



РОСНЕФТЬ

ТомскНИПИнефть

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»
(АО «ТомскНИПИнефть»)**

**Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

7913

Главный инженер проектов



О.П. Степаненко

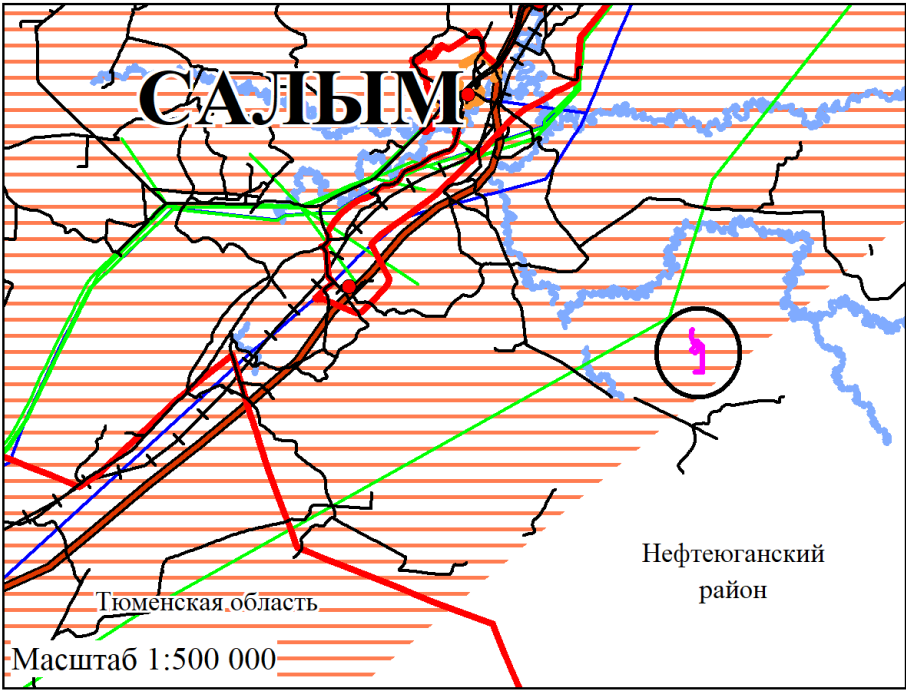
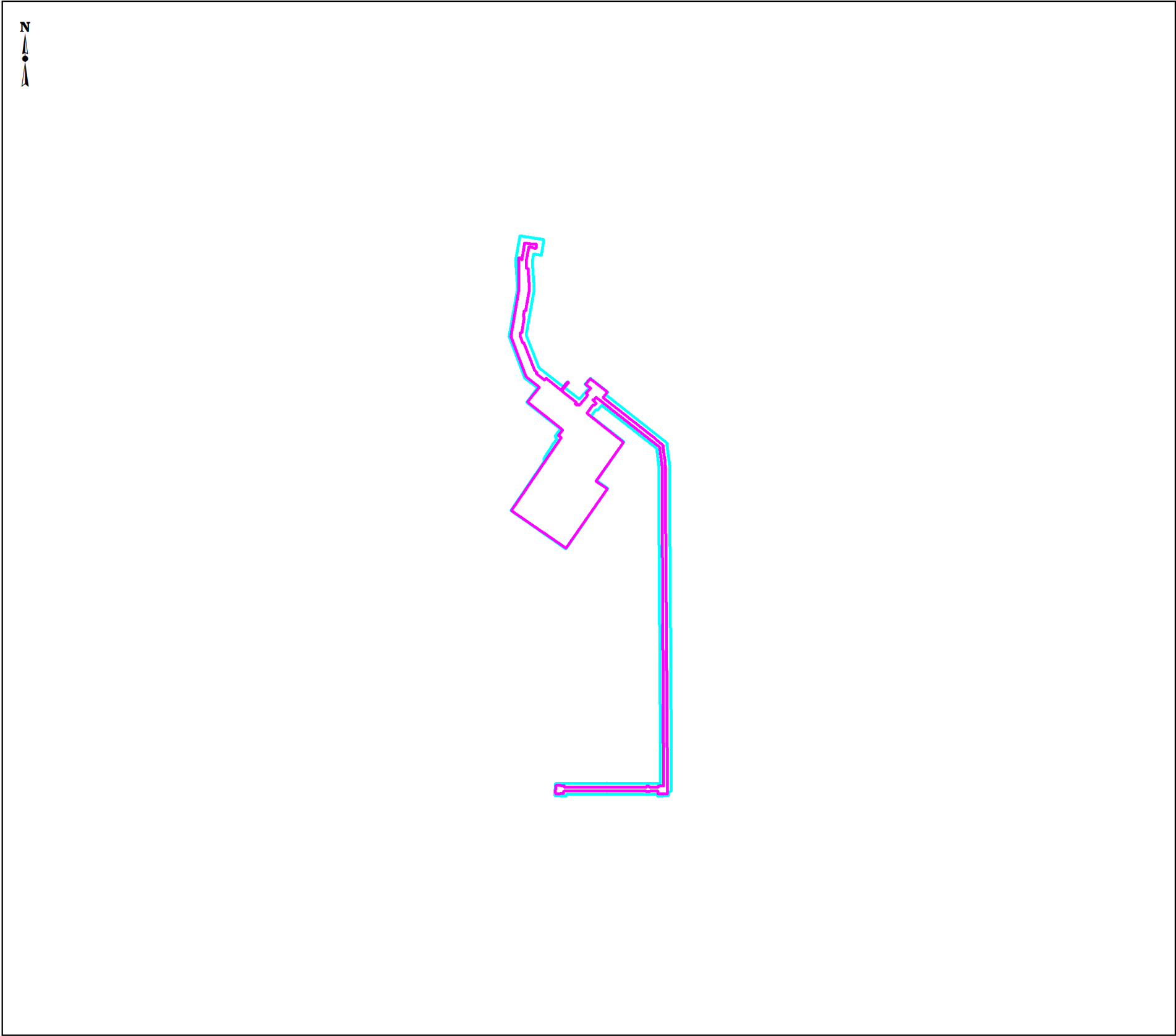
Томск, 2023

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	12
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, проектируемых 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	15
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	17
3.1 Чертежи по обоснованию проекта межевания территории	17
4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	20
4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	20
4.2 Обоснование способа образования земельного участка.....	20
4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	20
4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	21
Приложение А Письмо об ООПТ федерального значения	21
Приложение Б Письмо об ООПТ регионального и местного значения	25
Приложение В Письмо о ТТП федерального значения	28
Приложение Г Письмо о ТТП регионального и местного значения	29
Приложение Д Письмо об объектах культурного наследия	32
Приложение Е Материалы и результаты инженерных изысканий	35
Приложение Ж Программа и техническое задание на выполнение инженерных изысканий.....	36
Приложение И Задание на проектирование.....	37
Приложение К Исходные данные	38
Приложение Л Согласование Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Депнедра и природных ресурсов Югры	39
Приложение М Санитарно-эпидемиологическое заключение	40

