	4257197,31
7	726543,09	4257201,41
8	726533,25	4257188,06
5	726538,90	4257183,98
38:03:000000:443:3У2(3)		Площадь 82.71 м ²
9	726526,55	4257192,93
10	726536,46	4257206,25
11	726532,34	4257209,26
12	726522,61	4257195,76
13	726524,40	4257194,48
9	726526,55	4257192,93
38:03:000000:443:3У2(4)		Площадь 49.57 м ²
14	724207,56	4259295,94
15	724208,70	4259297,50
16	724203,17	4259301,80
17	724201,53	4259299,55
18	724178,37	4259316,46
19	724178,18	4259316,20
20	724206,35	4259294,29
14	724207,56	4259295,94
38:03:000000:443:3У2(5)		Площадь 28.09 м ²

21	724180,81	4259282,48
22	724183,17	4259285,69
23	724177,61	4259290,02
24	724175,39	4259287,00
25	724175,24	4259286,81
21	724180,81	4259282,48
38:03:000000:443:3У2(6)		Площадь 26.05 м²
26	724169,39	4259292,37
27	724171,28	4259294,93
28	724165,79	4259299,20
29	724164,98	4259298,09
30	724165,58	4259297,26
31	724163,64	4259295,85
32	724163,49	4259296,05
33	724163,44	4259296,00
34	724168,92	4259291,73
26	724169,39	4259292,37
38:03:000000:445:3У2(1)		Площадь 269.10 м²
1	732372,23	4266936,14
2	732395,29	4266976,62
3	732387,23	4266976,62
4	732384,97	4266972,64
5	732372,23	4266950,28
1	732372,23	4266936,14
38:03:000000:445:3У2(2)		Площадь 104.83 м²
6	732372,22	4266967,77
7	732356,16	4266976,66
8	732354,23	4266973,17
9	732370,81	4266963,99
10	732378,02	4266976,62
11	732372,22	4266976,63
6	732372,22	4266967,77
38:03:000000:445:3У2(3)		Площадь 27.84 м²
12	732347,51	4266977,56
13	732349,16	4266980,53
14	732343,04	4266983,92
15	732341,11	4266980,44
16	732347,23	4266977,05
12	732347,51	4266977,56
38:03:000000:445:3У2(4)		Площадь 402.46 м²
17	732257,23	4266734,36
18	732285,72	4266784,34
19	732277,66	4266784,34
20	732249,63	4266735,15
21	732249,62	4266734,35
17	732257,23	4266734,36
38:03:000000:445:3У2(5)		Площадь 334.60 м²
22	732249,64	4266751,34
23	732268,44	4266784,33
24	732249,96	4266784,34
25	732249,63	4266783,74
26	732249,62	4266773,49
27	732245,14	4266775,62
28	732244,77	4266774,95
29	732243,21	4266772,13

30	732249,62	4266769,06
22	732249,64	4266751,34
38:03:000000:445:3У2(6)		Площадь 27.91 м²
31	732236,30	4266776,18
32	732237,90	4266779,07
33	732231,58	4266782,09
34	732229,64	4266778,60
35	732235,97	4266775,58
31	732236,30	4266776,18
38:03:000000:445:3У2(7)		Площадь 30.36 м²
36	731615,06	4263457,20
37	731616,29	4263461,35
38	731610,43	4263466,22
39	731609,20	4263462,05
36	731615,06	4263457,20
38:03:000000:445:3У2(8)		Площадь 30.34 м²
40	731605,81	4263425,91
41	731607,04	4263430,06
42	731601,18	4263434,93
43	731601,15	4263434,80
44	731599,95	4263430,76
40	731605,81	4263425,91
38:03:000000:445:3У2(9)		Площадь 30.42 м²
45	731602,50	4263467,61
46	731603,73	4263471,78
47	731597,87	4263476,64
48	731596,93	4263473,46
49	731596,63	4263472,48
45	731602,50	4263467,61
38:03:000000:445:3У2(10)		Площадь 30.39 м²
50	731593,25	4263436,32
51	731594,48	4263440,48
52	731588,62	4263445,35
53	731587,39	4263441,18
50	731593,25	4263436,32
38:03:000000:445:3У2(11)		Площадь 30.36 м²
54	731589,93	4263478,04
55	731591,17	4263482,20
56	731585,31	4263487,06
57	731584,08	4263482,90
54	731589,93	4263478,04
38:03:000000:445:3У2(12)		Площадь 30.36 м²
58	731580,69	4263446,74
59	731581,92	4263450,90
60	731576,06	4263455,76
61	731574,83	4263451,60
58	731580,69	4263446,74
38:03:000000:445:3У2(13)		Площадь 15.57 м²
62	731440,04	4263375,87
63	731445,62	4263382,21
64	731444,16	4263383,52
65	731438,64	4263376,81
62	731440,04	4263375,87
38:03:000000:445:3У2(14)		Площадь 8.44 м²

66	731430,94	4263312,76
67	731431,32	4263313,32
68	731424,72	4263317,34
69	731423,89	4263316,92
70	731423,47	4263316,72
71	731430,66	4263312,63
66	731430,94	4263312,76
38:03:000000:445:3У2(15)		Площадь 44.29 м²
72	731412,80	4263337,09
73	731414,21	4263346,53
74	731426,07	4263360,00
75	731425,29	4263360,52
76	731410,70	4263342,75
77	731409,55	4263342,16
78	731408,47	4263334,88
72	731412,80	4263337,09
38:03:000000:445:3У2(16)		Площадь 103.92 м²
79	731408,16	4263317,90
80	731414,09	4263322,04
81	731415,12	4263321,46
82	731416,69	4263322,24
83	731411,73	4263325,27
84	731411,10	4263325,66
85	731411,35	4263327,37
86	731407,03	4263325,17
87	731406,50	4263321,61
88	731382,39	4263304,75
79	731408,16	4263317,90
38:03:000000:445:3У2(17)		Площадь 243.41 м²
89	731326,07	4263267,42
90	731282,54	4263246,60
91	731229,05	4263215,48
92	731275,30	4263237,77
93	731327,34	4263268,04
89	731326,07	4263267,42
38:03:000000:445:3У2(18)		Площадь 243.20 м²
94	731060,95	4263134,49
95	731004,32	4263113,50
96	730978,45	4263101,12
97	730964,78	4263094,59
98	731022,64	4263116,04
94	731060,95	4263134,49
38:03:000000:445:3У2(19)		Площадь 306.15 м²
99	730921,97	4263082,98
100	730849,97	4263056,29
101	730831,21	4263047,31
102	730810,45	4263037,39
103	730882,39	4263064,05
99	730921,97	4263082,98
38:03:000000:445:3У2(20)		Площадь 261.46 м²
104	730739,09	4263012,13
105	730767,57	4263025,74
106	730705,90	4263002,88
107	730671,67	4262986,51
108	730666,48	4262984,03

109	730728,07	4263006,85
104	730739,09	4263012,13
38:03:000000:445:3У2(21)		Площадь 27.49 м²
110	724118,42	4259837,85
111	724122,45	4259843,43
112	724120,55	4259847,62
113	724116,52	4259842,04
110	724118,42	4259837,85
38:03:000000:445:3У2(22)		Площадь 32.21 м²
114	724108,30	4259823,83
115	724113,02	4259830,37
116	724111,12	4259834,56
117	724106,40	4259828,03
118	724106,57	4259827,66
114	724108,30	4259823,83
38:03:000000:445:3У2(23)		Площадь 32.17 м²
119	724098,19	4259809,84
120	724102,91	4259816,37
121	724101,01	4259820,56
122	724096,29	4259814,02
119	724098,19	4259809,84
38:03:000000:445:3У2(24)		Площадь 32.01 м²
123	724088,06	4259795,83
124	724092,78	4259802,36
125	724090,89	4259806,53
126	724086,17	4259799,99
123	724088,06	4259795,83
38:03:000000:1868/чзу1(1)		Площадь 150.19 м²
1	724204,77	4259301,71
2	724258,70	4259374,93
3	724259,84	4259376,74
4	724260,71	4259378,69
5	724261,30	4259380,74
6	724261,42	4259381,67
7	724203,71	4259302,54
1	724204,77	4259301,71
38:03:000000:1868/чзу1(2)		Площадь 213.80 м²
8	723974,14	4259826,31
9	724003,98	4259832,78
10	724003,84	4259839,91
11	723973,98	4259833,44
8	723974,14	4259826,31
38:03:000000:1868/чзу1(3)		Площадь 179.94 м²
12	723973,81	4259841,60
13	724003,67	4259848,07
14	724003,54	4259854,07
15	723973,69	4259847,60
12	723973,81	4259841,60
38:03:000000:1890:3У1(1)		Площадь 28.28 м²
1	731892,82	4264895,10
2	731892,88	4264899,14
3	731885,90	4264900,42
4	731885,85	4264896,37
1	731892,82	4264895,10

38:03:000000:1890:3У1(2)		Площадь 28.28 м ²
5	731891,83	4264824,13
6	731891,89	4264828,17
7	731884,91	4264829,45
8	731884,86	4264825,40
5	731891,83	4264824,13
38:03:000000:1890:3У1(3)		Площадь 28.27 м ²
9	731877,85	4264897,83
10	731877,91	4264901,88
11	731870,94	4264903,15
12	731870,88	4264899,11
9	731877,85	4264897,83
38:03:000000:1890:3У1(4)		Площадь 28.34 м ²
13	731876,86	4264826,86
14	731876,92	4264830,91
15	731869,95	4264832,19
16	731869,89	4264828,13
13	731876,86	4264826,86
38:03:000000:1890:3У1(5)		Площадь 28.27 м ²
17	731862,88	4264900,56
18	731862,94	4264904,61
19	731855,97	4264905,88
20	731855,91	4264901,84
17	731862,88	4264900,56
38:03:000000:1890:3У1(6)		Площадь 28.24 м ²
21	731861,89	4264829,59
22	731861,95	4264833,64
23	731854,98	4264834,91
24	731854,93	4264830,87
21	731861,89	4264829,59
38:03:000000:1890:3У1(7)		Площадь 27.86 м ²
25	724636,49	4258864,90
26	724640,65	4258870,53
27	724637,49	4258872,96
28	724633,34	4258867,34
25	724636,49	4258864,90
38:03:000000:1890:3У1(8)		Площадь 27.89 м ²
29	724627,59	4258852,83
30	724631,74	4258858,45
31	724628,58	4258860,89
32	724624,43	4258855,27
29	724627,59	4258852,83
38:03:000000:1890:3У1(9)		Площадь 27.90 м ²
33	724618,67	4258840,75
34	724622,83	4258846,38
35	724619,67	4258848,82
36	724615,52	4258843,19
33	724618,67	4258840,75
38:03:000000:1890:3У1(10)		Площадь 4.90 м ²
37	724319,62	4258697,20
38	724320,04	4258697,77
39	724314,58	4258702,14
40	724314,17	4258701,58
37	724319,62	4258697,20

