



РОСНЕФТЬ

ТомскНИПИнефть

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»

(АО «ТомскНИПИнефть»)

**Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения.
Кустовая площадка № 142**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

7365

Главный инженер проектов



А.В. Казанцев

Томск, 2023

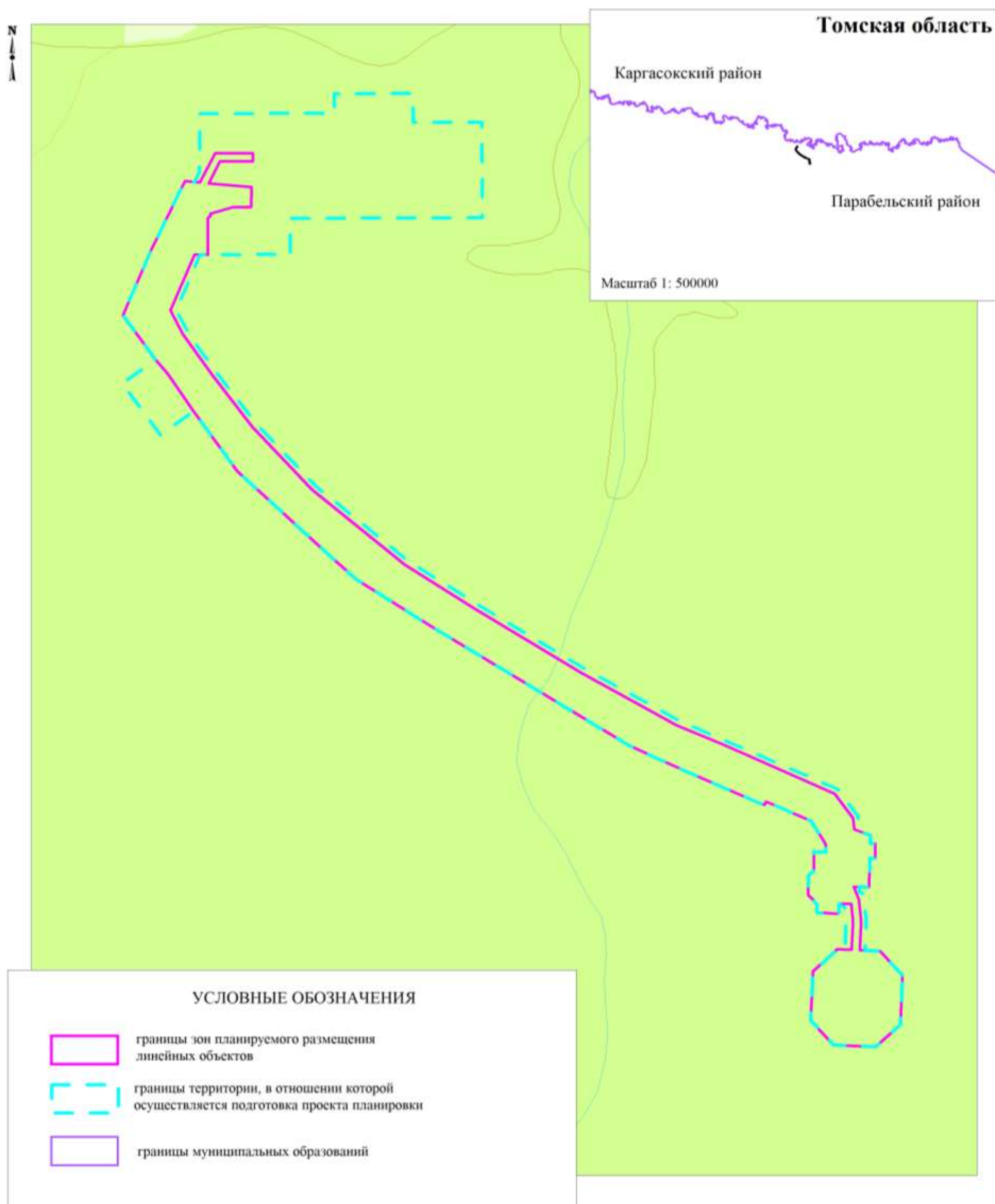
СОДЕРЖАНИЕ

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры.....	3
1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	4
1.3 Схема организации улично-дорожной сети	5
1.4 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	6
1.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия	7
1.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	8
1.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9
1.8 Схема конструктивных и планировочных решений.....	10
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	12
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки.....	12
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	13
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	14
2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, планируемых в составе линейных объектов.....	14
2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	14
2.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	14
2.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	15
3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	16
3.1 Чертежи по обоснованию проекта межевания территории	16
Чертежи по обоснованию проекта межевания территории	17
Чертежи по обоснованию проекта межевания территории	18
4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	19
4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	19
4.2 Обоснование способа образования земельного участка.....	19
4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	19
4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	19
Приложение А Письмо об ООПТ федерального значения	20
Приложение Б Письмо об ООПТ регионального и местного значения	23
Приложение В Письмо о ТТП федерального значения	25
Приложение Г Письмо о ТТП регионального и местного значения	26
Приложение Д Письмо об объектах культурного наследия.....	28
Приложение Е Материалы и результаты инженерных изысканий	31
Приложение Ж Программа и техническое задание на выполнение инженерных изысканий.....	32
Приложение И Техническое задание на разработку документации по планировке территории.....	33
Приложение К Задание на проектирование.....	37
Приложение Л Исходные данные	38
Приложение М Согласование Департамента лесного хозяйства Томской области	39