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение»
Масштаб 1:25 000

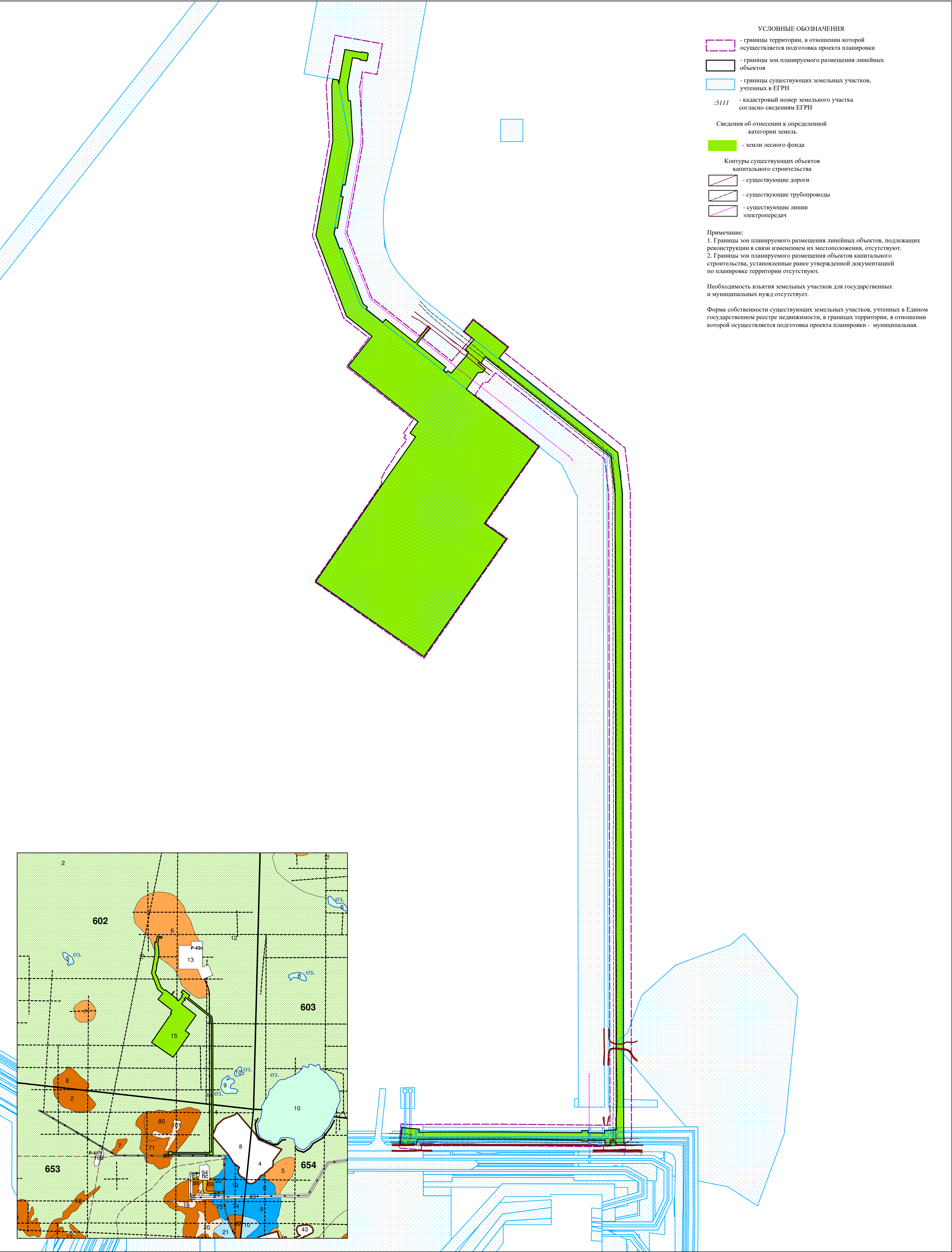


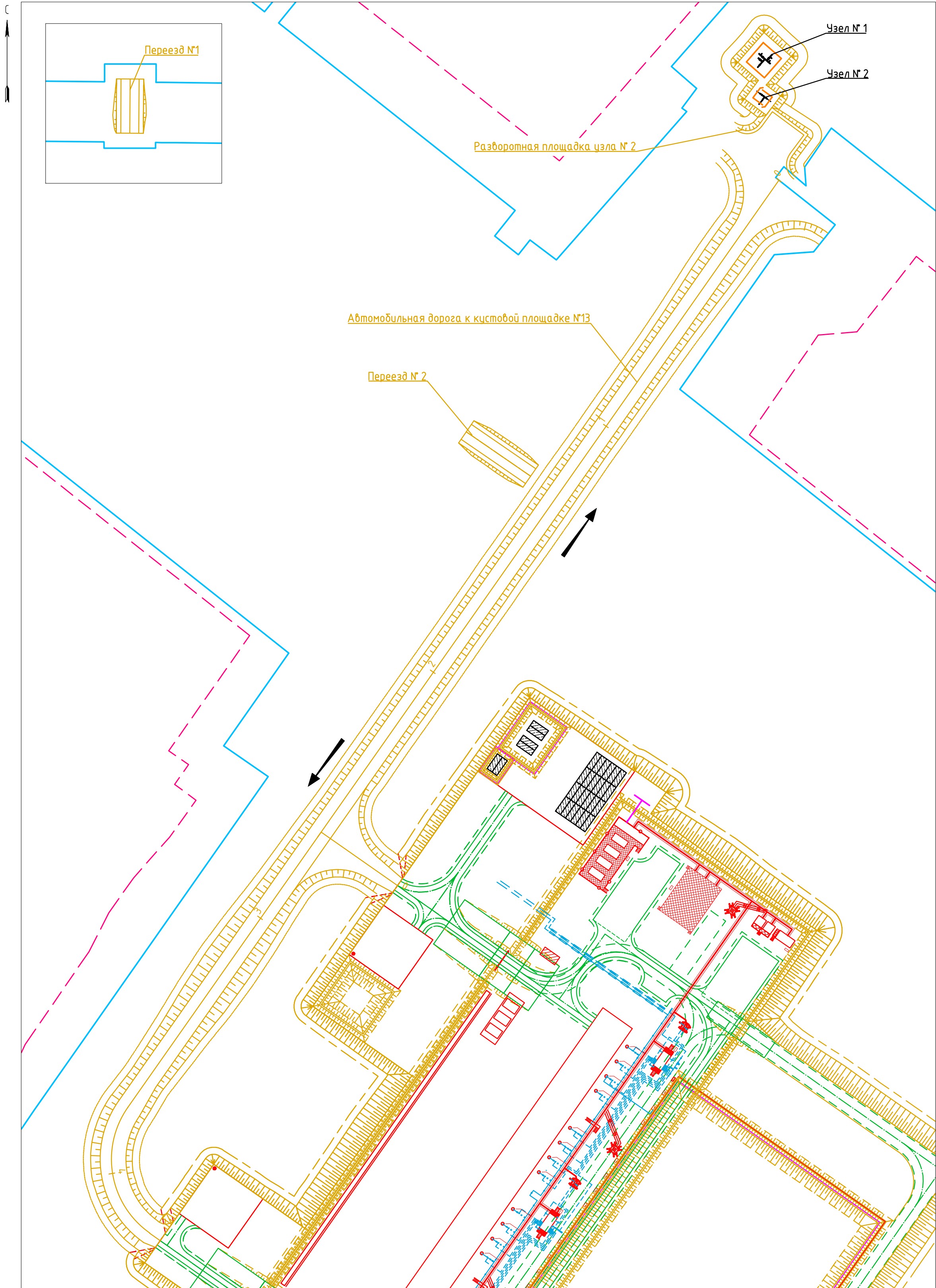
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	административные центры
	базовые населенные пункты
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	граница района, муниципального образования
	граница населенного пункта
	существующие ЛЭП
	существующие трубопроводы
ОСНОВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ МАГИСТРАЛИ	
	автомобильные дороги федерального значения
	автомобильные дороги муниципального значения, частные автомобильные дороги
	железные дороги

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

1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
"Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение"
Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:08:0030702





Технические показатели дороги		
№ п/п	Наименование	Техническая категория
1.	Автомобильная дорога к кустовой площадке №13	III-н
2.	Разворотная площадка узла №2	-
3.	Переезд №1	-
4.	Переезд №2	-

Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- направление движения транспорта

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов, иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют.