38:03:000000:1890:3У1(11)		Площадь 2.42 м ²
41	724307,92	4258706,60
42	724308,33	4258707,15
43	724305,61	4258709,34
44	724305,19	4258708,78
41	724307,92	4258706,60
38:03:010102:2688:3У2(1)		Площадь 12.61 м ²
1	724490,36	4258958,91
2	724494,64	4258964,45
3	724483,83	4258972,80
4	724483,46	4258972,34
5	724493,72	4258964,40
6	724489,81	4258959,34
7	724490,31	4258958,96
1	724490,36	4258958,91
38:03:010102:2688:3У2(2)		Площадь 26.75 м ²
8	724463,70	4258924,41
9	724485,47	4258952,58
10	724484,91	4258953,01
11	724463,57	4258925,39
12	724461,63	4258926,88
13	724461,21	4258926,34
8	724463,70	4258924,41
38:03:010102:2688:3У2(3)		Площадь 18.10 м ²
14	724472,37	4258980,91
15	724472,74	4258981,37
16	724454,53	4258995,45
17	724450,26	4258989,92
18	724450,81	4258989,50
19	724454,72	4258994,55
14	724472,37	4258980,91
38:03:010102:2688:3У2(4)		Площадь 4.92 м ²
20	724441,64	4258977,62
21	724445,92	4258983,15
22	724445,36	4258983,58
23	724441,08	4258978,04
20	724441,64	4258977,62
38:03:010105:158:3У2(1)		Площадь 178.40 м ²
1	724945,21	4260284,69
2	724970,11	4260289,39
3	724978,01	4260297,00
4	724966,51	4260294,82
5	724966,50	4260294,82
6	724962,21	4260294,00
7	724961,86	4260293,73
8	724954,83	4260292,61
9	724944,23	4260290,61
1	724945,21	4260284,69
38:03:010105:158:3У2(2)		Площадь 45.11 м ²
10	724947,69	4260269,91
11	724950,34	4260270,41
12	724956,25	4260276,05
13	724958,24	4260277,97
14	724946,65	4260276,13
10	724947,69	4260269,91

38:03:010105:158:3У2(3)		Площадь 73.69 м ²
15	724929,08	4260266,39
16	724939,89	4260268,43
17	724938,80	4260274,89
18	724927,96	4260273,16
15	724929,08	4260266,39
38:03:010105:158:3У2(4)		Площадь 27.37 м ²
19	724931,44	4260252,32
20	724939,23	4260259,78
21	724930,43	4260258,38
19	724931,44	4260252,32
38:03:010105:158:3У2(5)		Площадь 65.78 м ²
22	724926,61	4260281,18
23	724937,41	4260283,22
24	724936,41	4260289,13
25	724929,16	4260287,75
26	724925,62	4260287,09
22	724926,61	4260281,18
38:03:010105:158:3У2(6)		Площадь 471.91 м ²
27	724848,65	4260235,91
28	724911,91	4260247,86
29	724910,76	4260254,77
30	724841,58	4260241,70
27	724848,65	4260235,91
38:03:010105:158:3У2(7)		Площадь 558.30 м ²
31	724833,50	4260248,32
32	724909,43	4260262,68
33	724908,28	4260269,52
34	724826,46	4260254,09
31	724833,50	4260248,32
38:03:010105:158:3У2(8)		Площадь 537.16 м ²
35	724818,37	4260260,72
36	724906,95	4260277,46
37	724905,95	4260283,37
38	724820,14	4260267,15
39	724816,97	4260261,86
35	724818,37	4260260,72
38:03:010105:175:3У2(1)		Площадь 49.10 м ²
1	727558,04	4260370,85
2	727566,16	4260373,19
3	727569,52	4260380,21
4	727561,42	4260377,88
1	727558,04	4260370,85
38:03:010105:175:3У2(2)		Площадь 59.33 м ²
5	727549,34	4260352,75
6	727557,50	4260355,10
7	727561,54	4260363,54
8	727553,40	4260361,20
5	727549,34	4260352,75
38:03:010105:175:3У2(3)		Площадь 59.54 м ²
9	727540,64	4260334,66
10	727548,85	4260337,03
11	727552,88	4260345,45
12	727544,70	4260343,10

9	727540,64	4260334,66
38:03:010105:175:3У2(4)		Площадь 46.44 м ²
13	727527,07	4260361,98
14	727534,74	4260364,18
15	727538,12	4260371,21
16	727530,46	4260369,01
13	727527,07	4260361,98
38:03:010105:175:3У2(5)		Площадь 55.87 м ²
17	727518,35	4260343,88
18	727526,04	4260346,09
19	727530,10	4260354,53
20	727522,41	4260352,31
17	727518,35	4260343,88
38:03:010105:175:3У2(6)		Площадь 56.05 м ²
21	727509,62	4260325,77
22	727517,34	4260328,00
23	727521,40	4260336,44
24	727513,69	4260334,21
21	727509,62	4260325,77
38:03:010105:232:3У2(1)		Площадь 150.36 м ²
1	731455,12	4263340,16
2	731468,80	4263356,82
3	731462,94	4263360,70
4	731458,75	4263355,59
5	731449,32	4263344,13
1	731455,12	4263340,16
38:03:010105:232:3У2(2)		Площадь 148.49 м ²
6	731442,70	4263348,65
7	731442,69	4263348,66
8	731456,23	4263365,14
9	731450,38	4263369,01
10	731438,30	4263354,31
11	731436,90	4263352,61
6	731442,70	4263348,65
38:03:010105:232:3У2(3)		Площадь 126.22 м ²
12	731430,26	4263357,15
13	731443,65	4263373,47
14	731438,63	4263376,79
15	731425,29	4263360,55
12	731430,26	4263357,15
38:03:010105:250:чзУ1(1)		Площадь 70.15 м ²
1	723719,33	4259770,55
2	723729,10	4259772,84
3	723726,78	4259779,48
4	723723,55	4259778,72
5	723717,01	4259777,18
1	723719,33	4259770,55
38:03:010105:250:чзУ1(2)		Площадь 59.24 м ²
6	723714,34	4259784,79
7	723723,10	4259786,84
8	723724,12	4259787,07
9	723722,15	4259792,68
10	723712,38	4259790,39
6	723714,34	4259784,79

38:03:010105:498/чзу1(1)		Площадь 140.30 м ²
1	723748,61	4259777,43
2	723746,36	4259784,08
3	723726,79	4259779,48
4	723729,12	4259772,84
1	723748,61	4259777,43
38:03:010105:498/чзу1(2)		Площадь 119.48 м ²
5	723743,78	4259791,71
6	723741,87	4259797,33
7	723722,16	4259792,70
8	723724,13	4259787,09
5	723743,78	4259791,71
38:03:000000:417:3У2(1)		Площадь 15444.77 м ²
1	732544.39	4267238.25
2	733451.17	4268912.94
3	733445.01	4268916.25
4	733327.03	4268698.35
5	732538.29	4267241.69
6	732538.24	4267241.61
7	732387.23	4266976.64
8	732395.29	4266976.63
1	732544.39	4267238.25
38:03:000000:417:3У2(2)		Площадь 48.60 м ²
9	733434.63	4268913.92
10	733437.97	4268920.08
11	733431.82	4268923.41
12	733428.54	4268917.34
9	733434.63	4268913.92
38:03:000000:417:3У2(3)		Площадь 35900.29 м ²
13	732531.28	4267245.53
14	732989.75	4268092.28
15	733428.76	4268903.08
16	733419.06	4268901.33
17	733098.66	4268321.16
18	732356.16	4266976.67
19	732372.22	4266967.77
20	732372.22	4266976.63
21	732378.02	4266976.64
22	732465.22	4267129.64
13	732531.28	4267245.53
38:03:000000:417:3У2(4)		Площадь 6569.49 м ²
23	732964.72	4268095.19
24	733413.88	4268908.53
25	733413.89	4268908.53
26	733418.29	4268916.49
27	733412.15	4268919.88
28	732958.56	4268098.52
23	732964.72	4268095.19
38:03:000000:417:3У2(5)		Площадь 7816.25 м ²
29	732349.17	4266980.55
30	732888.67	4267957.47
31	732882.52	4267960.82
32	732343.04	4266983.94
29	732349.17	4266980.55
38:03:000000:417:3У2(6)		Площадь

		1281.44 м ²
33	732285.72	4266784.35
34	732372.22	4266936.14
35	732372.21	4266950.28
36	732277.66	4266784.36
33	732285.72	4266784.35
38:03:000000:417:3У2(7)		Площадь 295.70 м ²
37	732367.57	4262837.76
38	732371.43	4262843.81
39	732329.71	4262858.58
40	732329.55	4262851.22
37	732367.57	4262837.76
38:03:000000:417:3У2(8)		Площадь 3705.33 м ²
41	732268.45	4266784.36
42	732370.81	4266963.97
43	732354.23	4266973.16
44	732341.42	4266949.96
45	732249.95	4266784.36
41	732268.45	4266784.36
38:03:000000:417:3У2(9)		Площадь 237.01 м ²
46	732359.27	4262824.79
47	732363.14	4262830.84
48	732329.37	4262842.80
49	732329.20	4262835.43
46	732359.27	4262824.79
38:03:000000:417:3У2(10)		Площадь 144.51 м ²
50	732351.75	4262813.02
51	732353.97	4262816.51
52	732354.84	4262817.87
53	732330.14	4262826.60
54	732329.02	4262827.00
55	732328.89	4262821.11
50	732351.75	4262813.02
38:03:000000:417:3У2(11)		Площадь 1584.16 м ²
56	732237.91	4266779.08
57	732347.23	4266977.04
58	732341.11	4266980.43
59	732231.58	4266782.10
56	732237.91	4266779.08
38:03:000000:417:3У2(12)		Площадь 13480.82 м ²
60	731888.13	4265060.75
61	731885.90	4264900.42
62	731892.88	4264899.15
63	731898.50	4265303.36
64	731880.98	4265919.11
65	731944.03	4266184.76
66	732257.23	4266734.34
67	732249.62	4266734.35
68	732249.61	4266735.15
69	731937.45	4266187.36
70	731873.96	4265919.83
71	731891.50	4265303.30
60	731888.13	4265060.75
38:03:000000:417:3У2(13)		Площадь 16568.20 м ²
72	731877.91	4264901.88

73	731879.22	4264996.07
74	731883.49	4265303.25
75	731865.95	4265920.13
76	731866.06	4265921.17
77	731929.79	4266189.76
78	731930.21	4266190.82
79	732032.95	4266371.12
80	732249.61	4266751.31
81	732249.62	4266769.06
82	732243.20	4266772.12
83	731923.35	4266192.94
84	731891.14	4266057.15
85	731858.91	4265921.37
86	731860.68	4265859.56
87	731876.50	4265303.28
88	731876.50	4265303.11
89	731870.94	4264903.15
72	731877.91	4264901.88
38:03:000000:417:3У2(14)		Площадь 22.95 м²
90	732249.62	4266773.49
91	732249.61	4266783.74
92	732245.14	4266775.63
90	732249.62	4266773.49
38:03:000000:417:3У2(15)		Площадь 5666.76 м²
93	731852.34	4265871.15
94	731850.90	4265921.67
95	731851.01	4265922.71
96	731915.82	4266195.85
97	732235.97	4266775.57
98	732229.64	4266778.59
99	732167.06	4266665.27
100	732172.45	4266662.27
101	732102.12	4266535.49
102	732096.96	4266538.35
103	732013.82	4266387.79
104	732017.74	4266385.60
105	731970.30	4266300.04
106	731966.51	4266302.11
107	731909.23	4266198.39
108	731843.87	4265922.91
109	731845.34	4265871.13
93	731852.34	4265871.15
38:03:000000:417:3У2(16)		Площадь 468.12 м²
110	731885.45	4264868.32
111	731884.91	4264829.45
112	731891.89	4264828.18
113	731892.82	4264895.09
114	731885.85	4264896.37
110	731885.45	4264868.32
38:03:000000:417:3У2(17)		Площадь 4372.56 м²
115	731884.86	4264825.40
116	731883.08	4264697.80
117	731881.94	4264617.00
118	731881.91	4264616.53
119	731858.60	4264441.01
120	731858.60	4264440.95
121	731858.57	4264440.81