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры**

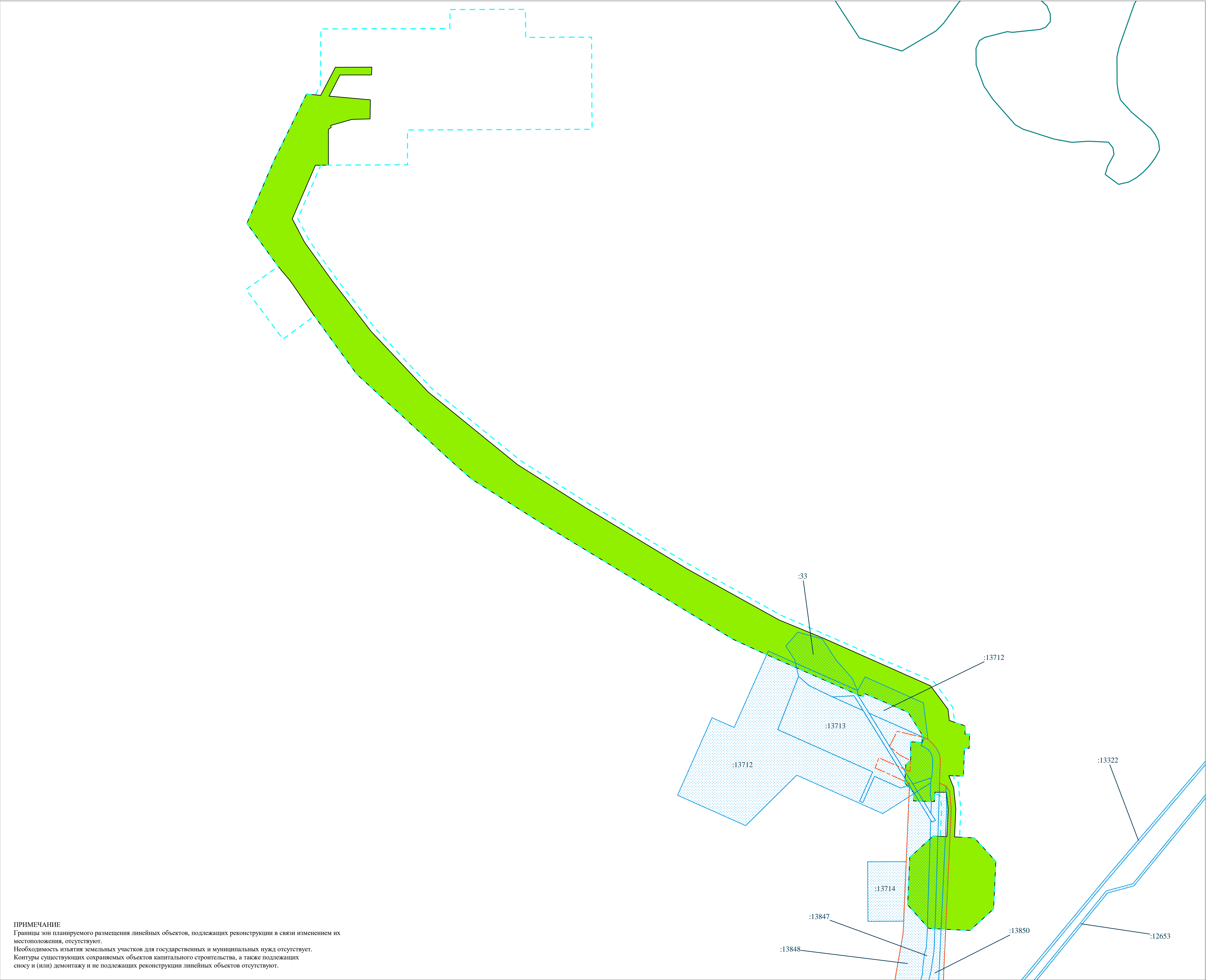
«Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142»

Масштаб 1:25 000



1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
«Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142»
Масштаб 1:5000

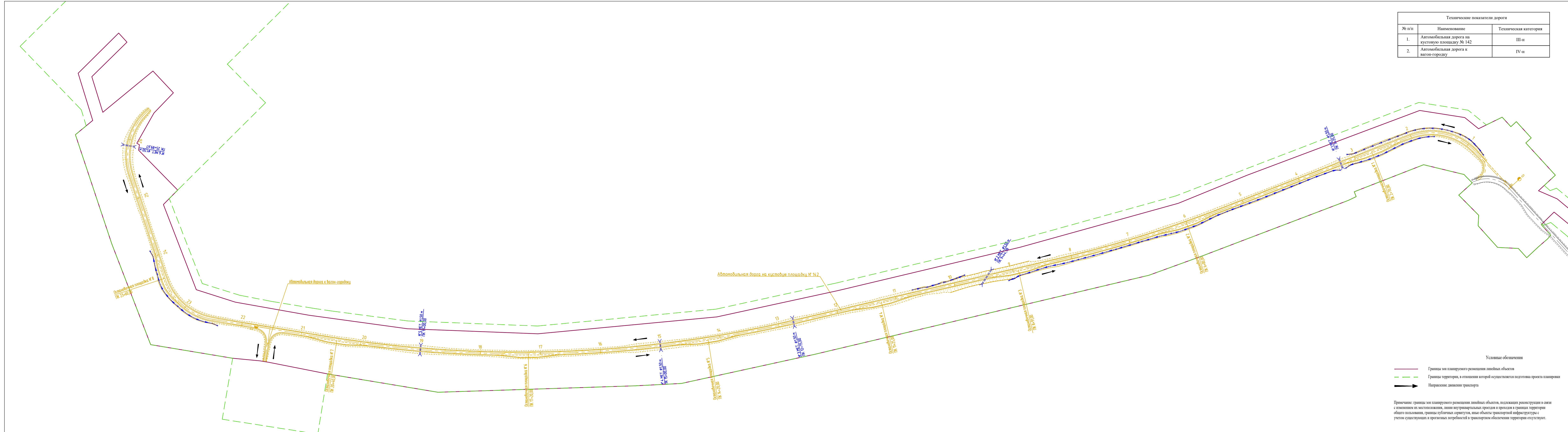
Кадастровый квартал 70:11:0100038



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - земли лесного фонда
- Сведения об отнесении к определенной категории земель

ПРИМЕЧАНИЕ
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи изменением их местоположения, отсутствуют.
Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют.

1.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
«Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142»
Масштаб 1:2000