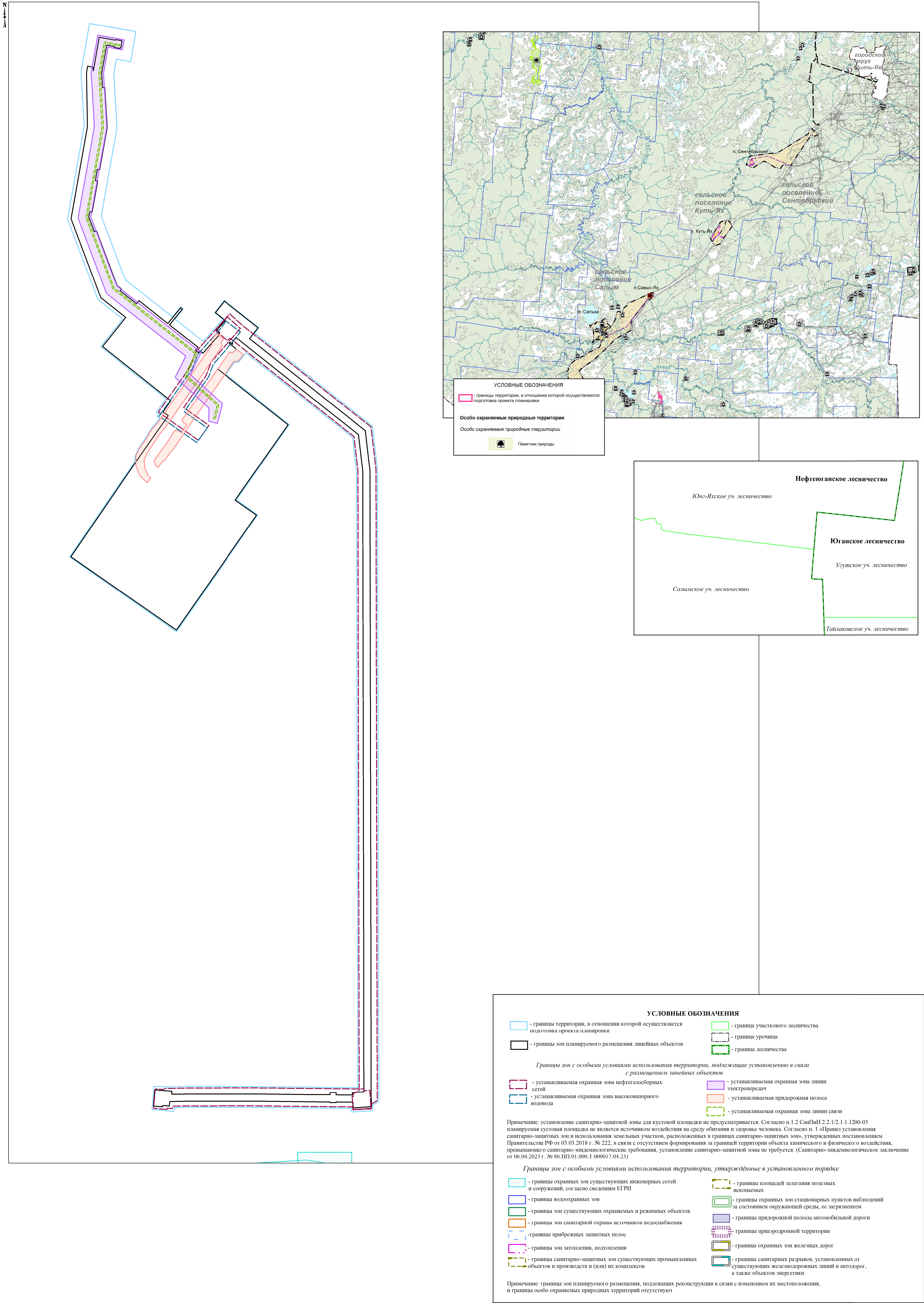
1.4 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

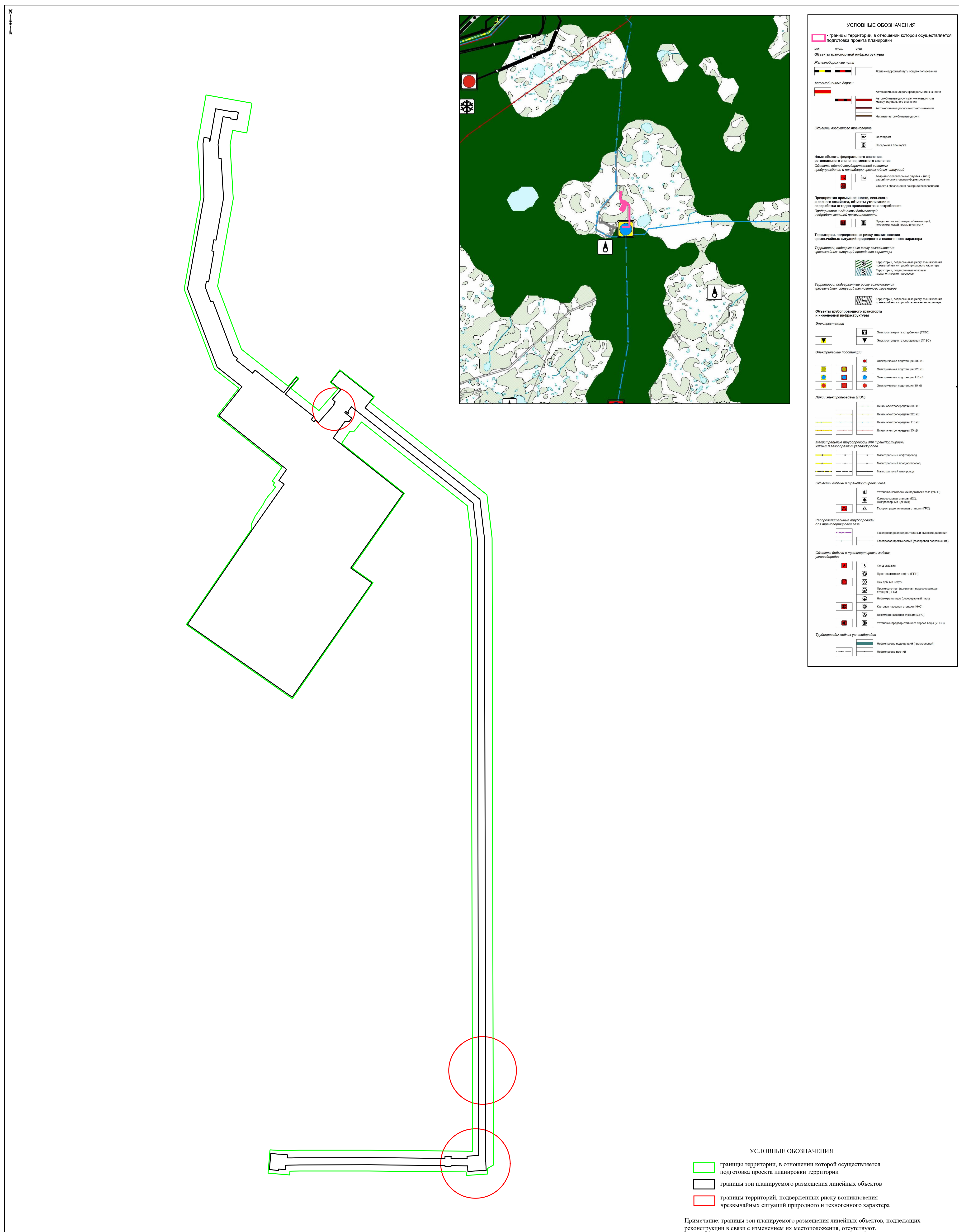
В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 740/пр, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов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