122	731858.52	4264440.60
123	731826.29	4264306.61
124	731802.56	4264207.93
125	731809.88	4264208.44
126	731865.46	4264439.52
127	731888.94	4264616.25
128	731891.83	4264824.12
115	731884.86	4264825.40
38:03:000000:417:3У2(18)		Площадь 467.62 м²
129	731870.88	4264899.11
130	731869.95	4264832.19
131	731876.92	4264830.91
132	731877.85	4264897.83
129	731870.88	4264899.11
38:03:000000:417:3У2(19)		Площадь 4399.12 м²
133	731866.96	4264618.09
134	731866.96	4264617.99
135	731866.95	4264617.86
136	731866.92	4264617.62
137	731843.83	4264443.76
138	731843.82	4264443.67
139	731843.80	4264443.56
140	731843.79	4264443.50
141	731843.76	4264443.35
142	731786.89	4264206.94
143	731786.87	4264206.85
144	731794.18	4264207.36
145	731850.70	4264442.27
146	731873.95	4264617.34
147	731876.86	4264826.86
148	731869.89	4264828.13
133	731866.96	4264618.09
38:03:000000:417:3У2(20)		Площадь 6030.47 м²
149	731868.50	4265303.14
150	731855.32	4265766.41
151	731848.32	4265766.32
152	731861.49	4265303.09
153	731855.97	4264905.89
154	731862.94	4264904.61
149	731868.50	4265303.14
38:03:000000:417:3У2(21)		Площадь 467.58 м²
155	731861.95	4264833.64
156	731862.88	4264900.56
157	731855.91	4264901.83
158	731854.98	4264834.92
155	731861.95	4264833.64
38:03:000000:417:3У2(22)		Площадь 4404.78 м²
159	731861.89	4264829.59
160	731854.92	4264830.86
161	731853.21	4264707.44
162	731854.25	4264707.40
163	731853.36	4264684.10
164	731852.89	4264684.11
165	731851.98	4264618.96
166	731829.04	4264446.30
167	731771.18	4264205.79

168	731778.49	4264206.28
169	731835.93	4264445.02
170	731858.96	4264618.44
159	731861.89	4264829.59
38:03:000000:417:3У2(23)		Площадь 5127.11 м ²
171	731616.30	4263461.36
172	731648.99	4263571.98
173	731711.51	4263812.47
174	731773.50	4264057.20
175	731801.30	4264172.75
176	731793.98	4264172.26
177	731766.71	4264058.91
178	731766.69	4264058.86
179	731704.74	4263814.22
180	731704.73	4263814.20
181	731642.24	4263573.85
182	731635.67	4263551.61
183	731610.44	4263466.23
171	731616.30	4263461.36
38:03:000000:417:3У2(24)		Площадь 5042.01 м ²
184	731612.37	4263525.71
185	731597.87	4263476.66
186	731603.73	4263471.79
187	731634.53	4263576.00
188	731696.99	4263816.20
189	731758.93	4264060.80
190	731785.60	4264171.69
191	731778.30	4264171.19
192	731766.44	4264121.92
193	731752.14	4264062.50
194	731726.95	4263963.02
195	731690.21	4263817.95
196	731627.80	4263577.93
197	731627.78	4263577.86
184	731612.37	4263525.71
38:03:000000:417:3У2(25)		Площадь 4838.46 м ²
198	731620.07	4263580.01
199	731682.46	4263819.93
200	731744.37	4264064.40
201	731769.92	4264170.62
202	731762.60	4264170.11
203	731737.57	4264066.08
204	731691.16	4263882.84
205	731695.84	4263881.63
206	731689.27	4263856.46
207	731684.77	4263857.61
208	731675.67	4263821.67
209	731613.33	4263581.88
210	731585.31	4263487.07
211	731591.17	4263482.21
198	731620.07	4263580.01
38:03:000000:417:3У2(26)		Площадь 197.73 м ²
212	731607.05	4263430.07
213	731615.05	4263457.19
214	731609.19	4263462.05
215	731606.24	4263452.03
216	731601.19	4263434.93

212	731607.05	4263430.07
38:03:000000:417:3У2(27)		Площадь 436.09 м ²
217	731589.39	4263370.35
218	731605.81	4263425.89
219	731599.95	4263430.75
220	731585.80	4263382.88
221	731585.73	4263382.72
222	731585.36	4263381.91
223	731585.13	4263381.58
224	731578.88	4263373.46
217	731589.39	4263370.35
38:03:000000:417:3У2(28)		Площадь 197.87 м ²
225	731594.49	4263440.49
226	731599.09	4263456.11
227	731602.49	4263467.61
228	731596.63	4263472.47
229	731588.62	4263445.36
225	731594.49	4263440.49
38:03:000000:417:3У2(29)		Площадь 354.25 м ²
230	731580.62	4263393.60
231	731593.24	4263436.31
232	731587.38	4263441.17
233	731572.99	4263392.45
234	731578.93	4263387.88
230	731580.62	4263393.60
38:03:000000:417:3У2(30)		Площадь 197.82 м ²
235	731581.93	4263450.91
236	731586.67	4263467.01
237	731589.93	4263478.02
238	731584.07	4263482.89
239	731576.06	4263455.77
235	731581.93	4263450.91
38:03:000000:417:3У2(31)		Площадь 459.00 м ²
240	731564.75	4263392.80
241	731569.51	4263408.93
242	731580.68	4263446.73
243	731574.83	4263451.59
244	731557.83	4263394.07
245	731554.70	4263383.53
246	731557.05	4263382.83
247	731562.94	4263390.46
240	731564.75	4263392.80
38:03:000000:417:3У2(32)		Площадь 42.52 м ²
248	731570.64	4263375.89
249	731574.64	4263381.08
250	731571.87	4263383.21
251	731569.11	4263385.34
252	731565.30	4263380.39
253	731569.09	4263379.27
254	731568.30	4263376.59
248	731570.64	4263375.89
38:03:000000:417:3У2(33)		Площадь 30.47 м ²
255	731468.81	4263356.82
256	731471.56	4263360.18
257	731465.70	4263364.08

258	731462.94	4263360.71
255	731468.81	4263356.82
38:03:000000:417:3У2(34)		Площадь 30.64 м ²
259	731456.23	4263365.15
260	731459.01	4263368.53
261	731453.16	4263372.42
262	731450.37	4263369.03
259	731456.23	4263365.15
38:03:000000:417:3У2(35)		Площадь 33.89 м ²
263	731443.66	4263373.47
264	731448.61	4263379.50
265	731445.62	4263382.21
266	731440.04	4263375.87
263	731443.66	4263373.47
38:03:000000:417:3У2(36)		Площадь 507.12 м ²
267	731430.66	4263312.61
268	731423.46	4263316.71
269	731399.12	4263304.29
270	731348.28	4263278.37
271	731351.59	4263274.52
267	731430.66	4263312.61
38:03:000000:417:3У2(37)		Площадь 122.99 м ²
272	731425.50	4263351.35
273	731430.26	4263357.14
274	731426.07	4263360.00
275	731414.21	4263346.53
276	731412.81	4263337.09
277	731413.42	4263337.41
278	731414.54	4263337.98
272	731425.50	4263351.35
38:03:000000:417:3У2(38)		Площадь 3.94 м ²
279	731415.13	4263321.44
280	731414.09	4263322.04
281	731408.16	4263317.89
279	731415.13	4263321.44
38:03:000000:417:3У2(39)		Площадь 1.78 м ²
282	731411.10	4263325.66
283	731413.62	4263328.53
284	731411.36	4263327.37
282	731411.10	4263325.66
38:03:000000:417:3У2(40)		Площадь 524.73 м ²
285	731408.46	4263334.89
286	731409.54	4263342.16
287	731331.63	4263302.43
288	731328.86	4263301.02
289	731332.87	4263296.35
285	731408.46	4263334.89
38:03:000000:417:3У2(41)		Площадь 463.30 м ²
290	731382.38	4263304.75
291	731406.50	4263321.61
292	731407.02	4263325.17
293	731338.23	4263290.08
294	731342.92	4263284.63
290	731382.38	4263304.75

38:03:000000:417:3У2(42)		Площадь 233.94 м ²
295	731347.84	4263272.71
296	731344.60	4263276.49
297	731340.45	4263274.38
298	731338.17	4263273.22
299	731327.35	4263268.04
300	731275.30	4263237.76
295	731347.84	4263272.71
38:03:000000:417:3У2(43)		Площадь 3497.74 м ²
301	731334.67	4263280.42
302	731339.23	4263282.75
303	731334.54	4263288.21
304	731331.61	4263286.72
305	731331.52	4263286.67
306	730950.19	4263104.24
307	730849.95	4263056.29
308	730921.96	4263082.98
301	731334.67	4263280.42
38:03:000000:417:3У2(44)		Площадь 3927.07 м ²
309	731140.18	4263210.66
310	730839.42	4263066.77
311	730705.90	4263002.89
312	730767.57	4263025.75
313	730767.64	4263025.78
314	731328.02	4263293.87
315	731329.19	4263294.47
316	731325.16	4263299.15
309	731140.18	4263210.66
38:03:000000:417:3У2(45)		Площадь 1298.19 м ²
317	731004.33	4263113.51
318	731060.95	4263134.50
319	731229.05	4263215.49
320	731282.54	4263246.61
317	731004.33	4263113.51
38:03:000000:417:3У2(46)		Площадь 28079.39 м ²
321	730011.11	4261556.08
322	730278.62	4261950.70
323	730281.41	4261978.18
324	730281.24	4261978.21
325	730281.65	4261980.79
326	730356.72	4262719.54
327	730571.62	4262898.74
328	731022.64	4263116.03
329	730964.75	4263094.57
330	730567.81	4262904.68
331	730350.04	4262723.09
332	730330.52	4262530.86
333	730271.95	4261954.16
334	730271.73	4261953.20
335	730271.28	4261952.32
336	730006.59	4261561.88
337	730006.55	4261561.82
338	730006.12	4261561.20
339	729959.91	4261531.63
340	729693.13	4261360.96
341	729693.06	4261360.92