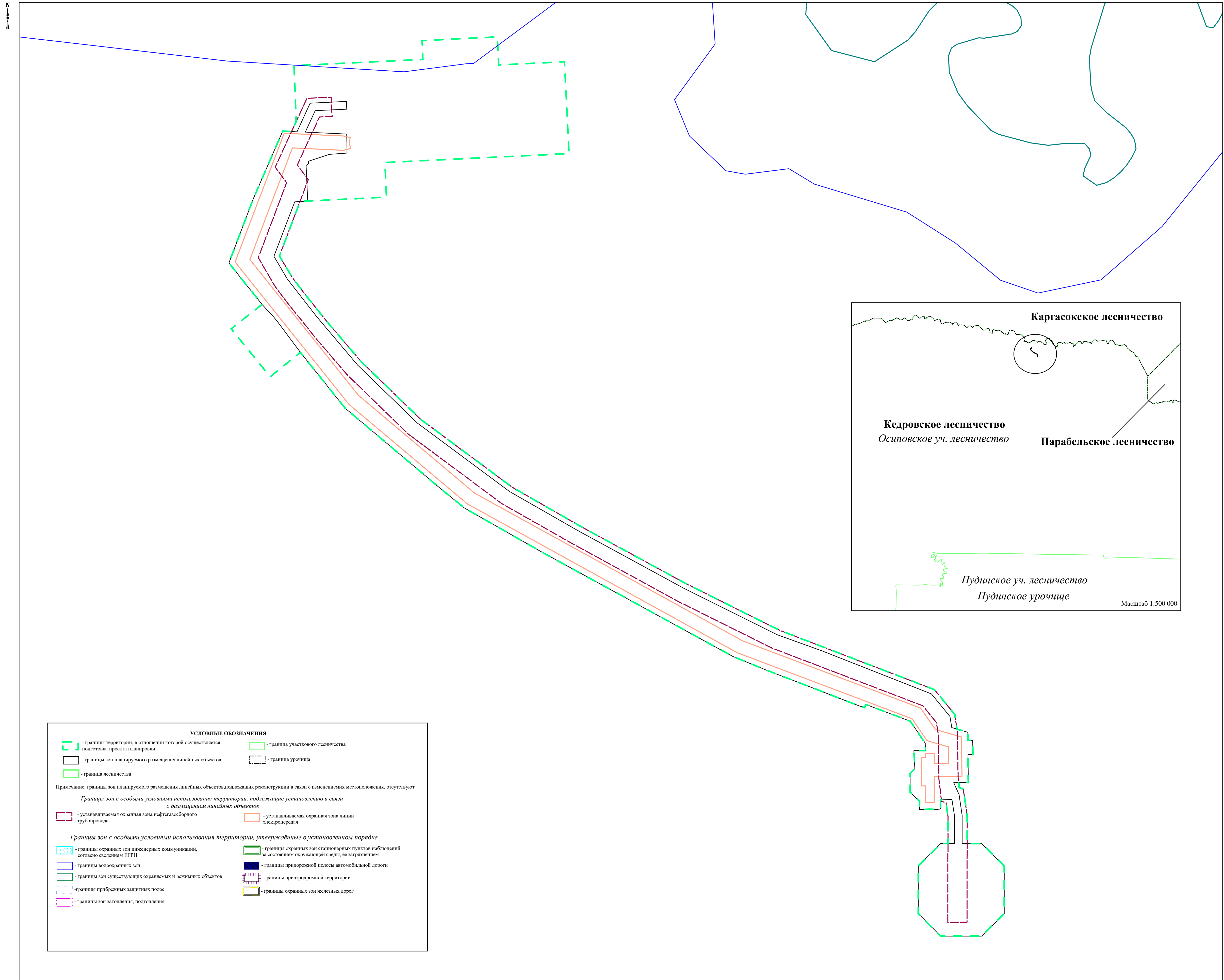
1.4 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

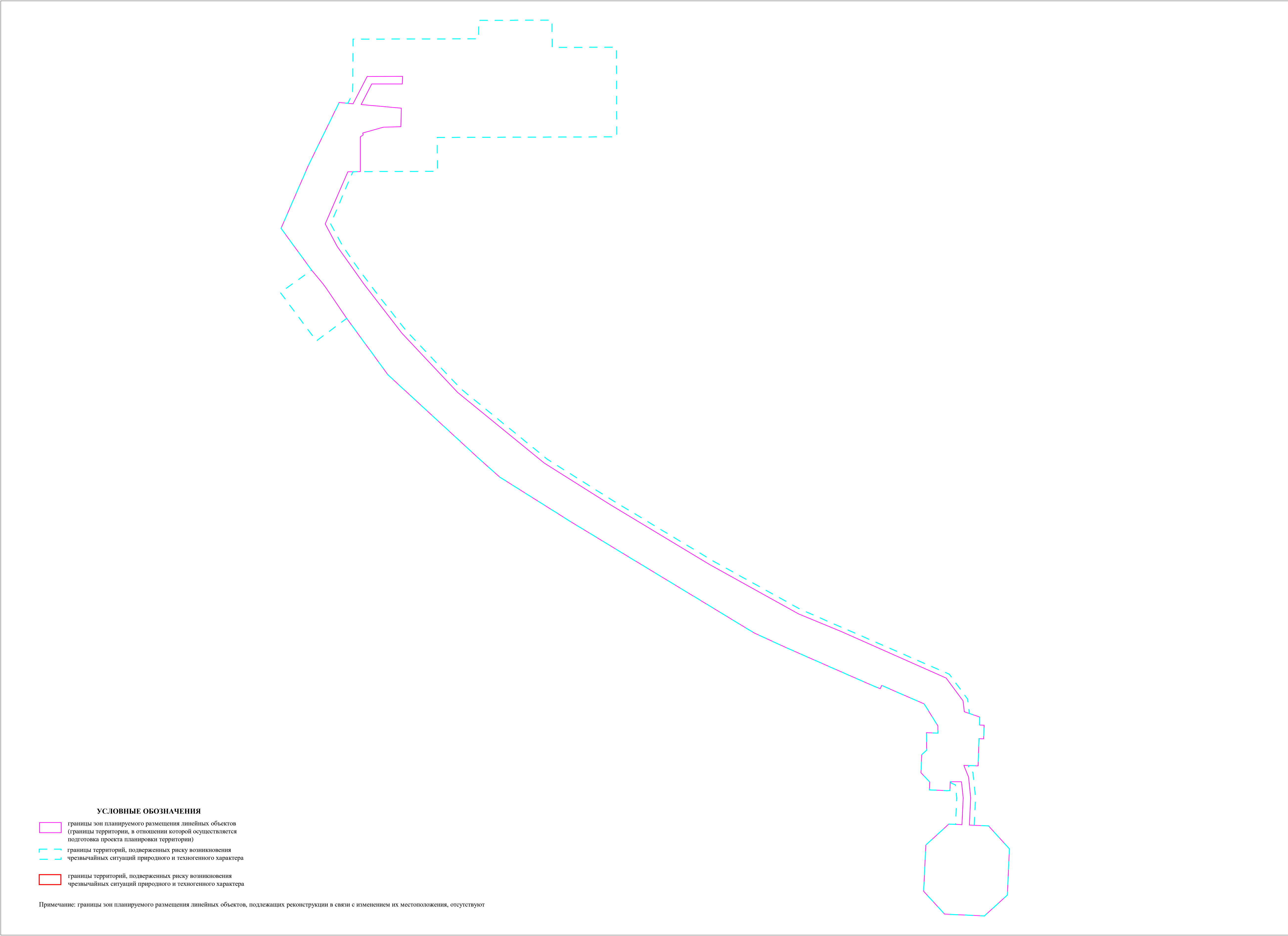
В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 740/пр, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети. Планируемые автомобильные дороги не являются автомобильными дорогами общего пользования.