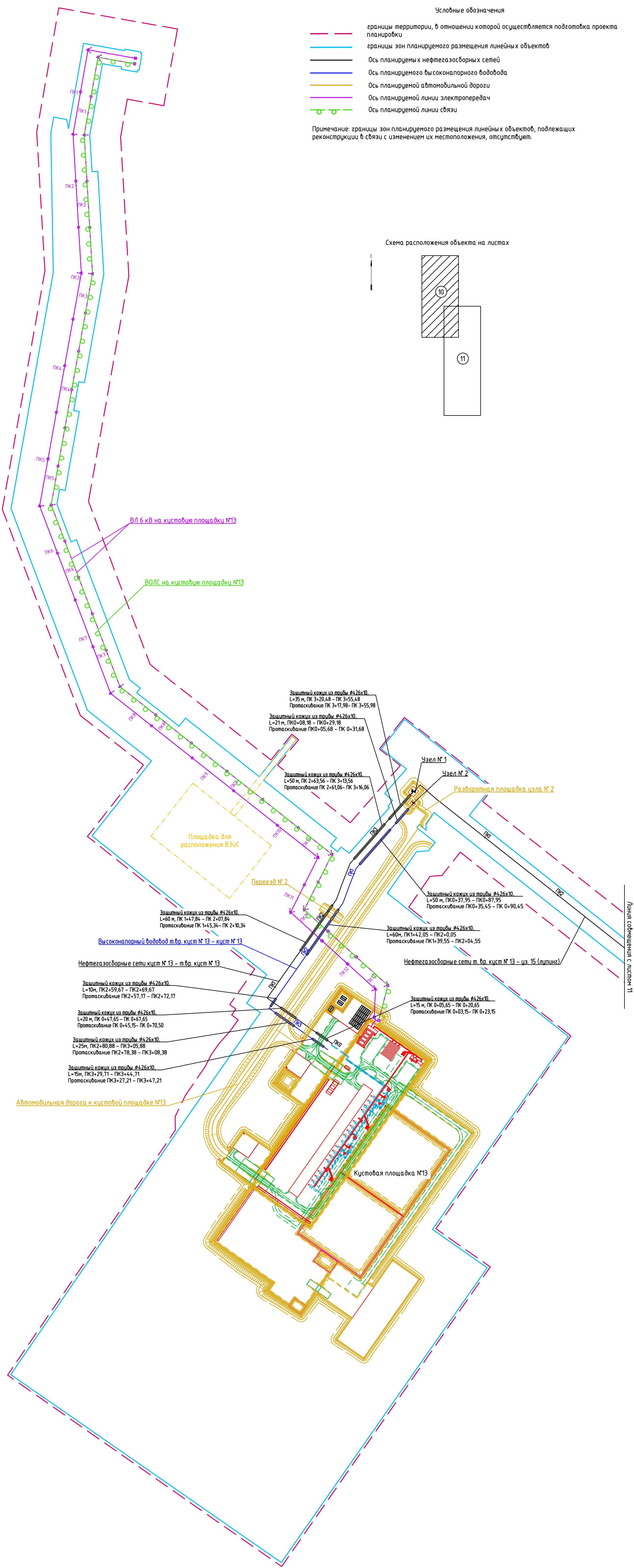
1.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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.









2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В административном отношении планируемые объекты находятся на территории Нефтеюганского Ханты Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на землях лесного фонда. Ближайшим населённым пунктом является поселок Салым.

Рельеф местности слабовсхолмленный, местами – заболоченная равнина, древесная растительность представлена сосной, кедром, березой, елью – средняя высота до 7 м. Заболоченные участки покрыты кустарником или угнетенным лесом. Углы наклона менее 1.5°.

Район изысканий находится в лесной зоне с достаточным и избыточным увлажнением. Реки в районе изысканий принадлежат бассейнам р. Бол. Салым и р. Бол. Юган, которые в свою очередь приурочены к левобережью бассейна р. Обь.

Гидрография района проведения работ представлена рекой Березовая и ручьями, шириной менее 5 м, озерами, озёрками и болотными массивами. Непосредственно на участке изысканий водотоки и водоемы отсутствуют.

Согласно прил. Б СП 34.13330.2021 район работ относится к II дорожно-климатической зоне, подзоне II2, тип местности по условиям увлажнения – 2-й, 3-ий.

Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный, формирующийся под воздействием двух центров погоды – Атлантического океана и Азиатского материка.

Метеорологическая характеристика района изысканий представлена по данным наблюдений на метеостанции Угут, расположенной в средней части Западно-Сибирской низменности на правом берегу р. Большой Юган, левого притока р. Оби. Правый берег реки крутой, высокий, левый - отлогий, песчаный, при высоких паводках затопляется.

Первый месяц в году со средней суточной температурой воздуха выше нуля – май. Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$ составляет 184 дня, средняя температура этого периода равна минус 11,3 °С.

Средняя температура отопительного периода составляет минус 8,9 °С. Продолжительность отопительного периода 254 дня.

Средняя температура на поверхности почвы составляет минус 3 °С. Средняя дата первого заморозка на почве осенью 24. VII, последнего весной - 8. VI.

Влажность воздуха. Осадки. Средняя относительная влажность воздуха за год изменяется в пределах от 66 (май) до 85% (октябрь-ноябрь). Средний годовой дефицит насыщения 2,6 гПа. Средние месячные значения влажности и упругости водяного пара приведены в таблице 6.9.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение» составляет 36,6844 га.

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

Размер зоны планируемого размещения ВОЛС принят из условий строительства с шириной 6 метров.

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), для водоводов - по СН 456-73.

В соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов» 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 трубопроводов (узлы запорной арматуры, кустовая площадка) 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».

