



РОСНЕФТЬ

ТомскНИПИнефть

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

**Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А.
Московцева**

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

8010

Главный инженер проектов



О.П. Степаненко

Томск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

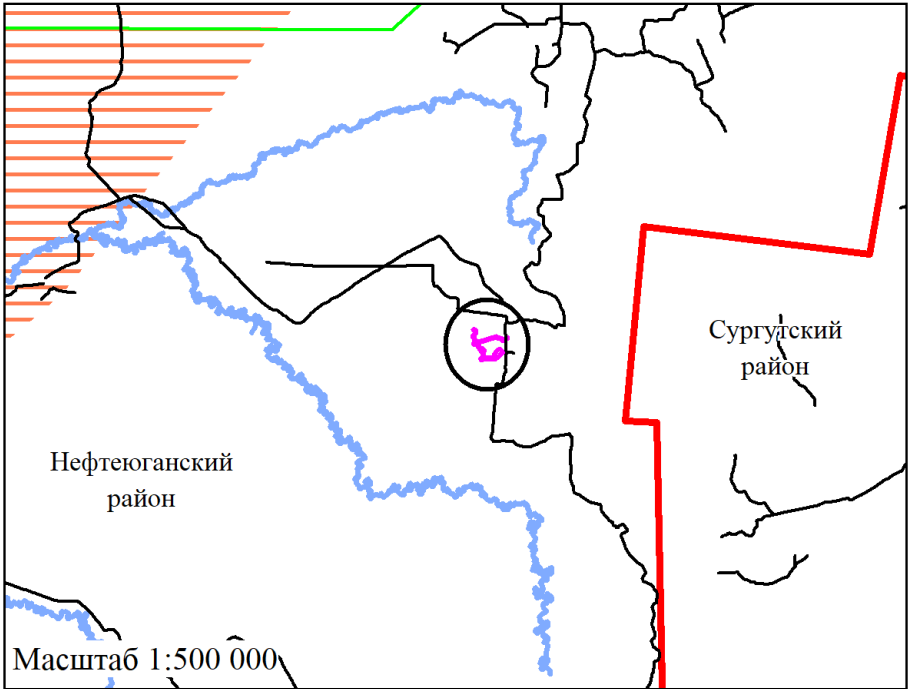
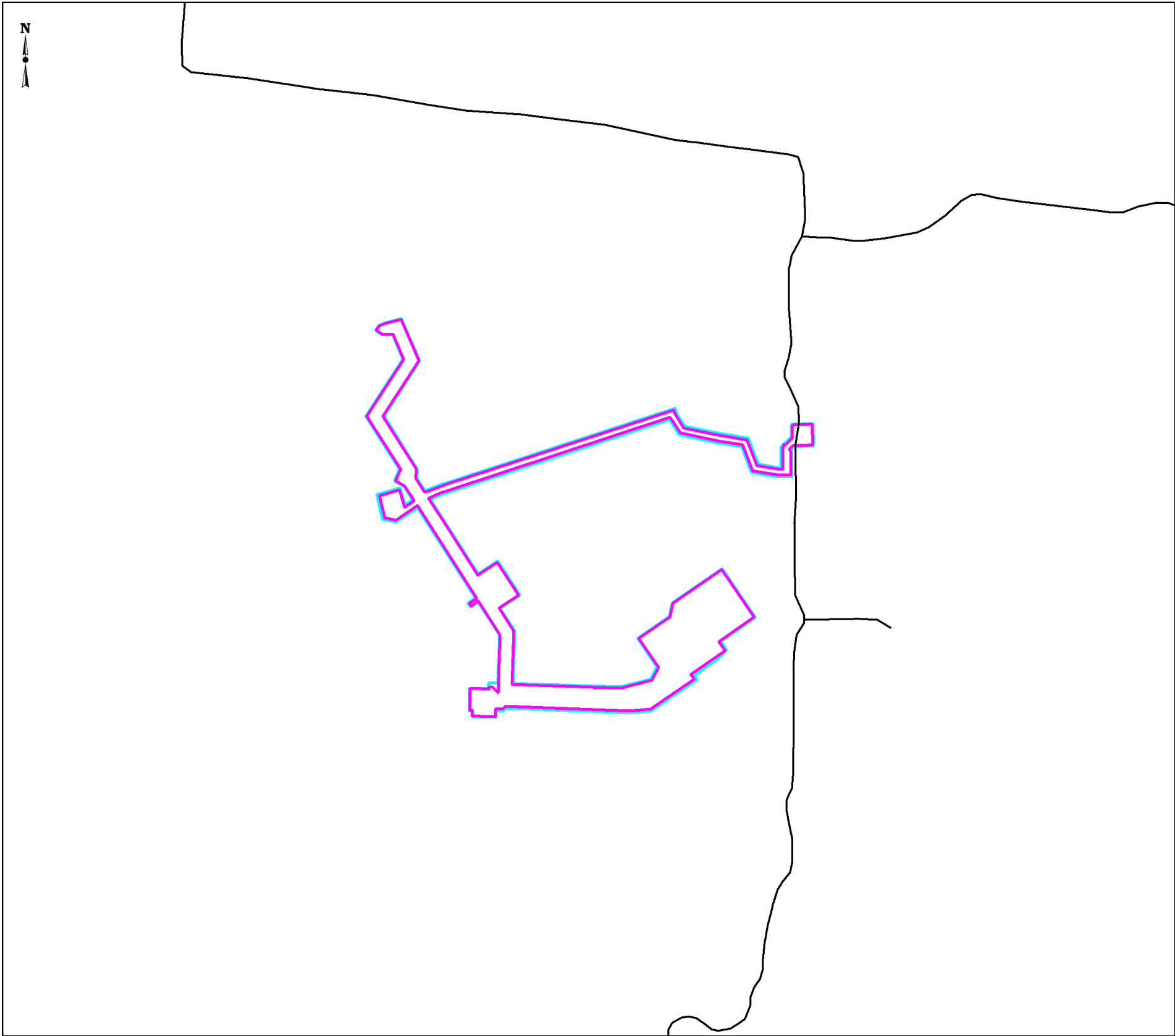
1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры	3
1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	4
1.3 Схема организации улично-дорожной сети	5
1.4 Схема вертикальной планировки, 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	13
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки.....	13
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	14
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	15
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.....	15
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	16
2.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	19
Приложение А Письмо об ООПТ федерального значения	19
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	30
Приложение Е Материалы и результаты инженерных изысканий	33
Приложение Ж Программа и техническое задание на выполнение инженерных изысканий.....	34
Приложение И Задание на проектирование.....	35
Приложение К Исходные данные	36
Приложение Л Согласование Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Депнедра и природных ресурсов Югры	37