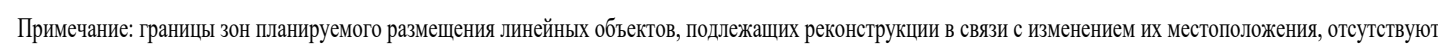
1.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

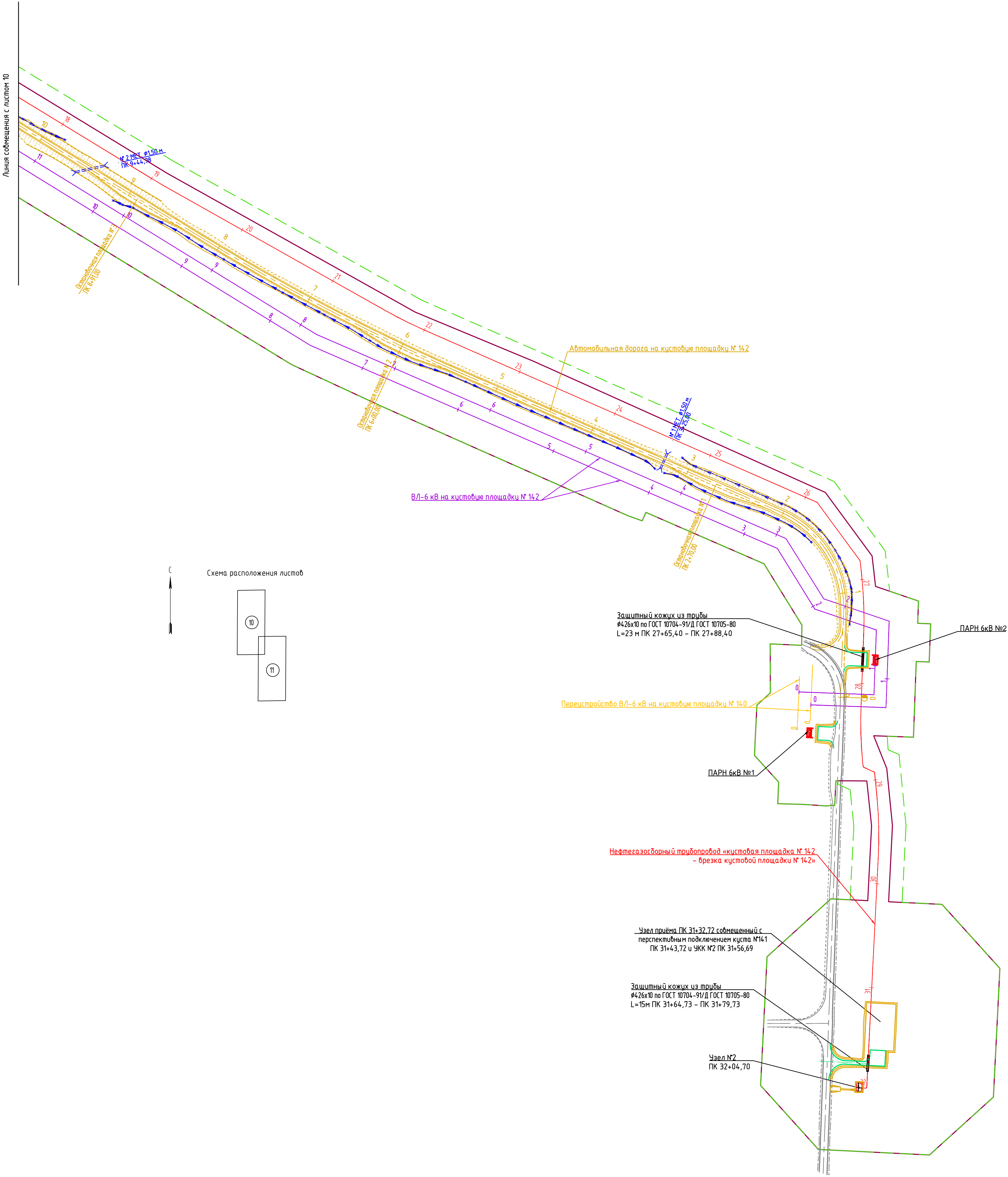
Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области, по имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области (далее – Комитет) информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

В соответствии с п.23 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 года №564, схема границ объектов культурного наследия не разрабатывается, связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой разрабатывался проект планировки территории.









Условные обозначения

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Ось планируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось планируемых автомобильных дорог
- Ось планируемой ВЛ-6 кВ
- Ось перестройки ВЛ-6 кВ

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки

Согласно физико-географическому районированию территория расположена на Западно-Сибирской равнине Обь – Иртышского водораздела. Рельеф территории полого-волнистый.

Климат района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким тёплым летом. Зимой над территорией распространяется область повышенного давления в виде отрога сибирского антициклона. Летом бассейн находится под воздействием области пониженного давления. Переходные сезоны коротки, с резким колебанием температуры.

Многолетняя средняя годовая температура в районе по метеостанции Пудино равна минус 0,7 °С. Самым холодным месяцем в году является январь со среднемесячной температурой минус 19,8 °С, самым тёплым месяцем считается июль со среднемесячной температурой плюс 17,8 °С.

По данным метеостанции Пудино в районе преобладают ветра южного направления.

Согласно таблицы А.1 СП 131.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*) по климатическому районированию для строительства, территория изысканий относится к подрайону – I В.

Согласно СП 34.13330.2012 территория относится ко II дорожно-климатической зоне, соответствует второму - третьему типам местности по характеру и степени увлажнения.

Количество и распространение осадков определяется особенностями общей циркуляции атмосферы. Увлажненность почти целиком зависит от количества влаги, приносимой с запада. Большая часть осадков выпадает с мая по октябрь, зимний сезон отмечается относительной сухостью. Основное количество осадков выпадает в виде дождя в летние месяцы.

По количеству осадков район изысканий относится к зоне достаточного увлажнения. Наибольшее количество осадков приходится на летнее время.

Снежный покров влияет на промерзание почвы (глубину) и ее оттаивание. По данным метеорологической станции Пудино средняя высота снежного покрова составляет 56 см, минимальная – 30 см. Максимальная высота снежного покрова по данным метеорологической станции Пудино составляет 80 см.

Равнинность территории обуславливают интенсивное и равномерное стаивание снежного покрова с водораздельных пространств. Талые воды концентрируются в первичной ручейковой и овражно-балочной сети, почти сплошь заполненной плотными массами снега, накапливаются в отрицательных формах рельефа, за снежными плотинами в оврагах и балках. Период накопления вод весеннего снеготаяния длится около 30 суток, благодаря частым и продолжительным возвратам холодов и значительным запасам снежных масс. В снежном покрове сосредотачивается от 25 до 50 % запаса воды.

Нормативная глубина промерзания грунтов в районе изысканий по данным метеорологической станции Пудино равна: торфа – 1,25 м, супесей – 2,42 м, суглинков – 1,99 м.