Размер зоны планируемого размещения площадки для временных зданий и сооружений (комплекс жилых, культурно-бытовых, санитарных и хозяйственных зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности работников, рассчитанного относительно численности рабочих) определен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

Размещение площадки для временных зданий и сооружений в границах зоны планируемого размещения линейных объектов обусловлено необходимостью проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам, а ближайший населенный пункт для возможного проживания находится на значительно удаленном расстоянии. Площадка носит характер временной, так как на ее территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

Таблица 2.2.1

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

Наименование объекта	Площадь вновь образуемых земельных участков, из них:		Площадь по земельным участкам, образованным ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения, га
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН, га	образуемых земельных участков в проекте межевания, га		
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение»	28,8298	0,7224	7,1322	36,6844

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, проектируемых 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

Таблица 2.5.1

Х	У	Наименование объекта капитального строительства
833766.11	3483179.48	существующая автомобильная дорога
833762.63	3483184.38	
833686.93	3483282.27	
833696.22	3483287.2	
833665.4	3483324.66	
833648.12	3483330.98	
831831.05	3483706.84	существующая автомобильная дорога
831818.54	3483706.86	
831820.13	3483686.79	
831829.87	3483686.78	
833736.42	3483155.3	существующая линия электропередач
833732.7	3483160.01	
833656.89	3483255.88	
831571.01	3483614.47	
831591.01	3483614.4	
833622.1	3483299.87	
833721.59	3483294.46	существующий трубопровод
831575.47	3483707.67	
831577.3	3483106.31	
831588.73	3483107.29	
831599.34	3483685.83	
833713.25	3483287.13	существующий трубопровод
831564.98	3483708.13	
831564.87	3483657.18	
831566.45	3483149.34	
831566.2	3483105.38	
831598.88	3483678.34	
833680.39	3483330.26	

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) со 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

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

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

Х	У	Наименование водного объекта
833518.25	3483142.1	болото
833528.72	3483128.93	
834505.29	3483014.12	
834485.2	3483014.89	
834484.66	3483013.36	
834486.1	3482996.92	
833763.61	3483177.44	
833764.22	3483177.94	
833766.11	3483179.48	
833762.63	3483184.38	
833760.61	3483182.74	
833760.09	3483182.32	
833684.75	3483280.36	
833703.04	3483282.24	
833758.72	3483280.64	
833783.68	3483300.26	
833777.67	3483310.64	
833715.07	3483389.72	
833695.54	3483382.31	
833674.46	3483379.87	
833671.55	3483383.53	
831833.29	3483706.84	
831814.17	3483706.86	
831556.74	3483685.76	
831555.51	3483657.76	
831572.23	3483496.42	
831572.7	3483163.02	
831593	3483179.09	
831593.02	3483179.95	
831816.26	3483686.8	
831832.06	3483686.77	
833679.86	3483329.89	
833645.49	3483328.89	

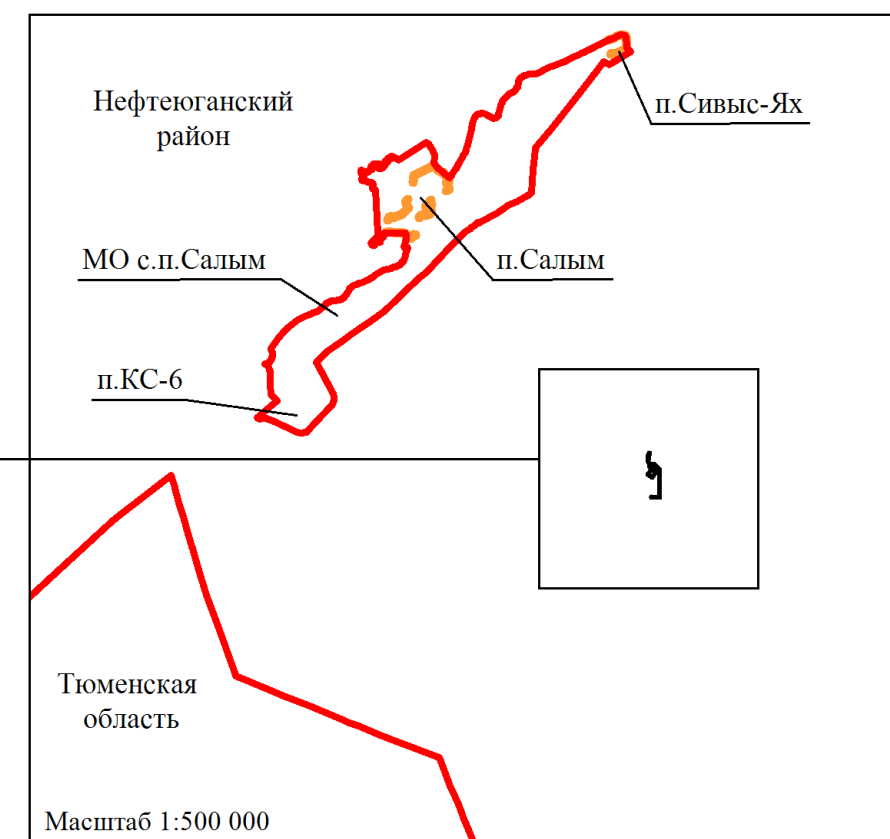
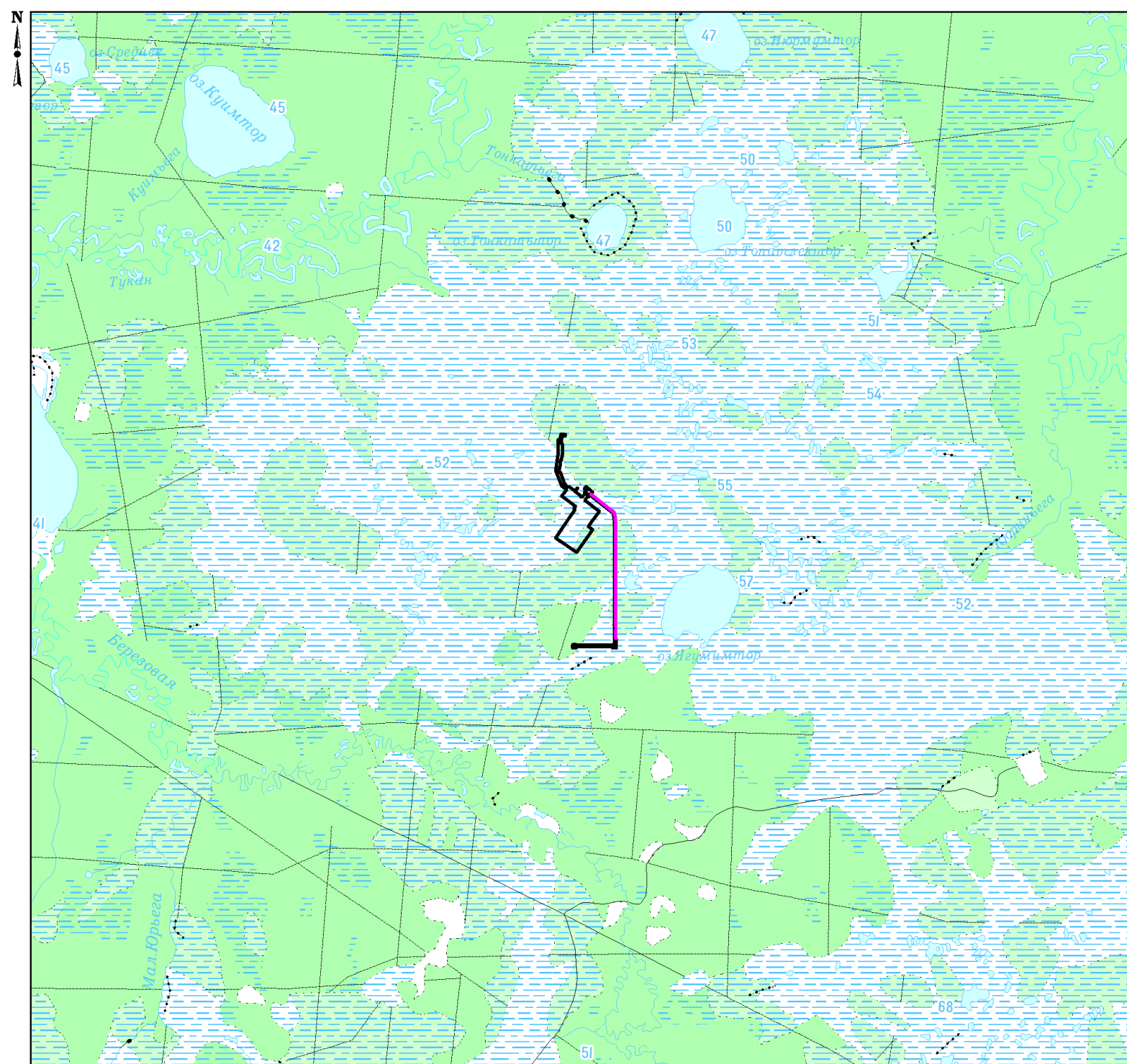
X	У	Наименование водного объекта
833643.2	3483324.34	болото
833642.64	3483316.8	
833623.58	3483300.91	
833424.37	3483464.62	
833195.67	3483387.45	
832976.27	3483238.52	