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры

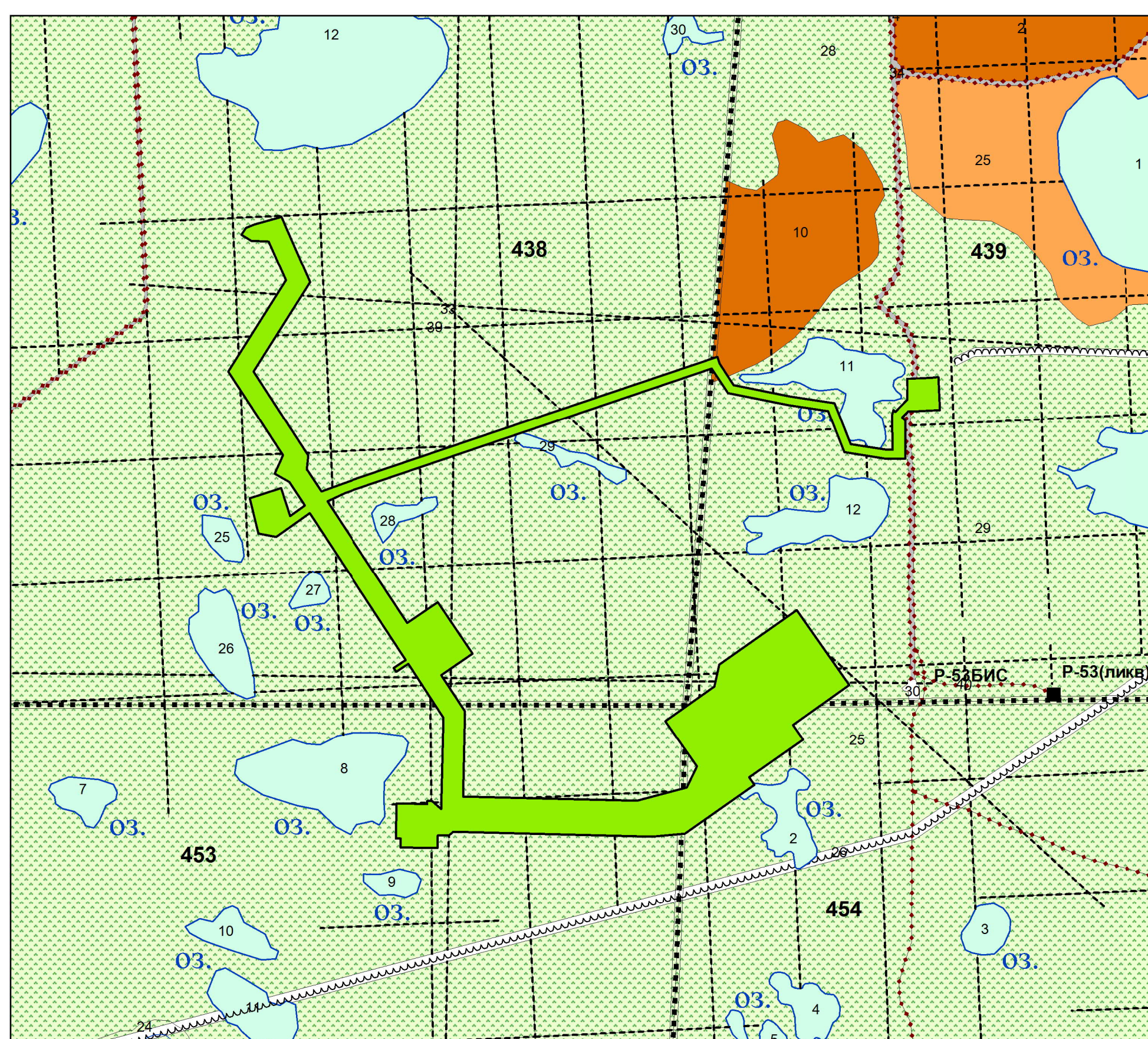
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А. Московцева»









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.



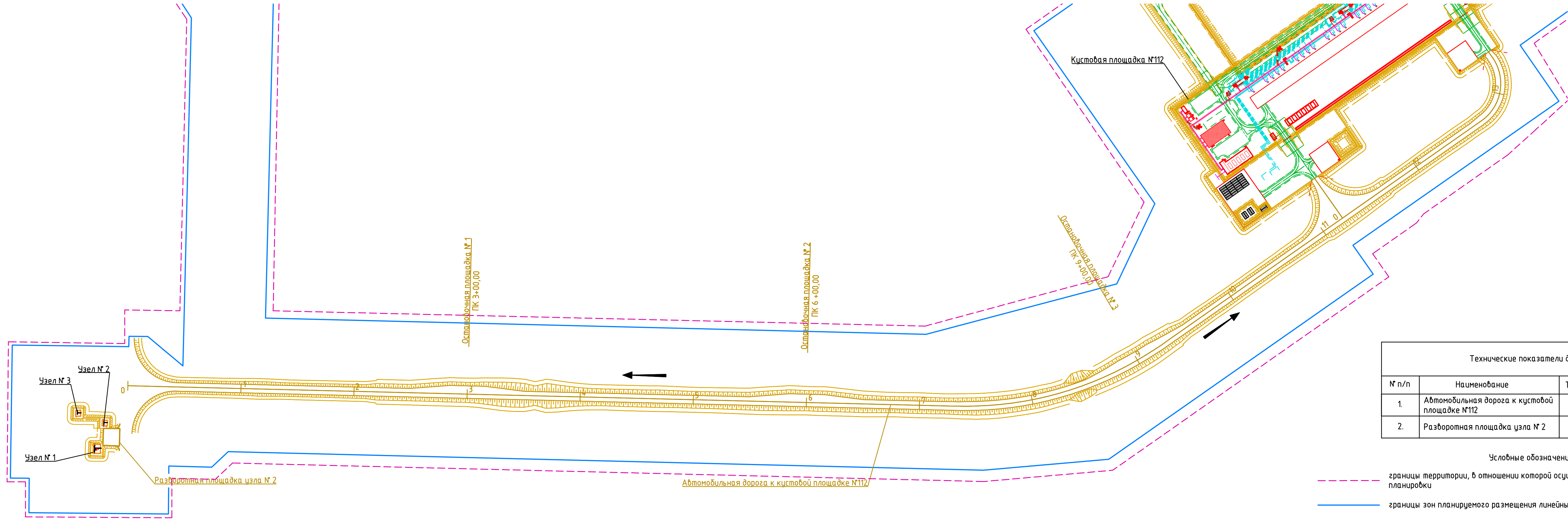
- ### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов |
|  | - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |
| 5111 | - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории |
- Сведения об отнесении к определенной категории земель
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | - земли лесного фонда |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
- Контуры существующих объектов капитального строительства
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | - существующие дороги |
|  | - существующие трубопроводы |
|  | - существующие линии электропередач |