В зону промерзания попадают торф сильноразложившийся средней влажности, суглинок полутвердый, насыпной грунт и суглинок тугопластичный. Торф является практически непучинистым грунтом. Суглинок полутвердый обладает слабопучинистыми свойствами; суглинок тугопластичный и насыпной грунт обладают среднепучинистыми свойствами. Процентная пораженность достигает 100 %, при этом категория опасности процесса морозного пучения на территории определяется, как «весьма опасная».

Так же в районе работ имеет место заболачиваемость. Болото занимает 30 % территории. Болото верхового типа. Болотная толща сложена торфом бурым сильноразложившимся средней влажностью, мощностью 0,4-0,9 м. Развитие такого процесса происходит в пониженных участках рельефа в результате затрудненного поверхностного и подземного стока, слабой инфильтрации и избытка влаги, накапливающейся в зоне аэрации.

Территория в местах заболачивания относится к естественно подтопленным.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142» составляет 33,1165 га.

Размер зоны планируемого размещения ВЛ определён в соответствии с ПУЭ и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1.

В соответствии с п. 5.5.1 Типовых требований Компании №П1-01.05 М-0133 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов» земляные работы следует проводить согласно требованиям ВСН 005-88 «Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация». Согласно п. 1.5 ВСН 005-88 ширину полосы отвода земель на время строительства трубопроводов нефти, газа и газового конденсата определяют проектом с учетом специфики их сооружения и норм отвода земель для магистральных трубопроводов (СН 452-73).

В соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства для подземных участков трубопровода диаметром до 426 мм включительно, равняется 20 м. Из условий строительства полоса отвода состоит из двух частей – 12 и 8 м.

Размер зоны планируемого размещения для автомобильных дорог определен в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Размер зоны планируемого размещения под объекты линейной части трубопровода (узлы запорной арматуры) и площадки ПАРН определен в соответствии с СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с изменением №1)» и с учетом требований п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».

Таблица 2.2.1

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для размещения и эксплуатации планируемых линейных объектов

Наименование объекта	Площадь по испрашиваемым под объект земельным участкам, из них:		Площадь по ранее арендованным/оформляемым землям, га	Площадь зоны планируемого размещения объекта, га
	под линейные объекты, образуемых в проекте межевания, га	под площадочные объекты, га		
Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142	27,6237	0,9311	4,5616	33,1164

2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, планируемых в составе линейных объектов

В связи с тем, что предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов не устанавливаются, обоснование определения таких параметров отсутствует.

2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами отсутствуют.

2.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Таблица 2.6.1

Х	У	Наименование объекта капитального строительства
546603.25	3148238.70	ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 140 (Постановление Администрации Парабельского района от 26.02.2021 № 91а)
546615.87	3148227.20	
546777.35	3148234.15	
546788.77	3148246.67	
546905.87	3148251.71	
546906.22	3148239.70	
547042.53	3148216.69	
547059.18	3148216.59	
546573.38	3148292.16	Водовод высокого давления «БКНС-21 - кустовая площадка №140» (Постановление Администрации Парабельского района от 26.02.2021 № 91а)
546814.12	3148303.28	
546928.84	3148302.18	
546979.52	3148202.99	
546574.40	3148270.18	Автомобильная дорога на кустовую площадку №140 (Постановление Администрации Парабельского района от 26.02.2021 № 91а)
546815.28	3148278.02	
546928.87	3148281.72	
546573.02	3148300.15	
546813.76	3148311.27	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №140 - гребенка ДНС-2»
546885.77	3148314.60	

X	Y	Наименование объекта капитального строительства
546922.78	3148310.60	(Постановление Администрации Парабельского района от 26.02.2021 № 91а)
546928.86	3148296.95	
546970.90	3148202.62	