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





3.1 Чертежи по обоснованию проекта межевания территории

«Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение»

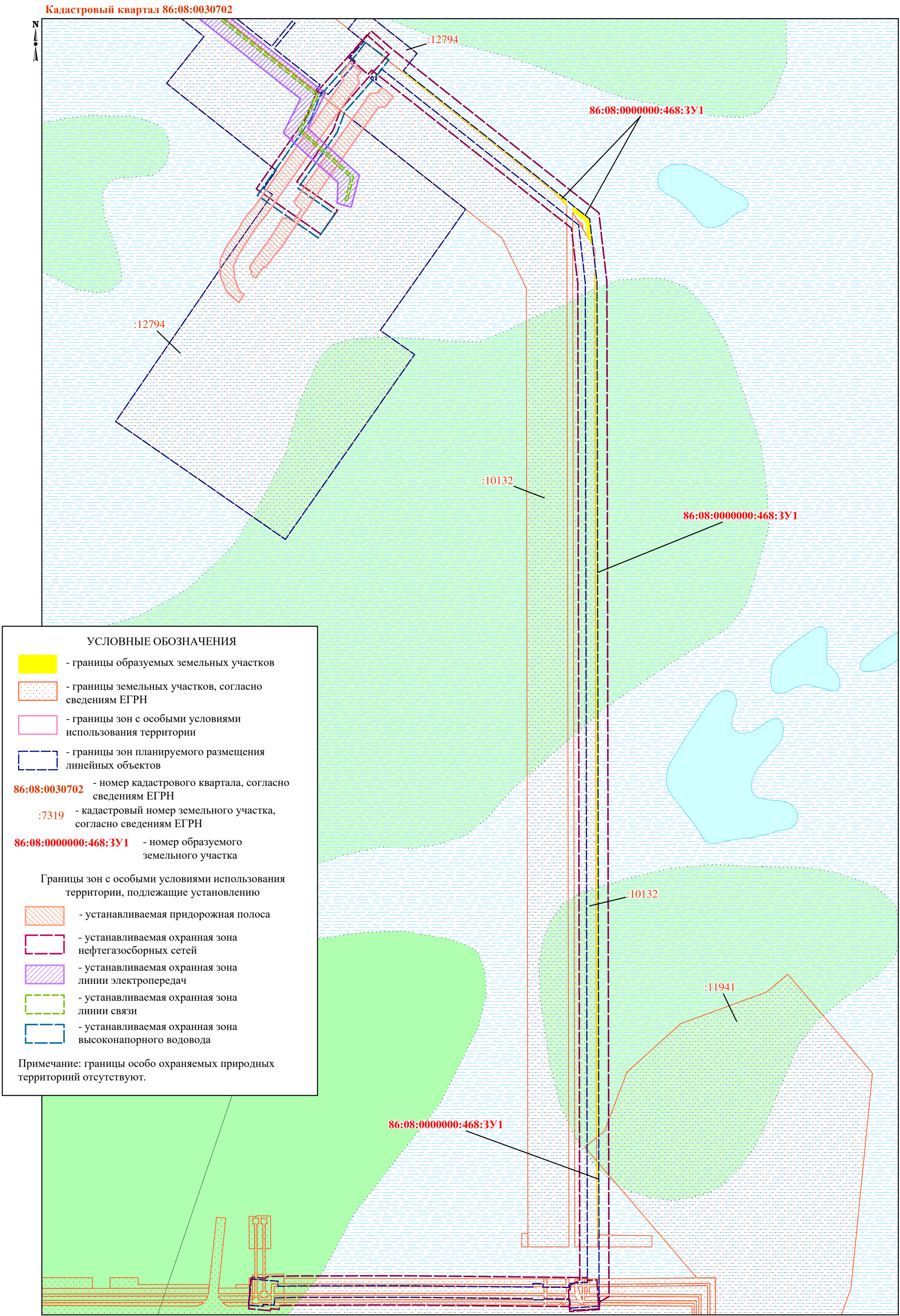
Масштаб 1:75 000

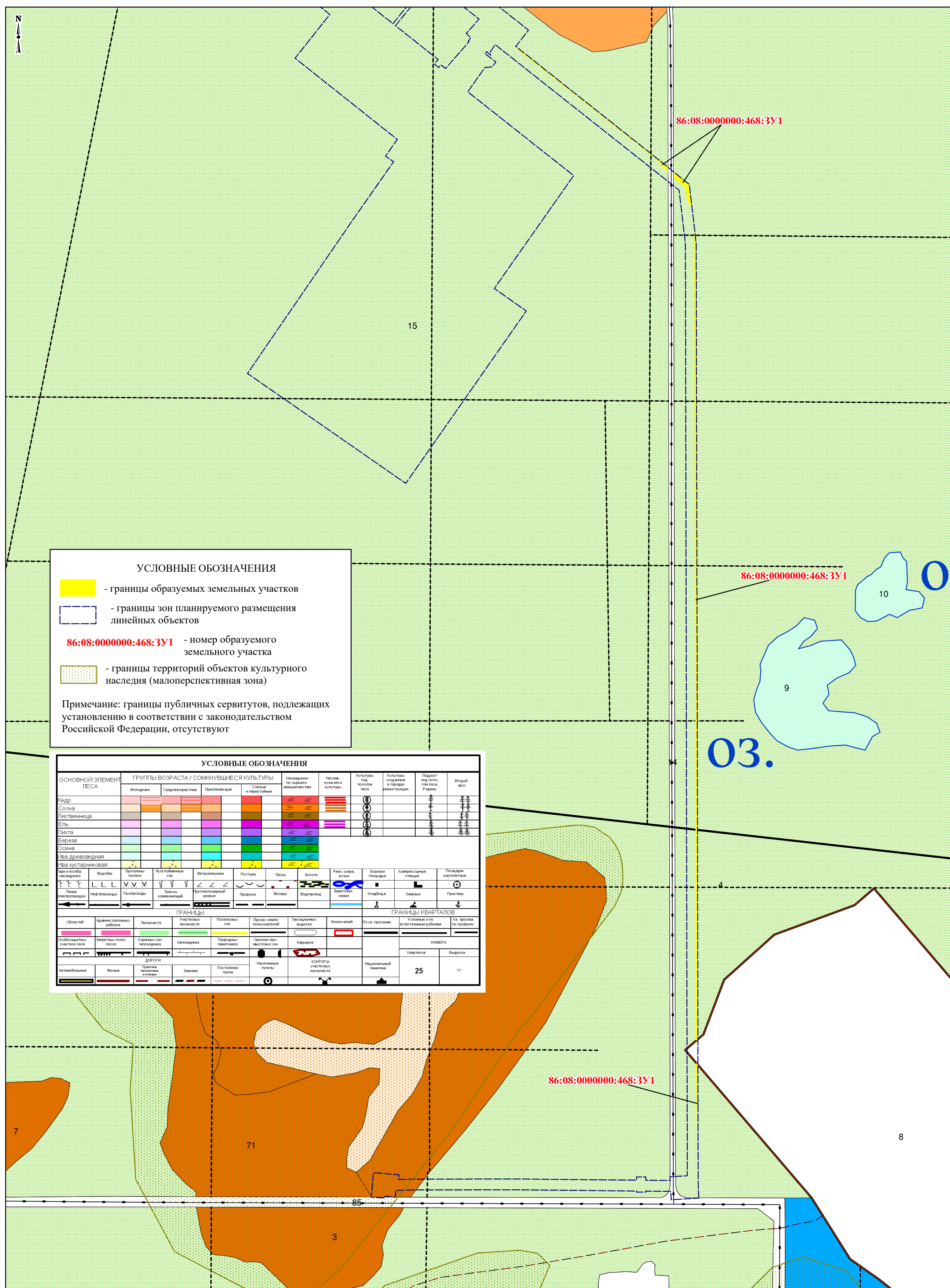


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы муниципальных образований, районов, субъектов
-  - границы населенных пунктов

Чертежи по обоснованию проекта межевания территории
"Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение"
Масштаб 1:5 000





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 существующей транспортной инфраструктуры, а также с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района.

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

В связи с расположением планируемых к размещению линейных объектов на существующем земельном участке, границы которого установлены в соответствии с действующим законодательством, формирование земельного участка, необходимого для размещения планируемых линейных объектов происходит путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размер земельного участка для подземных трубопроводов определен в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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: minpriroda@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

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

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя 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. Гапиченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Сидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	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, Красноперекоский 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

**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-17185
24.06.2022

Представителю
ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ПОИСКА
ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ»

Л.Е.Волторнист

На исх. №2192-ООПТ от 17.06.2022

Уважаемая Лариса Евгеньевна!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 13 Соровское месторождение» ш. 7913_3» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

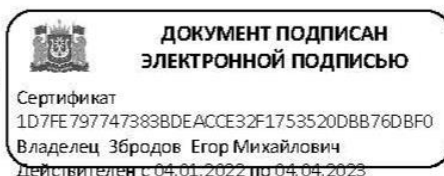
Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий
обязанности директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ширванова Регина Даниловна
8 (3467) 36-01-10 (3007)
ShirvanovaRD@admhmao.ru



Администрация Нefтеyганского района

ООО «ЛППК»

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru
<http://www.admoil.ru>

24.05.2021

№ 28-исх-708

На № 229

от 19.05.2021

О наличии ООПТ

На Ваш запрос сообщая, что на территории Нефтеyганского района отсутствуют **особо охраняемые природные территории местного значения.**

Председатель комитета

О.Ю. Воронова

Лапковский А.А.
8(3463)250234