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи изменением их местоположения, отсутствуют.
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.

Форма собственности существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - муниципальная.



Технические показатели дороги		
№ п/п	Наименование	Техническая категория
1.	Автомобильная дорога к кустовой площадке №112	III–н
2.	Разворотная площадка узла № 2	–

- Условные обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 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.

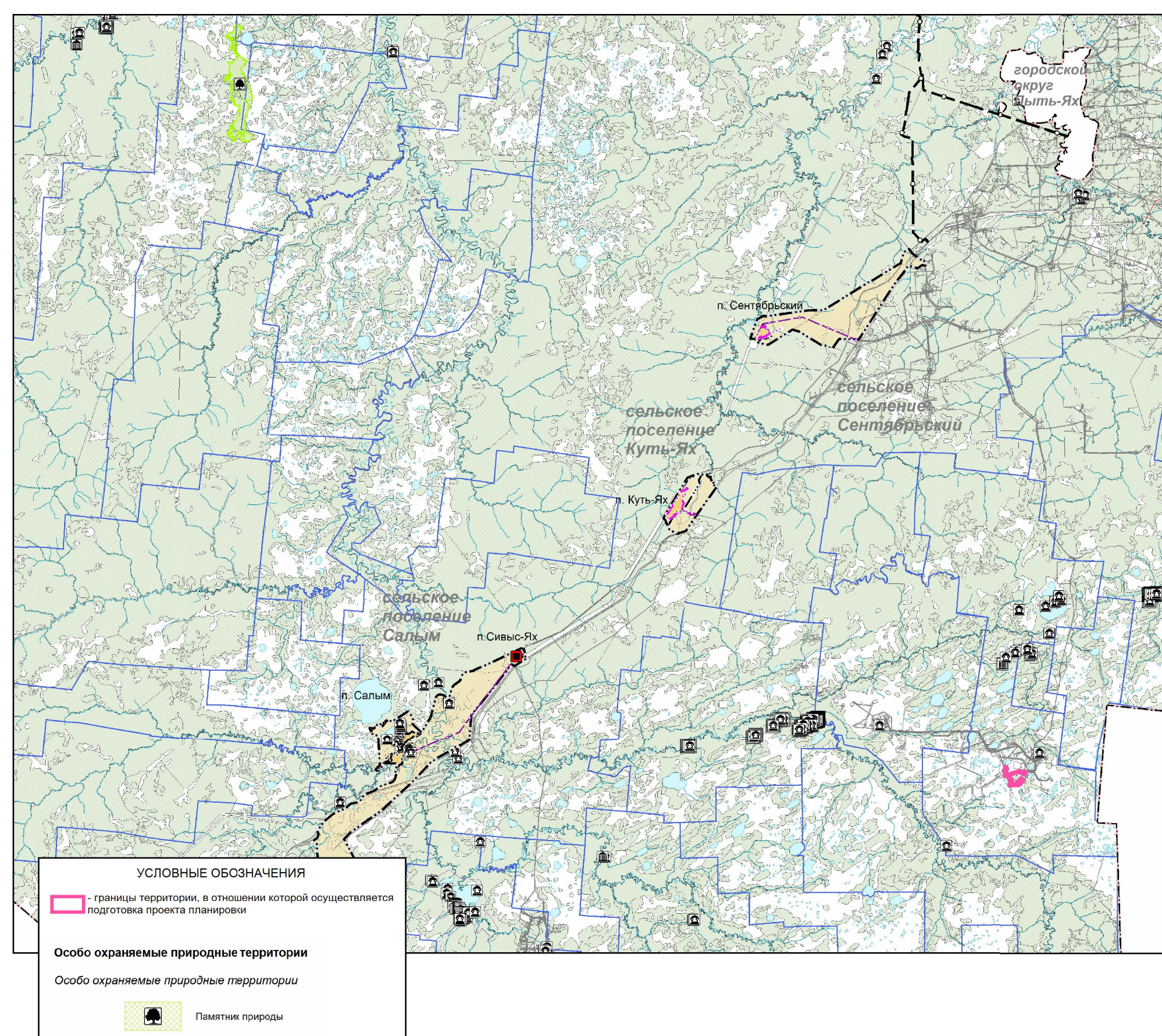
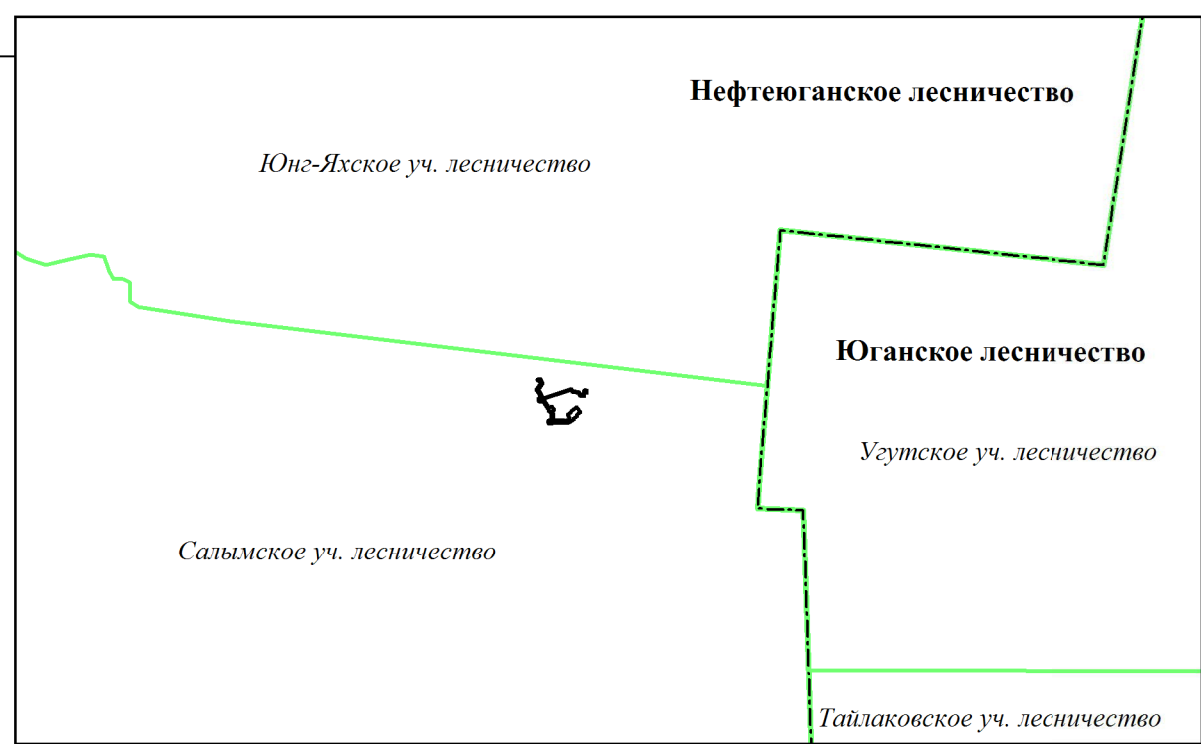
1.4 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