342	729692.82	4261360.77
343	729692.54	4261360.65
344	729692.49	4261360.63
345	729281.47	4261192.11
346	728769.19	4260834.12
347	728760.01	4260827.71
348	728735.69	4260816.61
349	728213.17	4260578.27
350	728211.43	4260569.79
351	728763.50	4260821.60
352	729284.85	4261185.94
353	729696.06	4261354.53
321	730011.11	4261556.08
38:03:000000:417:3У2(47)		Площадь 27230.60 м ²
354	730000.43	4261567.06
355	730264.09	4261955.98
356	730342.24	4262725.52
357	730342.48	4262726.52
358	730342.96	4262727.43
359	730343.66	4262728.19
360	730563.07	4262911.14
361	730563.90	4262911.68
362	730729.55	4262990.93
363	730882.39	4263064.04
364	730810.44	4263037.38
365	730810.39	4263037.35
366	730685.39	4262977.55
367	730677.71	4262973.87
368	730559.64	4262917.40
369	730335.73	4262730.69
370	730257.41	4261959.45
371	730257.19	4261958.48
372	730256.74	4261957.61
373	729995.90	4261572.86
374	729995.38	4261572.23
375	729994.75	4261571.73
376	729685.88	4261374.13
377	729274.23	4261205.37
378	728804.83	4260877.32
379	728752.84	4260840.99
380	728752.55	4260840.79
381	728752.21	4260840.63
382	728216.89	4260596.45
383	728215.15	4260587.97
384	728756.03	4260834.68
385	729277.25	4261198.93
386	729277.30	4261198.96
387	729277.62	4261199.18
388	729278.03	4261199.35
389	729689.12	4261367.90
354	730000.43	4261567.06
38:03:000000:417:3У2(48)		Площадь 22456.71 м ²
390	729989.74	4261578.03
391	730249.55	4261961.26
392	730327.94	4262733.12
393	730328.18	4262734.12
394	730328.66	4262735.03
395	730329.36	4262735.79

396	730554.90	4262923.86
397	730555.29	4262924.18
398	730555.74	4262924.40
399	730606.02	4262948.46
400	730674.25	4262981.10
401	730728.09	4263006.85
402	730666.47	4262984.02
403	730666.41	4262983.99
404	730651.48	4262976.84
405	730552.02	4262929.27
406	730322.38	4262737.78
407	730243.73	4261963.37
408	730076.72	4261717.04
409	730074.19	4261713.31
410	730072.87	4261711.37
411	729985.47	4261582.41
412	729679.40	4261386.61
413	729501.21	4261313.57
414	729266.55	4261217.29
415	728744.62	4260852.56
416	728220.35	4260613.43
417	728218.87	4260606.16
418	728748.56	4260847.76
419	729270.03	4261212.17
420	729270.39	4261212.42
421	729270.80	4261212.59
422	729682.18	4261381.26
390	729989.74	4261578.03
38:03:000000:417:3У2(49)		Площадь 231.72 м ²
423	728214.36	4260604.10
424	728215.85	4260611.38
425	728193.16	4260601.02
426	728180.70	4260595.34
427	728179.21	4260588.07
423	728214.36	4260604.10
38:03:000000:417:3У2(50)		Площадь 270.05 м ²
428	728202.41	4260582.17
429	728210.64	4260585.92
430	728212.37	4260594.40
431	728208.17	4260592.48
432	728177.23	4260578.36
433	728175.49	4260569.88
428	728202.41	4260582.17
38:03:000000:417:3У2(51)		Площадь 270.10 м ²
434	728206.93	4260567.75
435	728208.66	4260576.22
436	728173.51	4260560.18
437	728171.77	4260551.70
434	728206.93	4260567.75
38:03:000000:417:3У2(52)		Площадь 3807.26 м ²
438	728032.18	4260527.60
439	727944.96	4260487.81
440	727569.53	4260380.21
441	727566.17	4260373.18
442	727948.00	4260482.61
443	728174.70	4260586.02
444	728176.20	4260593.30

438	728032.18	4260527.60
38:03:000000:417:3У2(53)		Площадь 4546.07 м ²
445	728170.99	4260567.84
446	728172.72	4260576.31
447	727951.05	4260475.20
448	727950.78	4260475.08
449	727561.55	4260363.54
450	727557.51	4260355.10
451	727953.21	4260468.50
445	728170.99	4260567.84
38:03:000000:417:3У2(54)		Площадь 4577.55 м ²
452	728167.28	4260549.66
453	728169.01	4260558.13
454	727956.26	4260461.09
455	727956.19	4260461.06
456	727955.98	4260460.97
457	727935.68	4260455.15
458	727552.89	4260345.45
459	727548.85	4260337.01
460	727958.41	4260454.39
452	728167.28	4260549.66
38:03:000000:417:3У2(55)		Площадь 7135.43 м ²
461	727527.06	4260361.98
462	727530.45	4260369.01
463	727059.27	4260233.97
464	726799.24	4260159.65
465	726683.12	4260128.11
466	726382.67	4260046.32
467	726367.55	4260047.62
468	726351.02	4260043.55
469	726384.17	4260040.69
470	726800.85	4260153.86
461	727527.06	4260361.98
38:03:000000:417:3У2(56)		Площадь 12313.07 м ²
471	727518.34	4260343.88
472	727522.41	4260352.33
473	726802.98	4260146.16
474	726384.90	4260032.59
475	726166.06	4260051.45
476	726131.86	4260054.40
477	726081.02	4260058.79
478	726080.68	4260058.82
479	725816.11	4260128.02
480	725814.02	4260121.33
481	726079.48	4260051.89
482	726283.51	4260034.32
483	726385.53	4260025.52
484	726804.88	4260139.42
471	727518.34	4260343.88
38:03:000000:417:3У2(57)		Площадь 12274.39 м ²
485	727509.61	4260325.78
486	727513.69	4260334.23
487	726807.01	4260131.70
488	726538.63	4260058.80
489	726386.26	4260017.42
490	726385.55	4260017.48

491	726078.46	4260043.96
492	726078.12	4260043.99
493	726077.85	4260044.05
494	726077.79	4260044.07
495	725972.58	4260071.58
496	725811.63	4260113.69
497	725809.54	4260107.00
498	726076.92	4260037.07
499	726386.89	4260010.34
500	726808.91	4260124.97
485	727509.61	4260325.78
38:03:000000:417:3У2(58)		Площадь 141.36 м ²
501	726607.64	4257211.56
502	726617.46	4257224.89
503	726608.88	4257231.21
504	726604.78	4257225.53
505	726607.67	4257223.41
506	726601.99	4257215.70
501	726607.64	4257211.56
38:03:000000:417:3У2(59)		Площадь 7.24 м ²
507	726570.58	4257238.72
508	726576.20	4257234.60
509	726576.81	4257235.43
510	726571.21	4257239.56
507	726570.58	4257238.72
38:03:000000:417:3У2(60)		Площадь 795.10 м ²
511	726564.11	4257243.46
512	726564.74	4257244.32
513	726556.26	4257250.58
514	726575.02	4257276.06
515	726544.42	4257298.58
516	726524.95	4257272.16
517	726543.51	4257258.56
518	726554.04	4257272.87
519	726547.60	4257277.61
520	726538.11	4257264.73
521	726531.67	4257269.48
522	726545.91	4257288.79
523	726565.23	4257274.57
524	726549.96	4257253.83
511	726564.11	4257243.46
38:03:000000:417:3У2(61)		Площадь 29.51 м ²
525	726532.34	4257209.26
526	726530.98	4257210.27
527	726521.11	4257196.87
528	726522.61	4257195.78
525	726532.34	4257209.26
38:03:000000:417:3У2(62)		Площадь 327.64 м ²
529	726355.17	4260048.70
530	726147.07	4260066.64
531	726143.31	4260066.97
532	726147.26	4260065.93
533	726347.75	4260046.87
529	726355.17	4260048.70
38:03:000000:417:3У2(63)		Площадь 1780.02 м ²

534	726236.99	4260053.38
535	726146.54	4260061.97
536	726119.51	4260069.01
537	726082.11	4260072.24
538	725820.09	4260140.77
539	725818.50	4260135.66
540	726082.04	4260066.73
534	726236.99	4260053.38
38:03:000000:417:3У2(64)		Площадь 3988.59 м²
541	725610.92	4260189.95
542	725779.66	4260145.83
543	725781.26	4260150.93
544	725611.46	4260195.33
545	725474.45	4260230.45
546	725175.83	4260307.04
547	725061.58	4260301.92
548	725061.47	4260296.06
549	725175.57	4260301.41
550	725175.62	4260301.41
551	725176.17	4260301.43
552	725176.69	4260301.30
553	725176.75	4260301.29
541	725610.92	4260189.95
38:03:000000:417:3У2(65)		Площадь 5138.45 м²
554	725663.72	4260160.64
555	725775.18	4260131.49
556	725777.27	4260138.16
557	725608.90	4260182.21
558	725520.41	4260204.90
559	725175.35	4260293.40
560	725061.32	4260287.96
561	725061.19	4260281.14
562	725061.20	4260281.03
563	725174.02	4260286.32
564	725174.62	4260286.35
565	725175.21	4260286.20
566	725607.16	4260175.43
554	725663.72	4260160.64
38:03:000000:417:3У2(66)		Площадь 5113.16 м²
567	725770.70	4260117.15
568	725772.79	4260123.83
569	725721.35	4260137.28
570	725605.14	4260167.69
571	725173.80	4260278.30
572	725061.05	4260273.02
573	725060.92	4260266.00
574	725173.08	4260271.26
575	725603.38	4260160.91
567	725770.70	4260117.15
38:03:000000:417:3У2(67)		Площадь 204.06 м²
576	725057.46	4260295.87
577	725057.57	4260301.74
578	725030.88	4260300.54
579	725026.15	4260300.33
580	725019.68	4260294.10
576	725057.46	4260295.87
38:03:000000:417:3У2(68)		Площадь

		346.09 м²
581	725057.18	4260280.85
582	725057.31	4260287.77
583	725010.80	4260285.55
584	725003.29	4260278.32
581	725057.18	4260280.85
38:03:000000:417:3У2(69)		Площадь 481.88 м²
585	725056.90	4260265.81
586	725057.03	4260272.83
587	725006.93	4260270.47
588	724993.13	4260268.29
589	724992.83	4260268.25
590	724984.01	4260259.76
591	725007.64	4260263.50
585	725056.90	4260265.81
38:03:000000:417:3У2(70)		Площадь 5230.72 м²
592	724181.32	4259902.79
593	724184.16	4259896.40
594	724231.29	4259917.77
595	724330.19	4259962.57
596	724697.09	4260165.82
597	724798.36	4260226.41
598	724848.64	4260235.91
599	724841.58	4260241.69
600	724795.83	4260233.05
601	724693.66	4260171.92
602	724693.55	4260171.85
603	724327.17	4259968.93
604	724326.89	4259968.79
605	724240.28	4259929.52
606	724228.41	4259924.13
592	724181.32	4259902.79
38:03:000000:417:3У2(71)		Площадь 4952.01 м²
607	724202.57	4259928.89
608	724205.40	4259922.51
609	724215.19	4259926.94
610	724225.10	4259931.44
611	724323.44	4259976.01
612	724689.61	4260178.81
613	724792.34	4260240.28
614	724793.65	4260240.78
615	724833.50	4260248.31
616	724826.46	4260254.08
617	724793.62	4260247.89
618	724790.42	4260247.29
619	724737.92	4260215.87
620	724686.17	4260184.91
621	724686.06	4260184.85
622	724320.43	4259982.34
623	724320.15	4259982.20
607	724202.57	4259928.89
38:03:000000:417:3У2(72)		Площадь 4155.86 м²
624	724210.57	4259947.89
625	724212.99	4259942.42
626	724316.70	4259989.42
627	724682.12	4260191.81
628	724786.93	4260254.53