Приложение В Письмо о ТТП федерального значения



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)

Трубниковский переулок, д. 19, Москва, 121069

14.02.2020 № 13-04

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



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depPrirod@admhmao.ru

12-Исх-2903
03.02.2023

АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ"

GrigorevYS@tomsknipi.ru

На рег. № 11199-КМНС от 03.02.2023

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение», площадью 36.6844 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартала № 653, 602, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-25, НЮ-13.

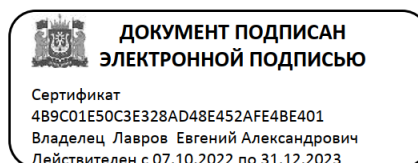
В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-25, НЮ-13 включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-13	Когончина Людмила Ефимовна	представитель домохозяйства	20.02.1986
2		Когончин Арсений Ефимович	сын	29.06.2011
3		Когончин Михаил Ефимович	сын	30.08.2019

4		Каюкова Федосья Филипповна	представитель домохозяйства	26.04.1964
5		Каюкова Алена Васильевна	дочь	19.06.1996
6		Каюков Андрей Юрьевич	сын	22.12.1998
7		Каюкова Александра Юрьевна	дочь	27.05.2001
1	НЮ-25	Кайнов Николай Прокопьевич	представитель домохозяйства	15.05.1959
2		Кайнова Галина Николаевна	дочь	13.12.1995
3		Кайнова Людмила Николаевна	дочь	05.12.1998
4		Волкова Татьяна Николаевна	дочь	18.01.1983
5		Волкова Марина Владимировна	внучка	30.08.2008
6		Волкова Екатерина Владимировна	внучка	30.12.2005

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Вам необходимо провести согласование размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

Начальник Управления
традиционного хозяй-
ствования коренных ма-
лочисленных народов
Севера
(доверенность от 08.11.2022 № 18-дл)



Е.А.Лавров

Исполнитель: Константин Николаевич Кондин
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)



Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-81
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru
<http://www.admoil.ru>

ООО «Лаборатория поиска
подземных коммуникаций

18.06.2020 № 28-исх-545
На № 322 от 16.06.2020

Информация о наличии ТТП

На Ваш запрос сообщаю, что на территории Нефтеyганского района
территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют.

Председатель комитета

О.Ю.Воронова

Иванова Елена Николаевна,
специалист-эксперт,
8(3463)250261, Sever@admoil.ru

Приложение Д Письмо об объектах культурного наследия



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-1038 от 03 марта 2023 года

Заявитель: Акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа (исх. № 03614 от 06.02.2023).

Наименование объекта/проекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Восточно-Салымский лицензионный участок, земли лесного фонда. Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 602, 653.