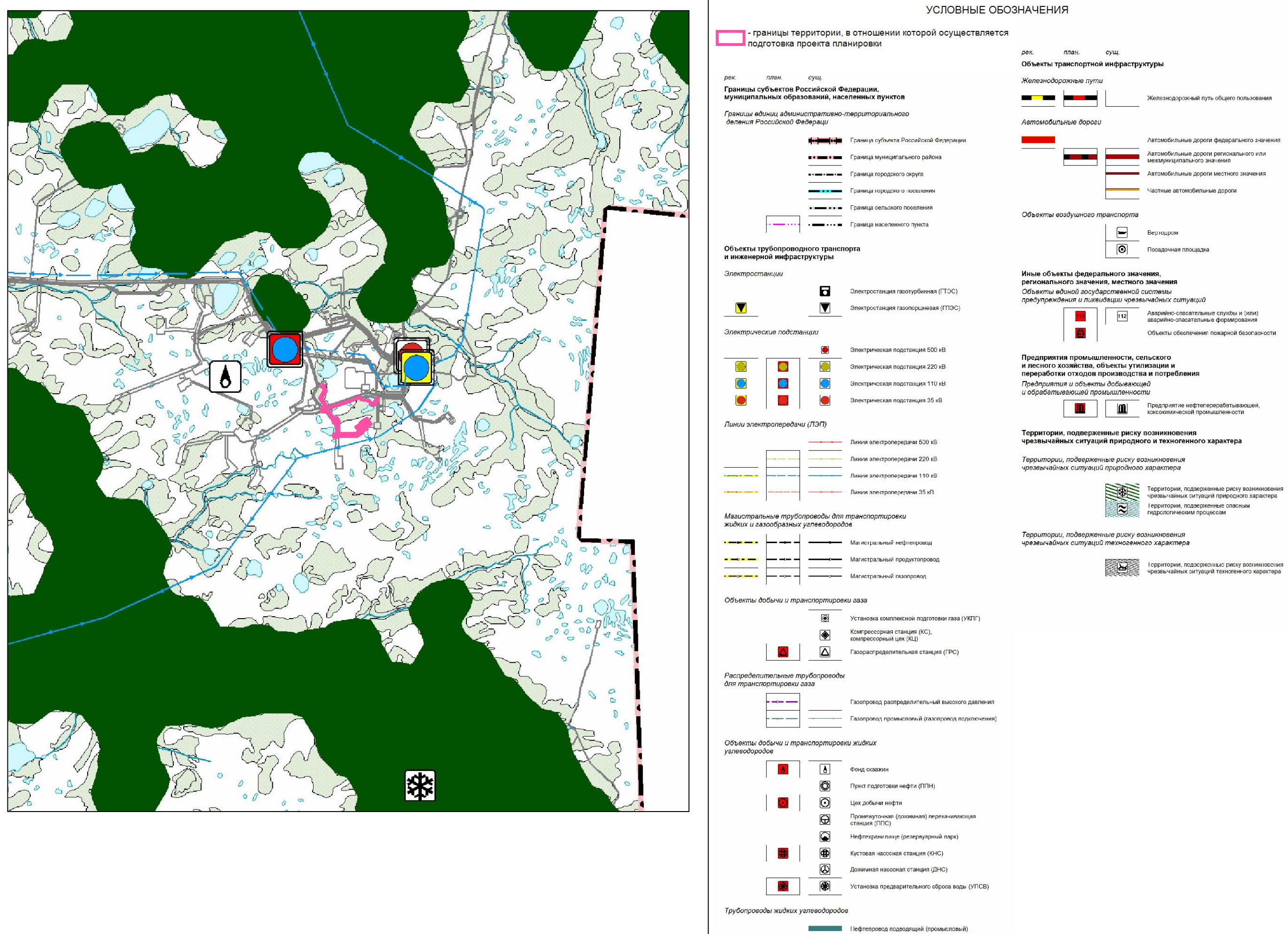
В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 740/пр, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов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

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.

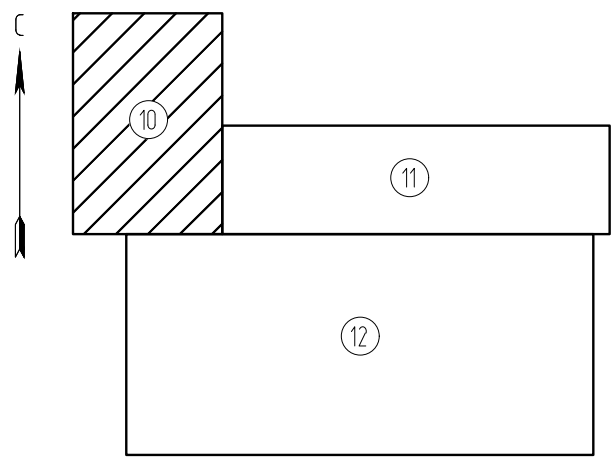
В соответствии с п.23 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 года №564, схема границ объектов культурного наследия не разрабатывается, связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой разрабатывался проект планировки территории.