629	724788.24	4260255.02
630	724818.37	4260260.71
631	724816.97	4260261.86
632	724820.13	4260267.16
633	724785.38	4260260.59
634	724678.18	4260196.58
635	724586.52	4260145.85
636	724314.00	4259994.78
624	724210.57	4259947.89
38:03:000000:417:3У2(73)		Площадь 1766.69 м ²
637	724636.49	4258864.90
638	724712.61	4258806.05
639	724712.65	4258806.02
640	724715.77	4258803.60
641	724713.33	4258800.44
642	724625.22	4258686.47
643	724630.95	4258682.46
644	724724.99	4258804.06
645	724722.35	4258806.11
646	724698.13	4258826.08
647	724640.66	4258870.53
637	724636.49	4258864.90
38:03:000000:417:3У2(74)		Площадь 1577.57 м ²
648	724631.74	4258858.45
649	724627.59	4258852.83
650	724691.57	4258803.36
651	724694.73	4258800.91
652	724692.33	4258797.79
653	724692.29	4258797.74
654	724646.69	4258738.76
655	724612.93	4258695.10
656	724615.80	4258693.09
657	724618.67	4258691.07
658	724704.55	4258802.17
648	724631.74	4258858.45
38:03:000000:417:3У2(75)		Площадь 1371.74 м ²
659	724683.51	4258799.47
660	724622.83	4258846.38
661	724618.68	4258840.75
662	724673.69	4258798.22
663	724600.64	4258703.74
664	724606.38	4258699.70
659	724683.51	4258799.47
38:03:000000:417:3У2(76)		Площадь 69.61 м ²
665	724633.34	4258867.34
666	724637.49	4258872.97
667	724629.68	4258879.01
668	724625.40	4258873.48
665	724633.34	4258867.34
38:03:000000:417:3У2(77)		Площадь 71.82 м ²
669	724628.58	4258860.89
670	724620.51	4258867.13
671	724616.23	4258861.61
672	724624.43	4258855.27
669	724628.58	4258860.89
38:03:000000:417:3У2(78)		Площадь

		0.40 м ²
673	724619.62	4258848.86
674	724615.47	4258843.23
675	724615.51	4258843.20
676	724619.67	4258848.82
673	724619.62	4258848.86
38:03:000000:417:3У2(79)		Площадь 45.85 м ²
677	724616.46	4258851.30
678	724611.31	4258855.27
679	724607.05	4258849.74
680	724612.30	4258845.69
677	724616.46	4258851.30
38:03:000000:417:3У2(80)		Площадь 204.17 м ²
681	724607.97	4258886.95
682	724611.64	4258891.69
683	724584.57	4258912.62
684	724581.16	4258907.68
685	724586.07	4258903.88
681	724607.97	4258886.95
38:03:000000:417:3У2(81)		Площадь 241.99 м ²
686	724575.66	4258901.80
687	724571.39	4258896.27
688	724590.47	4258881.52
689	724598.80	4258875.09
690	724603.07	4258880.61
686	724575.66	4258901.80
38:03:000000:417:3У2(82)		Площадь 73.49 м ²
691	724585.58	4258875.18
692	724581.32	4258869.63
693	724589.62	4258863.21
694	724593.90	4258868.74
691	724585.58	4258875.18
38:03:000000:417:3У2(83)		Площадь 140.96 м ²
695	724582.42	4258877.62
696	724566.48	4258889.94
697	724562.21	4258884.41
698	724578.15	4258872.07
695	724582.42	4258877.62
38:03:000000:417:3У2(84)		Площадь 155.15 м ²
699	724564.73	4258920.38
700	724568.40	4258925.11
701	724547.83	4258941.00
702	724544.27	4258936.19
699	724564.73	4258920.38
38:03:000000:417:3У2(85)		Площадь 164.06 м ²
703	724541.20	4258928.44
704	724537.05	4258922.82
705	724555.56	4258908.51
706	724559.84	4258914.03
707	724550.42	4258921.32
703	724541.20	4258928.44
38:03:000000:417:3У2(86)		Площадь 56.86 м ²
708	724544.17	4258907.19
709	724540.02	4258901.55

710	724546.37	4258896.63
711	724550.66	4258902.17
708	724544.17	4258907.19
38:03:000000:417:3У2(87)		Площадь 48.94 м ²
712	724537.83	4258912.09
713	724532.30	4258916.37
714	724528.15	4258910.73
715	724533.67	4258906.45
712	724537.83	4258912.09
38:03:000000:417:3У2(88)		Площадь 174.48 м ²
716	724530.72	4258927.72
717	724534.87	4258933.34
718	724514.97	4258948.72
719	724511.95	4258944.61
720	724511.80	4258942.34
716	724530.72	4258927.72
38:03:000000:417:3У2(89)		Площадь 171.80 м ²
721	724528.44	4258948.43
722	724531.89	4258953.09
723	724504.66	4258974.24
724	724509.06	4258963.42
721	724528.44	4258948.43
38:03:000000:417:3У2(90)		Площадь 32.84 м ²
725	724510.62	4258924.29
726	724514.78	4258929.92
727	724510.23	4258933.43
728	724507.74	4258926.52
725	724510.62	4258924.29
38:03:000000:417:3У2(91)		Площадь 245.14 м ²
729	724494.93	4259044.61
730	724506.95	4259060.17
731	724503.89	4259083.45
732	724497.95	4259082.68
733	724500.43	4259063.52
734	724500.43	4259062.47
735	724500.15	4259061.46
736	724499.85	4259060.93
737	724499.63	4259060.56
738	724490.15	4259048.30
729	724494.93	4259044.61
38:03:000000:417:3У2(92)		Площадь 676.63 м ²
739	724430.98	4258822.96
740	724493.56	4258907.86
741	724486.26	4258902.84
742	724478.55	4258899.29
743	724425.37	4258827.16
739	724430.98	4258822.96
38:03:000000:417:3У2(93)		Площадь 523.01 м ²
744	724483.82	4259053.20
745	724492.28	4259064.14
746	724491.47	4259070.37
747	724488.29	4259094.87
748	724487.30	4259094.74
749	724482.41	4259132.65
750	724476.44	4259131.87

751	724477.91	4259120.59
752	724484.75	4259067.76
753	724484.75	4259066.72
754	724484.54	4259065.92
755	724484.48	4259065.71
756	724483.95	4259064.80
757	724478.74	4259058.04
758	724478.29	4259057.47
744	724483.82	4259053.20
38:03:000000:417:3У2(94)		Площадь 2054.49 м ²
759	724446.87	4259523.31
760	724440.95	4259522.55
761	724476.52	4259248.10
762	724485.10	4259181.84
763	724491.04	4259182.61
764	724465.66	4259378.41
765	724454.34	4259465.77
759	724446.87	4259523.31
38:03:000000:417:3У2(95)		Площадь 219.17 м ²
766	724478.84	4259167.81
767	724471.28	4259171.74
768	724475.93	4259135.85
769	724481.90	4259136.62
770	724479.76	4259153.18
771	724480.54	4259154.69
766	724478.84	4259167.81
38:03:000000:417:3У2(96)		Площадь 44.21 м ²
772	724477.32	4259021.89
773	724481.69	4259027.50
774	724476.93	4259031.19
775	724472.28	4259025.18
772	724477.32	4259021.89
38:03:000000:417:3У2(97)		Площадь 2439.54 м ²
776	724478.21	4259172.64
777	724433.00	4259521.52
778	724426.07	4259520.63
779	724428.08	4259505.15
780	724470.66	4259176.57
776	724478.21	4259172.64
38:03:000000:417:3У2(98)		Площадь 474.21 м ²
781	724471.96	4259062.37
782	724476.61	4259068.38
783	724468.52	4259130.85
784	724461.57	4259129.95
785	724469.29	4259070.37
786	724466.41	4259066.65
781	724471.96	4259062.37
38:03:000000:417:3У2(99)		Площадь 75.53 м ²
787	724464.83	4259028.64
788	724470.59	4259036.09
789	724465.07	4259040.36
790	724457.59	4259030.69
787	724464.83	4259028.64
38:03:000000:417:3У2(100)		Площадь 309.81 м ²
791	724455.03	4259180.40

792	724461.06	4259133.92
793	724468.00	4259134.82
794	724462.63	4259176.24
795	724458.61	4259178.33
791	724455.03	4259180.40
38:03:000000:417:3У2(101)		Площадь 494.47 м ²
796	724461.30	4258889.39
797	724464.30	4258893.46
798	724451.88	4258888.39
799	724413.36	4258836.15
800	724418.97	4258831.95
796	724461.30	4258889.39
38:03:000000:417:3У2(102)		Площадь 2367.17 м ²
801	724454.39	4259185.42
802	724460.54	4259181.84
803	724462.00	4259181.07
804	724418.12	4259519.60
805	724411.19	4259518.70
801	724454.39	4259185.42
38:03:000000:417:3У2(103)		Площадь 141.69 м ²
806	724448.24	4259031.70
807	724458.73	4259045.26
808	724453.19	4259049.54
809	724438.84	4259030.99
810	724439.27	4259031.11
806	724448.24	4259031.70
38:03:000000:417:3У2(104)		Площадь 2136.11 м ²
811	724445.85	4259531.24
812	724439.70	4259578.70
813	724369.46	4259614.75
814	724287.58	4259656.78
815	724182.65	4259710.61
816	724173.88	4259729.97
817	724168.65	4259727.08
818	724178.09	4259706.24
819	724432.30	4259575.76
820	724433.10	4259575.22
821	724433.74	4259574.51
822	724434.20	4259573.66
823	724434.42	4259572.81
824	724434.44	4259572.72
825	724439.92	4259530.48
811	724445.85	4259531.24
38:03:000000:417:3У2(105)		Площадь 367.35 м ²
826	724406.95	4258840.94
827	724439.78	4258885.48
828	724431.32	4258885.21
829	724430.94	4258885.26
830	724401.35	4258845.13
826	724406.95	4258840.94
38:03:000000:417:3У2(106)		Площадь 2450.85 м ²
831	724431.97	4259529.45
832	724426.77	4259569.61
833	724173.20	4259699.76
834	724172.45	4259700.26

835	724171.84	4259700.90
836	724171.38	4259701.67
837	724161.62	4259723.19
838	724155.49	4259719.80
839	724166.59	4259695.29
840	724231.24	4259662.11
841	724420.31	4259565.06
842	724425.05	4259528.56
831	724431.97	4259529.45
38:03:000000:417:3У2(107)		Площадь 2807.59 м ²
843	724179.97	4259629.47
844	724180.47	4259629.46
845	724187.39	4259630.04
846	724165.10	4259679.19
847	724406.43	4259555.31
848	724410.16	4259526.64
849	724417.09	4259527.53
850	724412.91	4259559.86
851	724185.20	4259676.74
852	724161.70	4259688.81
853	724160.95	4259689.30
854	724160.34	4259689.95
855	724159.88	4259690.72
856	724148.46	4259715.91
857	724142.32	4259712.51
843	724179.97	4259629.47
38:03:000000:417:3У2(108)		Площадь 719.29 м ²
858	724282.14	4258626.32
859	724390.76	4258773.66
860	724387.63	4258775.96
861	724276.03	4258624.55
858	724282.14	4258626.32
38:03:000000:417:3У2(109)		Площадь 719.72 м ²
862	724320.04	4258697.77
863	724381.18	4258780.70
864	724375.54	4258784.85
865	724314.58	4258702.14
862	724320.04	4258697.77
38:03:000000:417:3У2(110)		Площадь 357.51 м ²
866	724305.61	4258709.34
867	724308.33	4258707.15
868	724311.81	4258711.87
869	724369.10	4258789.58
870	724366.28	4258791.65
866	724305.61	4258709.34
38:03:000000:417:3У2(111)		Площадь 619.09 м ²
871	724284.22	4258649.17
872	724319.62	4258697.20
873	724314.17	4258701.58
874	724261.52	4258630.16
875	724267.15	4258626.02
871	724284.22	4258649.17
38:03:000000:417:3У2(112)		Площадь 348.29 м ²
876	724305.19	4258708.78
877	724246.47	4258629.12