Площадь объекта: 36,6844 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Визгалов Г.П. Акт № 229 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта "Мультифазная насосная станция Соровского месторождения" Нефтеюганск, 2016. Инв. №: 8053, д. 1577
5. Визгалов Г.П. АКТ № 595 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Обустройство кустов скважин №№ 10, 12 Соровского месторождения» (шифр 4811). Оп. № 1 эл. док-тов за 2018 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 30. Нефтеюганск, 2018.
6. Кениг А.В. Акт № 379 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Восточно-Салымского лицензионного участка, находящегося в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры Оп. № 1 эл. док-тов за 2018 год. АУ «Центр охраны культурного наследия» учетный номер 285. Ханты-Мансийск, 2017.
7. Кочегов Е.И. Отчет о НИР Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых по проекту: "Обустройство кустов скважин №1СРВ, 2СРВ, 3СРВ, 4СРВ, 5СРВ Соровского месторождения нефти",

проведенное в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры в 2012 году. Натурное обследование. Нефтеюганск, 2013. Инв. №: 6870, д. 1629

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

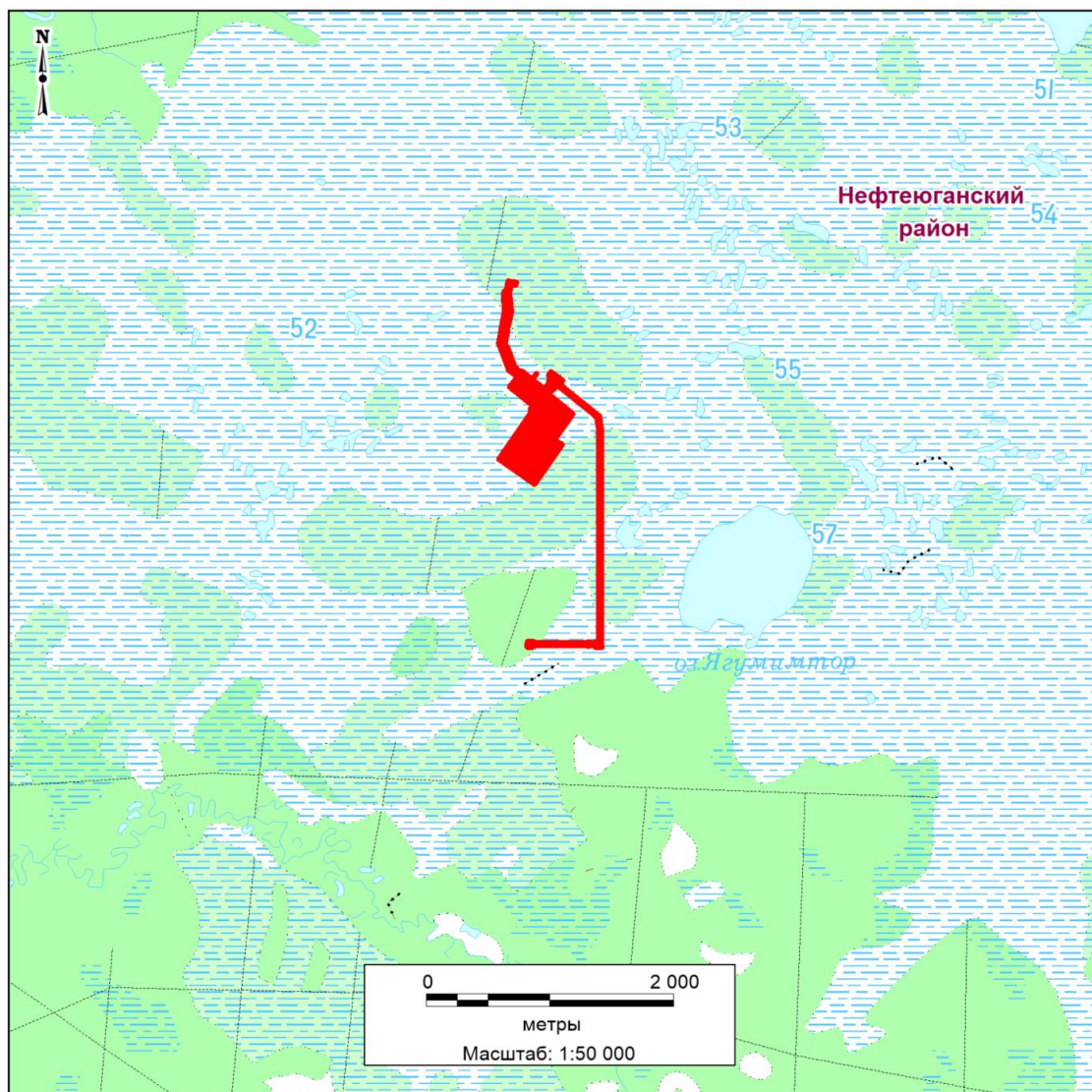
Руководитель Службы




Подписано цифровой подписью:
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ А.Н. Кондрашёв
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
Дата: 2023.03.03 12:35:08 +05'00'


Техник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Арсланова Ольга Михайловна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), ArslanovaOM@iknugra.ru

Карта-схема
под объект по проекту:
"Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровское месторождение"
для ПАО "НК "Роснефть"
Площадь - 36,6844 га



Условные обозначения:

 границы испрашиваемого участка

Заявитель: ведущий инженер Григорьев Ю.С. 

Исполнитель:
техник АУ «Центр охраны культурного наследия»
Арсланова О.М.

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 Задание на проектирование

Задание на проектирование представлено на электронном носителе.

Приложение К Исходные данные

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

**Приложение Л Согласование Нефтеюганского территориального отдела
лесничества Депнедра и природных ресурсов Югры**



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

**Нефтеюганский территориальный отдел -
лесничество**

628386, Россия, ХМАО-Югра, г. Нянь-Ях
ул. Советская д. 61

Тел./Факс: (3463)42-92-52
E-mail: nefteuganskoe-tu@yandex.ru

Исх.№ 691 от 18.04.2023г.

Представителю
АО «ТомскНИПИнефть»
Ю.С. Григорьеву

Уведомление о согласовании ППИМТ

В ответ на Ваш запрос № 12594 от 17.04.2023 г. Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество согласовывает проект планировки территории и проект межевания территории под объект: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №13 Соровского месторождения», расположенный в кварталах №№ 602,653.

Проектируемый объект расположен в ХМАО-Югры, Нефтеюганского района на землях лесного фонда Территориального отдела – Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество.

Заместитель начальника отдела –
помощник лесничего
Нефтеюганского территориального отдела
лесничества

А.М. Збродов

Исполнитель:

Ф.И.О. старший отдела - участковый лесничий Гаврилов Н.И. тел.: 8 (3463) 42-92-52 (доб. 223)

Приложение М Санитарно-эпидемиологическое заключение

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу Отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86.НП.01.000.Т.000017.04.23 от 06.04.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект санитарно-защитной зоны. Кустовая площадка №13 Сорковского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа Тюменская область)

Акционерное общество "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа" 634027, область. Томская, город. Томск, проспект Мира, дом 72 "Российская Федерация"

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Раздела I, раздела V СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздела III СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение Акционерное общество "Региональный Аналитический Центр" Орган инспекции №19 от 16.03.2023г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2195105


А.Г. Щербakov

ООО «Первый печатный двор», г. Смоленск, 2021 г., «В».



Номер листа: 1

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу Отдел в г.Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Яхе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.НП.01.000.Т.000017.04.23 ОТ 06.04.2023 г.

Проект санитарно-защитной зоны. Кустовая площадка №13 Соровского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа Тюменская область)

По результатам проведенных расчетов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере и оценки по шумовому фактору было установлено, что от источников воздействия «Проект санитарно-защитной зоны. Кустовая площадка №13 Соровского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа Тюменская область)» за контуром объекта не формируются уровни химического и физического воздействия, превышающие санитарно-эпидемиологические требования (изолинии 1 ПДК и ПДУ не выходят за контуры объекта). Учитывая изложенное, установление санитарно-защитной зоны для «Проект санитарно-защитной зоны. Кустовая площадка №13 Соровского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа Тюменская область)» не требуется.

Объект, с расположенными на нем источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия, не является источником воздействия на среду обитания и здоровья человека.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