2.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

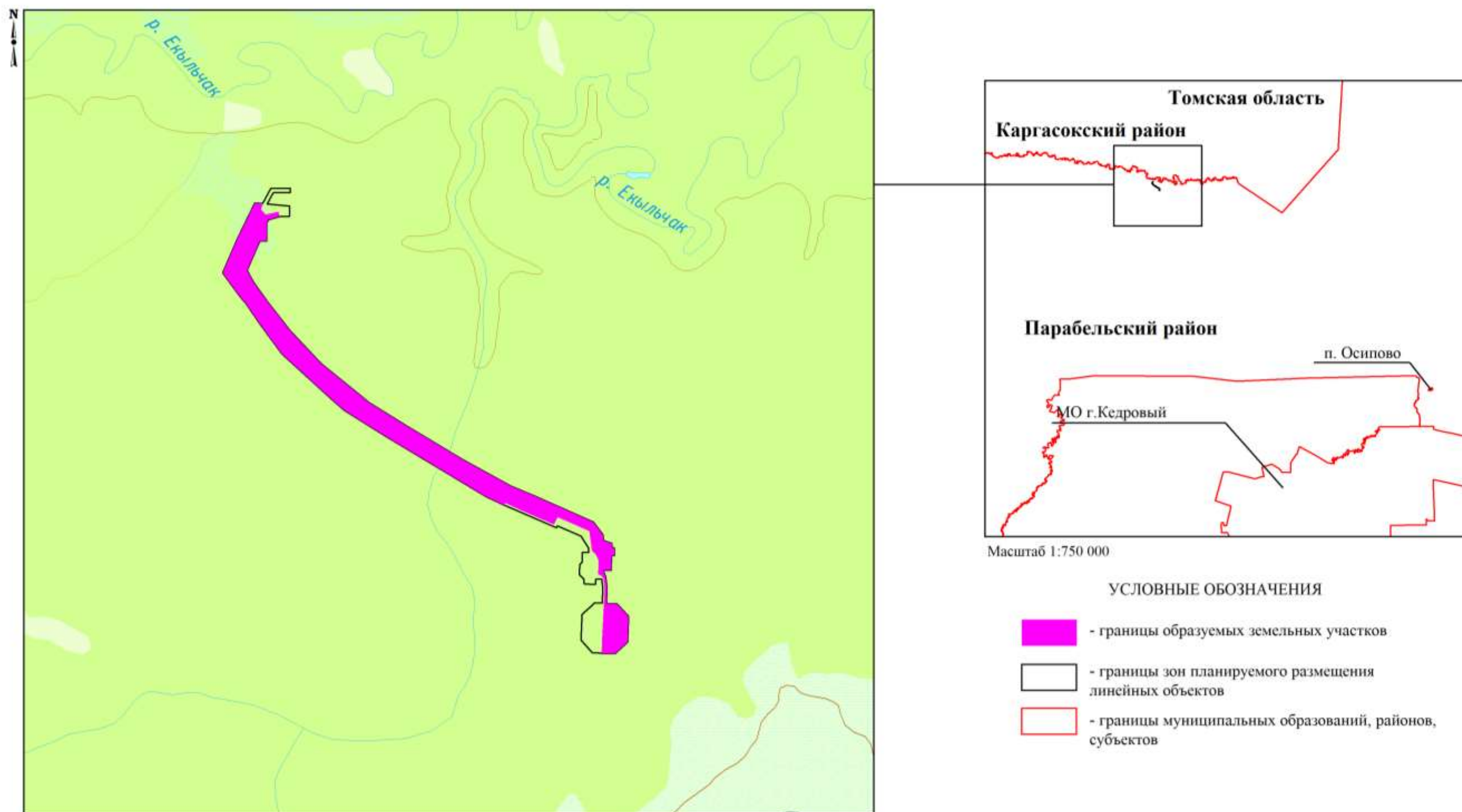
Таблица 2.7.1

Ведомость пересечения с водными объектами

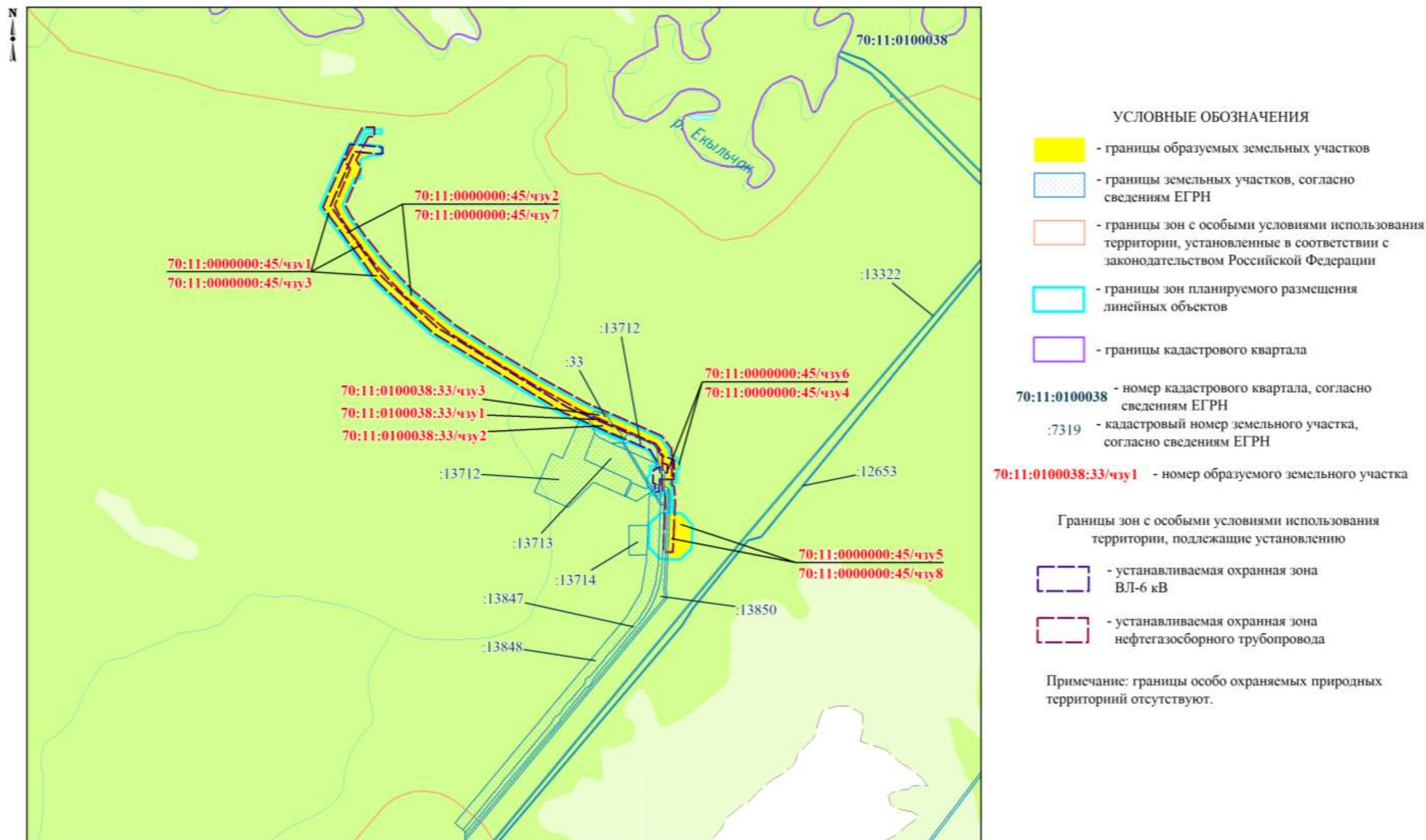
	Y	Наименование водного объекта
548648.66	3146598.22	болото
548715.41	3146630.83	
548731.88	3146638.88	
548815.01	3146754.15	
548794.90	3146814.50	
548794.79	3146814.17	
548794.88	3146733.47	
548739.61	3146707.73	
548667.90	3146723.71	
548665.66	3146715.80	
548593.96	3146702.35	
548560.11	3146683.41	
548551.11	3146664.73	
547560.86	3147551.06	
547508.55	3147637.85	
547456.18	3147541.70	
547510.75	3147451.63	
547568.93	3147355.65	
547669.00	3147193.35	
547713.31	3147123.00	
547794.96	3147016.94	
547545.03	3147577.27	ручей
547462.82	3147530.74	

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи по обоснованию проекта межевания территории «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142» Масштаб 1:20 000



Чертежи по обоснованию проекта межевания территории
«Обустройство Лугинского нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142»
Масштаб 1:20 000



4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Планируемые линейные объекты размещены на свободной от застройки территории с учетом действующих допустимых норм сближения с существующими коммуникациями и местоположением ранее запланированных объектов инфраструктуры, а также с учетом схемы Парабельского района.

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

В связи с расположением планируемых к размещению линейных объектов на существующих земельных участках, границы которых установлены в соответствии с действующим законодательством, формирование частей земельных участков, необходимых для размещения планируемых линейных объектов происходит путем образования частей земельных участков.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размер земельного участка для автомобильных дорог определен в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Размер земельного участка для ВЛ определен в соответствии с ПУЭ и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1».

Размер земельного участка определен в соответствии с п. 5.5.1 Типовых требований Компании №П1-01.05 М-0133 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промышленных трубопроводов» земляные работы следует проводить согласно требованиям ВСН 005-88 «Строительство промышленных стальных трубопроводов. Технология и организация». Согласно п. 1.5 ВСН 005-88 ширину полосы отвода земель на время строительства трубопроводов нефти, газа и газового конденсата определяют проектом с учетом специфики их сооружения и норм отвода земель для магистральных трубопроводов (СН 452-73).