878	724248.17	4258625.55
879	724307.92	4258706.60
876	724305.19	4258708.78
38:03:000000:417:3У2(113)		Площадь 1685.58 м²
880	724240.21	4259496.62
881	724286.63	4259394.21
882	724286.93	4259393.20
883	724286.96	4259392.15
884	724286.72	4259391.13
885	724286.25	4259390.24
886	724286.22	4259390.20
887	724218.39	4259297.19
888	724215.03	4259292.60
889	724220.57	4259288.32
890	724295.65	4259391.26
891	724247.45	4259497.55
880	724240.21	4259496.62
38:03:000000:417:3У2(114)		Площадь 1443.95 м²
892	724278.38	4259393.03
893	724231.90	4259495.54
894	724224.64	4259494.60
895	724270.32	4259393.86
896	724261.43	4259381.67
897	724261.30	4259380.74
898	724260.71	4259378.69
899	724259.84	4259376.74
900	724258.70	4259374.93
901	724204.77	4259301.71
902	724203.71	4259302.53
903	724203.18	4259301.81
904	724208.71	4259297.51
892	724278.38	4259393.03
38:03:000000:417:3У2(115)		Площадь 929.23 м²
905	724181.75	4259625.55
906	724236.75	4259504.24
907	724244.00	4259505.18
908	724189.11	4259626.22
909	724188.24	4259626.09
905	724181.75	4259625.55
38:03:000000:417:3У2(116)		Площадь 953.57 м²
910	724172.79	4259625.93
911	724167.39	4259626.84
912	724164.18	4259627.95
913	724221.18	4259502.24
914	724228.44	4259503.17
910	724172.79	4259625.93
38:03:000000:417:3У2(117)		Площадь 341.66 м²
915	724206.35	4259268.82
916	724218.21	4259285.08
917	724212.67	4259289.36
918	724210.96	4259287.01
919	724204.82	4259278.60
920	724195.20	4259285.61
921	724181.63	4259295.50
922	724177.61	4259290.03
923	724183.17	4259285.70

924	724183.18	4259285.72
915	724206.35	4259268.82
38:03:000000:417:3У2(118)		Площадь 65.89 м²
925	724206.92	4259946.24
926	724196.91	4259941.70
927	724199.33	4259936.22
928	724209.35	4259940.76
925	724206.92	4259946.24
38:03:000000:417:3У2(119)		Площадь 218.25 м²
929	724203.07	4259289.78
930	724206.35	4259294.27
931	724178.18	4259316.19
932	724174.24	4259310.81
933	724183.13	4259304.32
929	724203.07	4259289.78
38:03:000000:417:3У2(120)		Площадь 181.64 м²
934	724198.94	4259927.24
935	724175.25	4259916.51
936	724178.07	4259910.12
937	724201.76	4259920.85
934	724198.94	4259927.24
38:03:000000:417:3У2(121)		Площадь 155.84 м²
938	724193.26	4259940.05
939	724169.58	4259929.31
940	724172.00	4259923.83
941	724195.69	4259934.57
938	724193.26	4259940.05
38:03:000000:417:3У2(122)		Площадь 77.53 м²
942	724174.41	4259273.69
943	724180.81	4259282.47
944	724175.24	4259286.80
945	724172.81	4259283.49
946	724168.69	4259277.89
942	724174.41	4259273.69
38:03:000000:417:3У2(123)		Площадь 181.68 м²
947	724177.68	4259901.14
948	724154.00	4259890.40
949	724156.83	4259884.02
950	724180.51	4259894.74
947	724177.68	4259901.14
38:03:000000:417:3У2(124)		Площадь 44.98 м²
951	724171.29	4259294.94
952	724175.17	4259300.22
953	724169.52	4259304.34
954	724165.79	4259299.21
951	724171.29	4259294.94
38:03:000000:417:3У2(125)		Площадь 181.71 м²
955	724171.61	4259914.86
956	724147.93	4259904.12
957	724150.76	4259897.73
958	724174.44	4259908.47
955	724171.61	4259914.86
38:03:000000:417:3У2(126)		Площадь 580.09 м²
959	724170.79	4259630.32

960	724135.30	4259708.63
961	724129.14	4259705.23
962	724161.90	4259633.00
963	724168.39	4259630.73
959	724170.79	4259630.32
38:03:000000:417:3У2(127)		Площадь 79.13 м ²
964	724162.23	4259282.62
965	724168.92	4259291.71
966	724163.43	4259295.99
967	724156.63	4259286.66
964	724162.23	4259282.62
38:03:000000:417:3У2(128)		Площадь 155.71 м ²
968	724165.95	4259927.66
969	724142.26	4259916.93
970	724144.69	4259911.45
971	724168.37	4259922.19
968	724165.95	4259927.66
38:03:000000:417:3У2(129)		Площадь 524.23 м ²
972	724159.35	4259762.01
973	724122.46	4259843.43
974	724118.43	4259837.85
975	724154.12	4259759.13
972	724159.35	4259762.01
38:03:000000:417:3У2(130)		Площадь 147.08 м ²
976	724150.36	4259888.75
977	724131.18	4259880.06
978	724134.07	4259873.69
979	724153.19	4259882.35
976	724150.36	4259888.75
38:03:000000:417:3У2(131)		Площадь 147.85 м ²
980	724147.12	4259896.08
981	724144.29	4259902.47
982	724125.00	4259893.73
983	724127.89	4259887.36
980	724147.12	4259896.08
38:03:000000:417:3У2(132)		Площадь 563.95 м ²
984	724147.07	4259755.25
985	724113.03	4259830.37
986	724108.31	4259823.83
987	724140.95	4259751.87
984	724147.07	4259755.25
38:03:000000:417:3У2(133)		Площадь 127.56 м ²
988	724141.04	4259909.80
989	724138.62	4259915.28
990	724119.22	4259906.49
991	724121.69	4259901.02
988	724141.04	4259909.80
38:03:000000:417:3У2(134)		Площадь 513.11 м ²
992	724133.91	4259747.99
993	724129.50	4259757.71
994	724102.92	4259816.37
995	724098.19	4259809.83
996	724127.77	4259744.61
992	724133.91	4259747.99

38:03:000000:417:3У2(135)		Площадь 462.66 м ²
997	724120.75	4259740.74
998	724092.80	4259802.37
999	724088.07	4259795.83
1000	724114.58	4259737.34
997	724120.75	4259740.74
38:03:000000:417:3У2(136)		Площадь 160.74 м ²
1001	724116.51	4259842.05
1002	724120.55	4259847.64
1003	724110.17	4259870.54
1004	724104.72	4259868.07
1001	724116.51	4259842.05
38:03:000000:417:3У2(137)		Площадь 452.82 м ²
1005	724106.39	4259828.04
1006	724111.12	4259834.58
1007	724095.78	4259868.41
1008	724095.48	4259869.41
1009	724095.44	4259870.46
1010	724095.68	4259871.47
1011	724096.17	4259872.39
1012	724096.89	4259873.16
1013	724097.77	4259873.71
1014	724106.87	4259877.83
1015	724103.98	4259884.21
1016	724084.86	4259875.54
1005	724106.39	4259828.04
38:03:000000:417:3У2(138)		Площадь 411.39 м ²
1017	724096.28	4259814.02
1018	724101.00	4259820.57
1019	724077.56	4259872.27
1020	724071.17	4259869.43
1021	724084.07	4259840.97
1017	724096.28	4259814.02
38:03:000000:417:3У2(139)		Площадь 622.00 м ²
1022	724003.67	4259848.07
1023	724005.42	4259848.44
1024	724064.21	4259875.10
1025	724077.92	4259881.17
1026	724100.68	4259891.49
1027	724098.20	4259896.95
1028	724003.62	4259854.09
1029	724003.55	4259854.07
1022	724003.67	4259848.07
38:03:000000:417:3У2(140)		Площадь 892.81 м ²
1030	724007.53	4259840.71
1031	724003.84	4259839.91
1032	724004.00	4259832.78
1033	724010.16	4259834.12
1034	724060.38	4259856.89
1035	724086.17	4259800.00
1036	724090.89	4259806.55
1037	724063.87	4259866.16
1038	724008.33	4259840.98
1039	724007.95	4259840.81
1040	724007.60	4259840.73

1030	724007.53	4259840.71
38:03:000000:417:3У2(141)		Площадь 1622.69 м²
1041	723973.98	4259833.44
1042	723967.02	4259831.93
1043	723748.19	4259784.52
1044	723746.36	4259784.08
1045	723748.62	4259777.43
1046	723749.73	4259777.69
1047	723968.50	4259825.09
1048	723974.12	4259826.31
1041	723973.98	4259833.44
38:03:000000:417:3У2(142)		Площадь 1393.63 м²
1049	723973.81	4259841.60
1050	723973.67	4259847.60
1051	723745.19	4259798.10
1052	723741.89	4259797.32
1053	723743.78	4259791.71
1054	723746.40	4259792.32
1055	723746.47	4259792.33
1056	723774.72	4259798.46
1057	723965.32	4259839.76
1049	723973.81	4259841.60
38:03:000000:417:3У2(143)		Площадь 818.01 м²
1058	723719.33	4259770.53
1059	723716.99	4259777.18
1060	723640.30	4259759.14
1061	723610.18	4259733.87
1062	723614.67	4259728.51
1063	723643.52	4259752.70
1064	723684.57	4259762.36
1058	723719.33	4259770.53
38:03:000000:417:3У2(144)		Площадь 775.70 м²
1065	723714.33	4259784.78
1066	723712.37	4259790.38
1067	723630.35	4259771.09
1068	723601.15	4259745.75
1069	723601.08	4259745.82
1070	723600.53	4259745.37
1071	723605.03	4259740.00
1072	723635.88	4259765.88
1073	723635.93	4259765.92
1074	723636.62	4259766.49
1075	723637.54	4259766.71
1065	723714.33	4259784.78
38:03:000000:417:3У2(145)		Площадь 271.17 м²
1076	723587.85	4259706.01
1077	723583.35	4259711.37
1078	723579.03	4259707.74
1079	723577.62	4259706.56
1080	723576.74	4259706.00
1081	723575.74	4259705.69
1082	723574.70	4259705.64
1083	723573.68	4259705.87
1084	723572.75	4259706.35
1085	723571.98	4259707.05
1086	723561.61	4259719.21

1087	723556.43	4259714.71
1088	723573.69	4259694.13
1076	723587.85	4259706.01
38:03:000000:417:3У2(146)		Площадь 42.31 м²
1089	723578.21	4259717.50
1090	723570.40	4259726.82
1091	723570.40	4259726.84
1092	723567.76	4259724.55
1093	723575.54	4259715.26
1089	723578.21	4259717.50
38:03:000000:417:3У2(147)		Площадь 490.35 м²
1094	723567.82	4259729.90
1095	723560.06	4259739.15
1096	723549.17	4259752.29
1097	723545.26	4259758.41
1098	723542.62	4259762.25
1099	723540.04	4259766.15
1100	723535.85	4259772.86
1101	723513.05	4259799.29
1102	723505.88	4259798.38
1103	723506.10	4259796.64
1104	723548.99	4259746.91
1105	723549.03	4259746.87
1106	723565.18	4259727.62
1107	723565.18	4259727.60
1094	723567.82	4259729.90
38:03:000000:417:3У2(148)		Площадь 96.26 м²
1108	723559.01	4259722.25
1109	723549.79	4259733.06
1110	723544.72	4259728.65
1111	723553.85	4259717.77
1108	723559.01	4259722.25
38:03:000000:417:3У2(149)		Площадь 3886.22 м²
1112	723512.30	4259803.24
1113	723508.16	4259835.18
1114	723504.85	4259847.16
1115	723498.96	4259878.52
1116	723475.82	4260057.62
1117	723467.49	4260122.11
1118	723429.07	4260419.37
1119	723390.26	4260720.12
1120	723373.63	4260848.85
1121	723369.78	4260850.26
1122	723505.36	4259802.35
1112	723512.30	4259803.24
38:03:000000:417:3У2(150)		Площадь 1.69 м²
1123	723498.16	4259793.24
1124	723499.74	4259791.74
1125	723499.25	4259792.32
1126	723498.63	4259793.30
1127	723498.32	4259794.42
1128	723497.94	4259797.36
1129	723497.64	4259797.31
1123	723498.16	4259793.24
38:03:000000:417:3У2(151)		Площадь 2.11 м²

1130	723496.19	4259808.64
1131	723497.13	4259801.29
1132	723497.42	4259801.33
1133	723496.46	4259808.71
1130	723496.19	4259808.64
38:03:000000:417:3У2(152)		Площадь 6.87 м²
1134	723492.35	4259838.55
1135	723495.67	4259812.63
1136	723495.94	4259812.69
1137	723494.02	4259827.58
1138	723492.59	4259838.61
1134	723492.35	4259838.55
38:03:000000:417:3У2(153)		Площадь 6.27 м²
1139	723488.50	4259868.45
1140	723491.83	4259842.55
1141	723492.08	4259842.60
1142	723488.72	4259868.51
1139	723488.50	4259868.45
38:03:000000:417:3У2(154)		Площадь 2.36 м²
1143	723486.59	4259883.41
1144	723487.99	4259872.46
1145	723488.21	4259872.50
1146	723486.79	4259883.46
1143	723486.59	4259883.41
38:03:000000:417:3У2(155)		Площадь 23.38 м²
1147	723486.07	4259887.40
1148	723486.28	4259887.44
1149	723458.16	4260104.75
1147	723486.07	4259887.40
38:03:000000:417:3У2(156)		Площадь 302.76 м²
1150	723398.66	4260908.94
1151	723397.76	4260915.89
1152	723354.04	4260909.62
1153	723354.59	4260905.32
1154	723359.85	4260903.38
1150	723398.66	4260908.94
38:03:010102:2859:3У2(1)		Площадь 79.70 м²
1	724503.89	4259083.45
2	724502.17	4259096.66
3	724496.24	4259095.89
4	724497.91	4259083.02
5	724497.95	4259082.68
1	724503.89	4259083.45
38:03:010102:2859:3У2(2)		Площадь 63.12 м²
6	724487.01	4259167.12
7	724491.84	4259176.42
8	724491.04	4259182.61
9	724485.10	4259181.84
6	724487.01	4259167.12
38:03:010102:2859:3У2(3)		Площадь 34.03 м²
10	724478.84	4259167.81
11	724478.79	4259168.17
12	724478.21	4259172.64
13	724470.66	4259176.57

14	724471.28	4259171.74
10	724478.84	4259167.81
38:03:010102:2859:3У2(4)		Площадь 34.84 м²
15	724462.63	4259176.24
16	724462.00	4259181.07
17	724460.54	4259181.84
18	724454.39	4259185.41
19	724455.04	4259180.41
20	724458.61	4259178.33
15	724462.63	4259176.24
38:03:010102:2859:3У2(5)		Площадь 29.61 м²
21	724189.11	4259626.24
22	724187.39	4259630.02
23	724180.47	4259629.46
24	724179.97	4259629.47
25	724180.30	4259628.75
26	724181.75	4259625.55
27	724188.24	4259626.09
21	724189.11	4259626.24
38:03:010102:2859:3У2(6)		Площадь 36.33 м²
28	724172.79	4259625.93
29	724172.77	4259625.96
30	724170.79	4259630.32
31	724168.39	4259630.73
32	724161.90	4259632.98
33	724164.18	4259627.96
34	724167.39	4259626.84
28	724172.79	4259625.93
38:03:000000:1934:3У2(1)		Площадь 27.94 м²
1	724615.46	4258843.23
2	724619.62	4258848.86
3	724616.46	4258851.30
4	724612.30	4258845.67
1	724615.46	4258843.23
38:03:000000:1934:3У2(2)		Площадь 27.90 м²
5	724581.32	4258869.64
6	724585.58	4258875.18
7	724582.42	4258877.62
8	724578.16	4258872.07
5	724581.32	4258869.64
38:03:000000:1934:3У2(3)		Площадь 23.97 м²
9	724212.99	4259942.42
10	724210.57	4259947.89
11	724206.92	4259946.24
12	724209.35	4259940.76
9	724212.99	4259942.42
38:03:000000:1934:3У2(4)		Площадь 27.87 м²
13	724205.40	4259922.51
14	724202.57	4259928.89
15	724198.94	4259927.24
16	724201.76	4259920.85
17	724202.18	4259921.05
13	724205.40	4259922.51
38:03:000000:1934:3У2(5)		Площадь 23.98 м²

18	724199.33	4259936.22
19	724196.91	4259941.70
20	724193.26	4259940.05
21	724195.69	4259934.57
18	724199.33	4259936.22
38:03:000000:1934:3У2(6)		Площадь 27.90 м ²
22	724184.15	4259896.39
23	724181.32	4259902.79
24	724177.68	4259901.14
25	724180.51	4259894.76
22	724184.15	4259896.39
38:03:000000:1934:3У2(7)		Площадь 27.89 м ²
26	724178.07	4259910.12
27	724175.25	4259916.51
28	724171.61	4259914.86
29	724174.44	4259908.47
26	724178.07	4259910.12
38:03:000000:1934:3У2(8)		Площадь 23.86 м ²
30	724172.00	4259923.83
31	724169.58	4259929.31
32	724165.95	4259927.66
33	724168.37	4259922.19
30	724172.00	4259923.83
38:03:000000:1934:3У2(9)		Площадь 27.90 м ²
34	724156.83	4259884.00
35	724154.00	4259890.40
36	724150.36	4259888.75
37	724153.19	4259882.37
34	724156.83	4259884.00
38:03:000000:1934:3У2(10)		Площадь 27.93 м ²
38	724150.76	4259897.73
39	724147.93	4259904.12
40	724144.29	4259902.47

41	724147.12	4259896.08
38	724150.76	4259897.73
38:03:000000:1934:3У2(11)		Площадь 23.98 м ²
42	724144.69	4259911.45
43	724142.26	4259916.93
44	724138.62	4259915.28
45	724141.04	4259909.80
42	724144.69	4259911.45
38:03:000000:1934:3У2(12)		Площадь 1.11 м ²
46	723496.46	4259808.71
47	723495.94	4259812.69
48	723495.67	4259812.62
49	723496.19	4259808.65
46	723496.46	4259808.71
38:03:000000:1934:3У2(13)		Площадь 1.03 м ²
50	723492.59	4259838.61
51	723492.08	4259842.60
52	723491.83	4259842.53
53	723492.34	4259838.56
50	723492.59	4259838.61
38:03:000000:1934:3У2(14)		Площадь 0.90 м ²
54	723488.72	4259868.51
55	723488.21	4259872.50
56	723487.99	4259872.44
57	723488.50	4259868.47
54	723488.72	4259868.51
38:03:000000:1934:3У2(15)		Площадь 0.86 м ²
58	723486.79	4259883.46
59	723486.28	4259887.44
60	723486.07	4259887.38
61	723486.58	4259883.42
58	723486.79	4259883.46

1. Чертеж межевания территории М 1:5000

Существующая инженерная инфраструктура

- вдольтрассовый проезд, лесная просека
- автомобильная дорога регионального значения
- существующая линия электропередач (ВЛ)
- существующий газопровод высокого давления в наземном исполнении
- существующий магистральный газопровод
- существующая линия кабеля связи
- реки, водотоки
- рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
- заболоченная местность
- лесная просека

Существующая инженерная инфраструктура

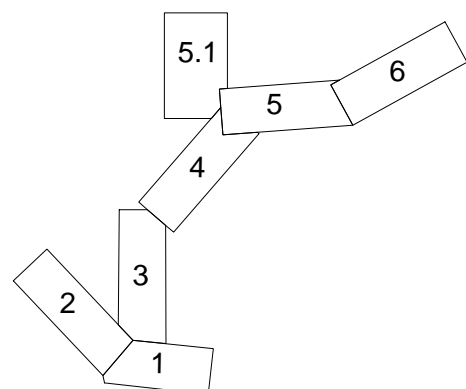
- газопровод
- линия электропередач
- линия связи
- технологический проезд
- площадочное сооружение

Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Граница района

Граница муниципальных образований

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Номер и граница образуемого земельного участка (части земельного участка) под размещение объектов капитального строительства
- Номер и граница образуемого земельного участка (части земельного участка) под временные здания и сооружения
- Поворотная точка границы образуемого земельного участка (части земельного участка) под размещений объектов капитального строительства *
- Поворотная точка границы образуемого земельного участка (части земельного участка) под временные здания и сооружения *
- Кадастровый номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Проектируемая инженерная инфраструктура

- Площадочное сооружение
- Ось внеплощадочного газопровода
- Ось газопровода промышленного
- ось трассы ВЛ на эстакаде
- ось газопровода на эстакаде
- ось канализационного коллектора на эстакаде
- ось воздушной линии электропередач 10 кВ
- ось подземной линии электропередач до 1кВ
- ось подземной линии связи
- ось линии связи на эстакаде
- ось трассы водопровода В36
- ось трассы канализационного коллектора К2Н
- ось трассы канализационного коллектора К42
- ось трассы канализационного коллектора К47Н
- ось проектируемой трассы автодороги
- глубинное анодное заземление (ГАЗ)
- контрольно-измерительный пункт (КИП)