Размер земельного участка определен в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства для подземных участков трубопровода диаметром до 426 мм включительно, равняется 20 м. Из условий строительства полоса отвода состоит из двух частей – 12 и 8 м.

Размер земельного участка для размещения объектов линейной части трубопроводов (узлы запорной арматуры) и площадки ПАРН определен в соответствии с СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с изменением №1)» и с учетом требований п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Границы публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.

Приложение А Письмо об ООПТ федерального значения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гавненко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Приложение Б Письмо об ООПТ регионального и местного значения



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

634041, г. Томск,
пр. Кирова, 14

тел: (3822) 903-841, факс: (3822) 563-646
email: oblpiroda@gov70.ru

25.02.2022 № 166
на № 23-Э от 21.02.2022

Главному инженеру
АО «ТомскТИСИЗ»
Шмачкову О.В.

634003, г. Томск, ул. Пушкина, 8

Уважаемый Олег Викторович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации областное государственное бюджетное учреждение «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (далее – ОГБУ «Облкомприрода») сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным (схема и географические координаты), на территории объекта «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка №142», расположенного на территории Парабельского района Томской области, особо охраняемые природные территории областного значения отсутствуют.

В границах запрашиваемого объекта исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, ОГБУ «Облкомприрода» не проводились.

Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте ОГБУ «Облкомприрода»: <https://ogbu.green.tsu.ru/wp-content/uploads/2016/04/Красная-книга-Томской-области-2013.pdf>.

Информация о наличии территорий традиционного природопользования, крупных миграционных путей и мест концентрации редких и особо охраняемых видов животных и полей орошения в ОГБУ «Облкомприрода» отсутствует.

С уважением,

директор

Ю.В.Лунева

Ксения Валерьевна Разуваева
(3822) 90-38-96, razuvaeva@green.tsu.ru





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,
Томская область, 636600
Тел./Факс (838252)2-14-09.
Par-pri@tomsk.gov.ru

04.04.2022г. N 0454
на № 21-Э от 21.02.2022г.

АО «ТомскТИСИЗ»

Главному инженеру
Шмачкову О.В.

634003, г. Томск, ул. Пушкина, 8

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» Томской области, в том числе в районе объекта: «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка №142» ш.7365:

- особо охраняемых природных территорий местного значения и их охранных зон, территорий традиционного природопользования (родовых угодий) местного значения, селитебных, санитарно-курортных, рекреационных зон, кладбищ, зданий и сооружений похоронного значения, мелиорируемых земель, городских территорий и населенных пунктов и их СЗЗ, нет.

- сельскохозяйственные угодья, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют.

Информация о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения в радиусе 3 км от объекта проектирования, официально зарегистрированных и получивших положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора, а также о границах их зон санитарной охраны в Администрации Парабельского района – отсутствует.

Для получения запрашиваемых сведений рекомендуем Вам обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Информация о наличии (отсутствии) защитных лесов, в том числе: городских лесов, зеленых зонах, лесопарковых зонах, особо защитных участках лесов, лесопарковых зеленых поясах в Администрации Парабельского района – отсутствует.

Для получения запрашиваемых сведений рекомендуем Вам обратиться в Департамент лесного хозяйства Томской области.

В схемах территориального планирования Парабельского района нет информации о промышленных объектах и приаэродромных территориях и их СЗЗ в районе проектируемого объекта.

Приложение В Письмо о ТТП федерального значения



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)

Трубниковский переулок, д. 19, Москва, 121069

14.02.2020 № 13-01

На № _____ от _____

Начальнику управления экологии

АО «ТомскНИПИнефть»

Е.В. Колесниковой

634027, г. Томск,

Мира пр., д.72

nipineft@tomsknipi.ru

Уважаемая Елена Викторовна!

Федеральное агентство по делам национальностей рассмотрело письмо АО «ТомскНИПИнефть» от 16.01.2020 № 00824 о представлении сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока федерального значения на испрашиваемой территории и по результатам рассмотрения сообщает следующее.

Отношения в области образования, охраны и использования территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – ТТП) регулируются Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

В настоящее время законодательством Российской Федерации не регламентирован порядок создания ТТП федерального значения.

В целях получения информации о наличии (отсутствии) ТТП регионального и местного значения коренных малочисленных народов, ФАДН России рекомендует обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации или в органы местного самоуправления по местонахождению указанного в обращении объекта.

Начальник Управления программ
и проектов в сфере
национальной политики

А.М. Берновская

Исп. Омарова Р. М.
Тел. +7(495) 647-71-98 (доб.230)

Приложение Г Письмо о ТТП регионального и местного значения

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ВНУТРЕННЕЙ
ПОЛИТИКИ

Ленина пл., д. 6, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 516-791, факс (382 2) 51 5-016
e-mail: ulianov@tomsk.gov.ru

Главному инженеру
АО «ТомскТИСИЗ»

Шмачкову О.В.

11 МАР 2022 № ИИ - 970
на № 27-Э от 21.02.2022

О наличии территорий традиционного
природопользования КМНС

Уважаемый Олег Викторович!

Сообщаю Вам информацию о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования регионального значения в районе проведения инженерно-экологических изысканий по заказу «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142» ш. 7365.

На затребованном участке в указанных границах объекта, расположенного на территории Парабельского района Томской области, территорий традиционного природопользования регионального значения не выявлено.

В то же время в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р вся территория Парабельского района Томской области входит в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Предлагаем за подробной информацией о наличии (отсутствии) в районе проведения инженерно-экологических изысканий территорий традиционного природопользования местного значения обратиться в Администрацию Парабельского района Томской области.

Председатель Комитета



А.С. Ульянов

Кашин Савелтий Сергеевич
(3822) 51-09-20
kashinss@tomsk.gov.ru





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА

(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,

Томская область, 636600

Тел./Факс (838252)2-14-09.

Par-pri@tomsk.gov.ru

04.04.2022г. N 0454
на № 21-Э от 21.02.2022г.

АО «ТомскТИСИЗ»

Главному инженеру

Шмачкову О.В.

634003, г. Томск, ул. Пушкина, 8

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» Томской области, в том числе в районе объекта: «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка №142» ш.7365:

- особо охраняемых природных территорий местного значения и их охранных зон, территорий традиционного природопользования (родовых угодий) местного значения, селитебных, санитарно-курортных, рекреационных зон, кладбищ, зданий и сооружений похоронного значения, мелиорируемых земель, городских территорий и населенных пунктов и их СЗЗ, нет.

- сельскохозяйственные угодья, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют.

Информация о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения в радиусе 3 км от объекта проектирования, официально зарегистрированных и получивших положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора, а также о границах их зон санитарной охраны в Администрации Парабельского района – отсутствует.