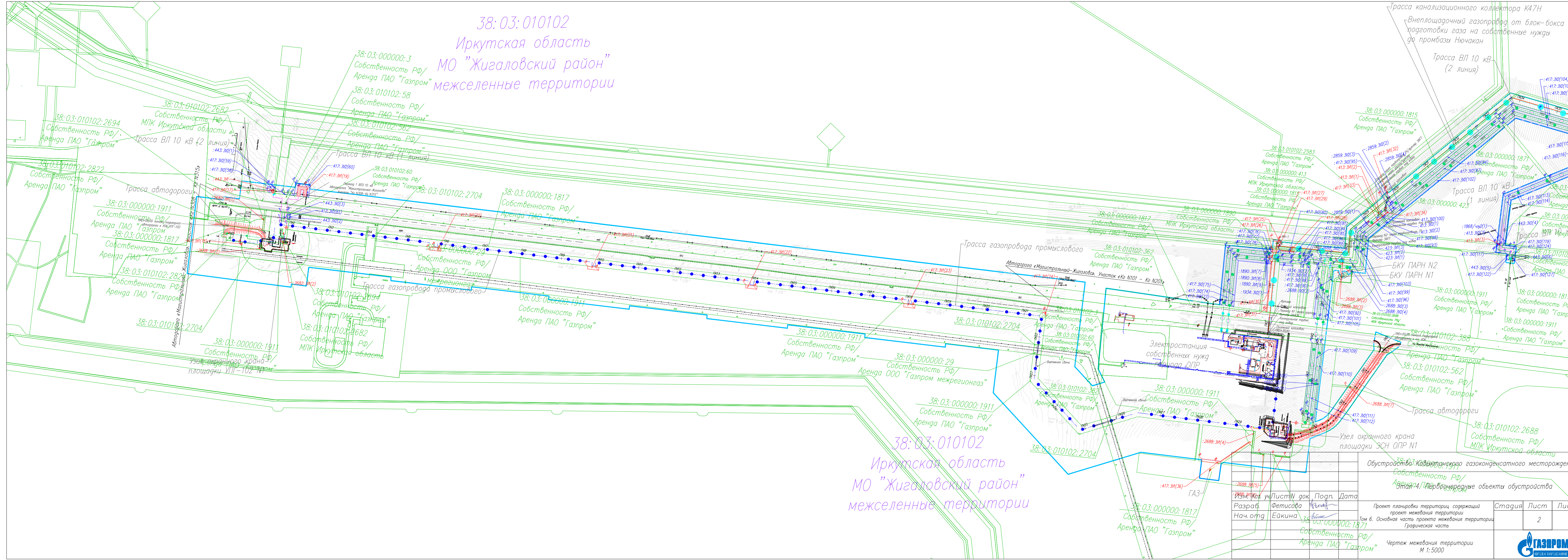
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, и красные линии утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории - отсутствуют
2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, сооружений, строений - отсутствуют
3. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд - отсутствуют
4. Границы зоны действия публичного сервитута отсутствуют.

*Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) представлен в Приложении №1 к графической части (Том 6. Проект межевания территории)

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения					
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата
Разраб.	Фетисова				
Нач. отд.	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					
Том 6. Основная часть проекта межевания территории					
Графическая часть					
Чертеж межевания территории					
М 1:5000					
Стадия	Лист	Листов			
	0	6			

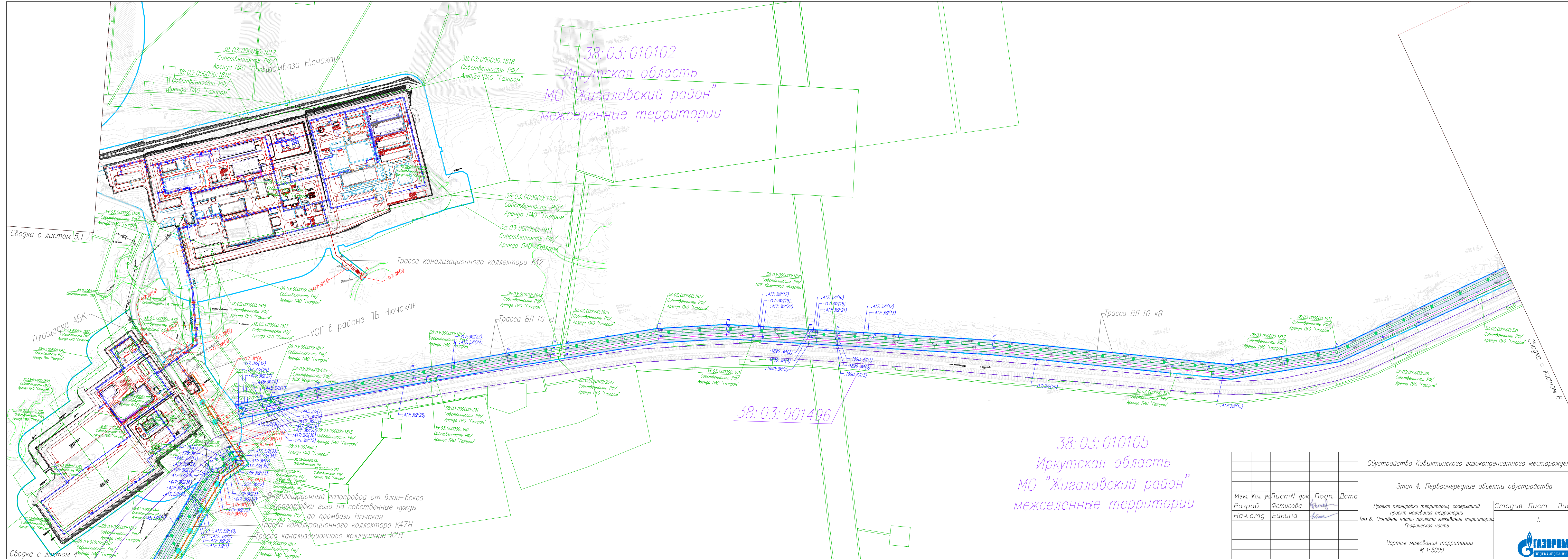
38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории



38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 6. Основная часть проекта межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								2	6	
Разраб.	Фетисова									
Нач. орг.	Ейкина						38:03:010102:1871 Собственность РФ/ Аренда ПАО "Газпром"	Чертеж межевания территории М 1:5000		





38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

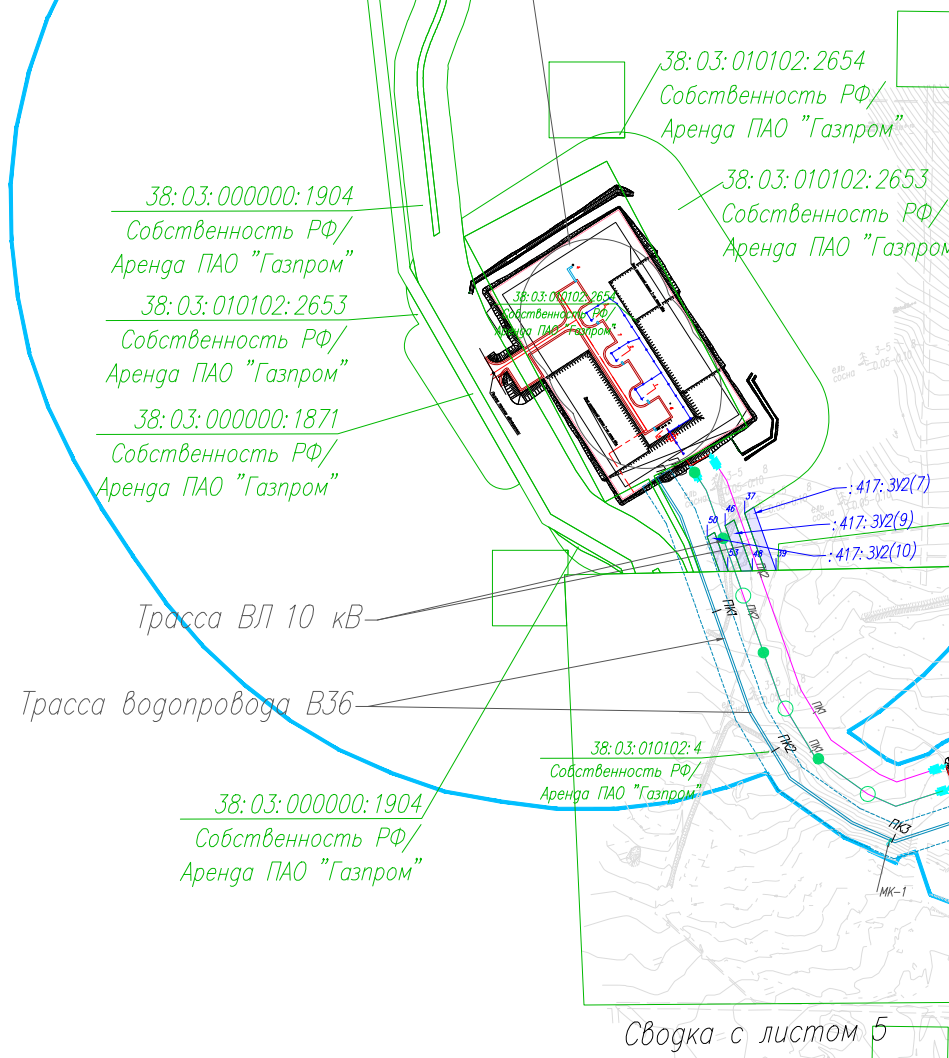
38:03:001496

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

		Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения		
		Этап 4. Первоочередные объекты обустройства		
Изм.	Код уч. листа	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фетисова	Иван		
Нач. отг.	Ейкина	Евг		
		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	Стадия	Лист
		Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		5
		Чертеж межевания территории		6
		М 1:5000		

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

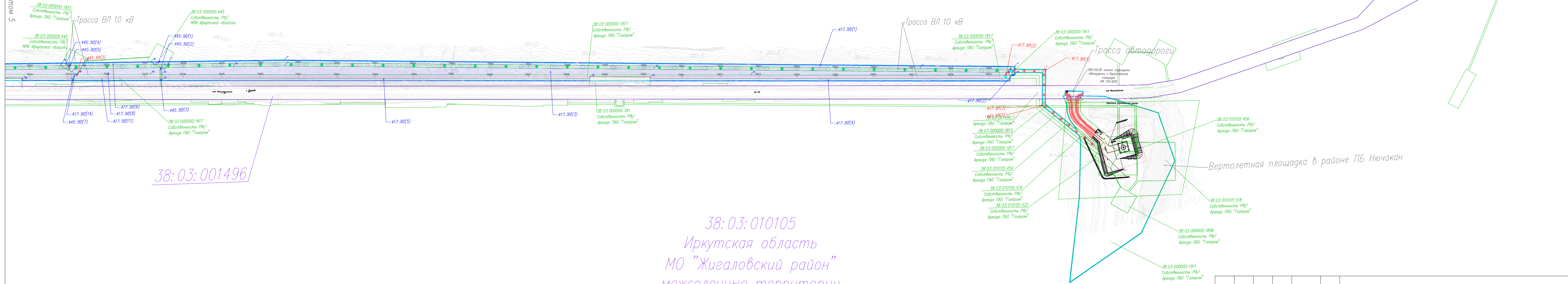
Площадка водозаборных сооружений в районе
промбазы Нючакан



					Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения				
					Этап 4. Первоочередные объекты обустройства				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 6. Основная часть проекта межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фетисова								5.1
Нач. отд.	Ейкина					Чертеж межевания территории М 1:5000			

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Связка с листом 5



Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения						
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства						
Изм.	Код	уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фетисова	Ейкина	6			
Нач. отд.	Ейкина					
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории						
Том 6. Основная часть проекта межевания территории						
Графическая часть						
Чертеж межевания территории						
М 1:5000						

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				