Для получения запрашиваемых сведений рекомендуем Вам обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Информация о наличии (отсутствии) защитных лесах, в том числе: городских лесах, зеленых зонах, лесопарковых зонах, особо защитных участках лесов, лесопарковых зеленых поясах в Администрации Парабельского района – отсутствует.

Для получения запрашиваемых сведений рекомендуем Вам обратиться в Департамент лесного хозяйства Томской области.

В схемах территориального планирования Парабельского района нет информации о промышленных объектах и приаэродромных территориях и их СЗЗ в районе проектируемого объекта.

Приложение Д Письмо об объектах культурного наследия



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: д/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: kooknto@gov70.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059539
17.03.2022 № 48-01-0634

Главному инженеру
АО «ТомскТИСИЗ»

О.В. Шмачкову

на № 24-Э от 21.02.2022

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Олег Викторович!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142» ш. 7365, расположенному в Парабельском районе Томской области, сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Научный отчет об археологической разведке по выявлению объектов историко-культурного наследия в рамках проекта: 7163/7365 «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка №142» ш. 7365, в Парабельском районе Томской области в 2021 г. // Н.В. Березовская, Томск, 2021, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории испрашиваемого земельного участка, не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, 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 его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии



ТО-15220928

с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета



Е.В. Перетягина



Приложение Е Материалы и результаты инженерных изысканий

Материалы и результаты инженерных изысканий представлены на электронном носителе.

Приложение Ж Программа и техническое задание на выполнение инженерных изысканий

Программа и техническое задание на выполнение инженерных изысканий представлены на электронном носителе.

Приложение И Техническое задание на разработку документации по планировке территории.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на разработку документации по планировке территории

«Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142»
(наименование территории, наименование объекта (ов) капитального строительства, для размещения которого(ых)
подготавливается документация по планировке территории)

Наименование разделов	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории. Проект межевания территории.
2. Заказчик (инициатор) подготовки документации по планировке территории	АО «Томскнефть» ВНК, 636078, Томская область, г. Стрежевой, ул. Буровиков, 23
3. Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	АО «ТомскНИПИнефть» 634027, Россия, Томская обл., г. Томск, пр. Мира д.72, ИНН 7021049088 КПП 701701001
4. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств
5. Основание для подготовки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Парабельского района
6. Нормативно правовая и методическая база	6.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации; 6.2 Земельный Кодекс Российской Федерации; 6.3 Лесной кодекс Российской Федерации; 6.4 Водный кодекс Российской Федерации; 6.5 Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 6.6 Федеральный закон от 25.06.2002 г. №79 –ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; 6.7 Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33 –ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; 6.8 Федеральный закон от РФ от 07.05.2001 г. №49 –ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока Российской Федерации»; 6.9 Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки

	территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
7. Наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства	Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142
8. Основные характеристики и вид планируемого к размещению объекта капитального строительства	Приложение №1. Основные технические характеристики планируемых объектов.
9. Местоположение территории, применительно к территориям, которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (городские и сельские поселения, городские округа, муниципальные районы)	Муниципальное образование Парабельский район Томской области
10. Цель и задачи по подготовке документации по планировке территории	Цель - выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Задачи - реализация проектных решений по обустройству линейного объекта «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка № 142» на территории Лугинецкого месторождения Акционерного общества «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании; -выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства в границах Парабельского района Томской области
11. Состав и основные требования к инженерным изысканиям	Инженерные изыскания выполнены в соответствии с: – СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; – СНиП 11-02-96; – СП 11-103-97; – СП 11-104-97; – СП 11-105-97; – СП 20-102-2003; – Требованиями положения №П2-01 СЦ-012 Р-010 ЮЛ-068 «О порядке подготовки заданий, отчетности, приемки ПИР, выполняемых субподрядными организациями
12. Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	Осуществляются Исполнителем самостоятельно
13. Состав и основные требования к документации по планировке территории	Документацию по планировке и межевания территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или

	нескольких линейных объектов». Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.
14. Порядок представления документации по планировке территории и основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация по планировке и межевания территории представляется в формате Word, PDF и MapInfo (граница зоны планируемого размещения), электронная версия документации передается на CD-R
15. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения документации по планировке территории	Документация по планировке и межевания территории подлежит рассмотрению и проверке в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (с исполнительными органами государственной власти Парабельского района) в части соответствия требованиям технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории
16. Иные требования и условия	Отсутствуют

Приложение №1
к техническому заданию
на разработку документации
по планировке территории

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога на кустовую площадку № 142	III-н	6,5	4,5	2661,6
Автомобильная дорога к вагон-городку	IV-н	5,5	3,5	55,2

Основные технические характеристики планируемой воздушной линии электропередачи (ВЛ)

Наименование	Напряжение	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 142	6 кВ	АС 120/19	Из стальных труб	Стеклянная	5873
Переустройство ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 140	6 кВ	АС 120/19	Из стальных труб	Стеклянная	158

Основные технические характеристики планируемого трубопровода

Наименование трубопровода	Диаметр, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости / газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 142 – врезка кустовой площадки № 142»	159х8	1,85/1,43	260,72 т/сут; 882,53 м³/сут; 30131,5 м³/сут	C	3204,7

Приложение К Задание на проектирование

Задание на проектирование представлено на электронном носителе.

Приложение Л Исходные данные

Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки и межевания территории (границы зоны размещения, границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы образуемых земельных участков и устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий) представлены на электронном носителе.

Приложение М Согласование Департамента лесного хозяйства Томской области



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001,
ОГРН 1127017029347

02.06.2023 № 74-09-2980

на № 61/1-617 от 22.05.2023

О согласовании проекта планировки
и межевания территории

Уполномоченному представителю
АО «Томскнефть» ВНК

Боярину Д.Ю.

Буровиков ул., д. 23,
г. Стрежевой, Томская область,
636780

Уважаемый Денис Юрьевич!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее – Департамент), рассмотрев заявление АО «Томскнефть» ВНК о согласовании проекта планировки и межевания территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает проект планировки и проект межевания территории по объекту «Обустройство Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая площадка №142» для размещения линейных объектов: автомобильная дорога на кустовую площадку № 142; автомобильная дорога к вагон-городку; ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 142; переустройство ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 140; нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 142 – врезка кустовой площадки № 142».

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 39.14, подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.15, пунктом 16 статьи 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельного участка и его последующий кадастровый учет осуществляется после принятия решения о предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка.

Заместитель
начальника департамента



Р.В.Смалев



ТО-18333299

Анна Дмитриевна Колесниченко
(382 2) 90 19 17
kolesnichenko@tomsk.gov.ru