Кабельная эстакада на ПС 35/6 кВ
куста скважин №7

Схема взаиморасположения листов



ВО/ЛС на кустовую площадку №112

ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №112

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Ось планируемых нефтегазосборных сетей
- Ось планируемого высоконапорного водовода
- Ось планируемой автомобильной дороги
- Ось планируемой линии электропередач
- Ось планируемой линии связи

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

Защитный футляр $\varnothing 530 \times 10$, L=55 м

Защитный футляр $\varnothing 630 \times 10$, L=55 м

Защитный футляр $\varnothing 720 \times 10$, L=55 м

Укладка железобетонных плит ПДН
размером 6,0х2,0х0,14 м

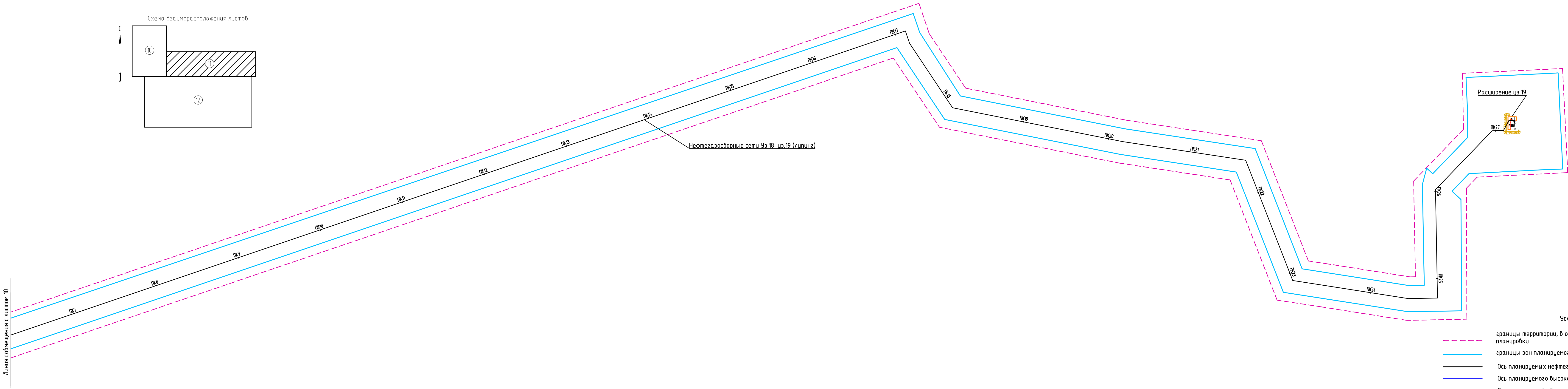
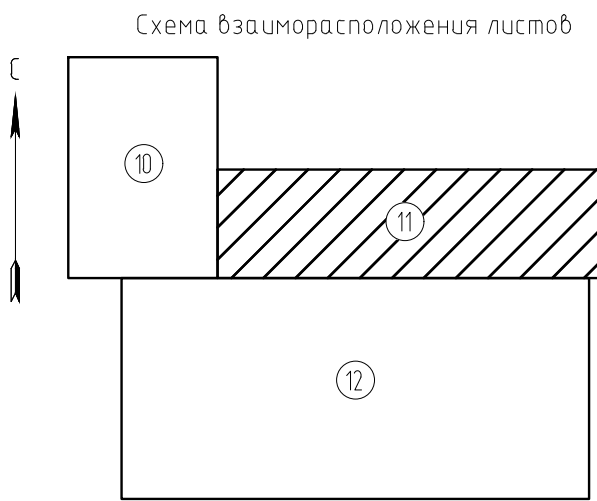
Расширение уз.18

Нефтегазосборные сети Уз.18–уз.19 (лупинг)

Защитный футляр $\varnothing 630 \times 10$, L=55 м

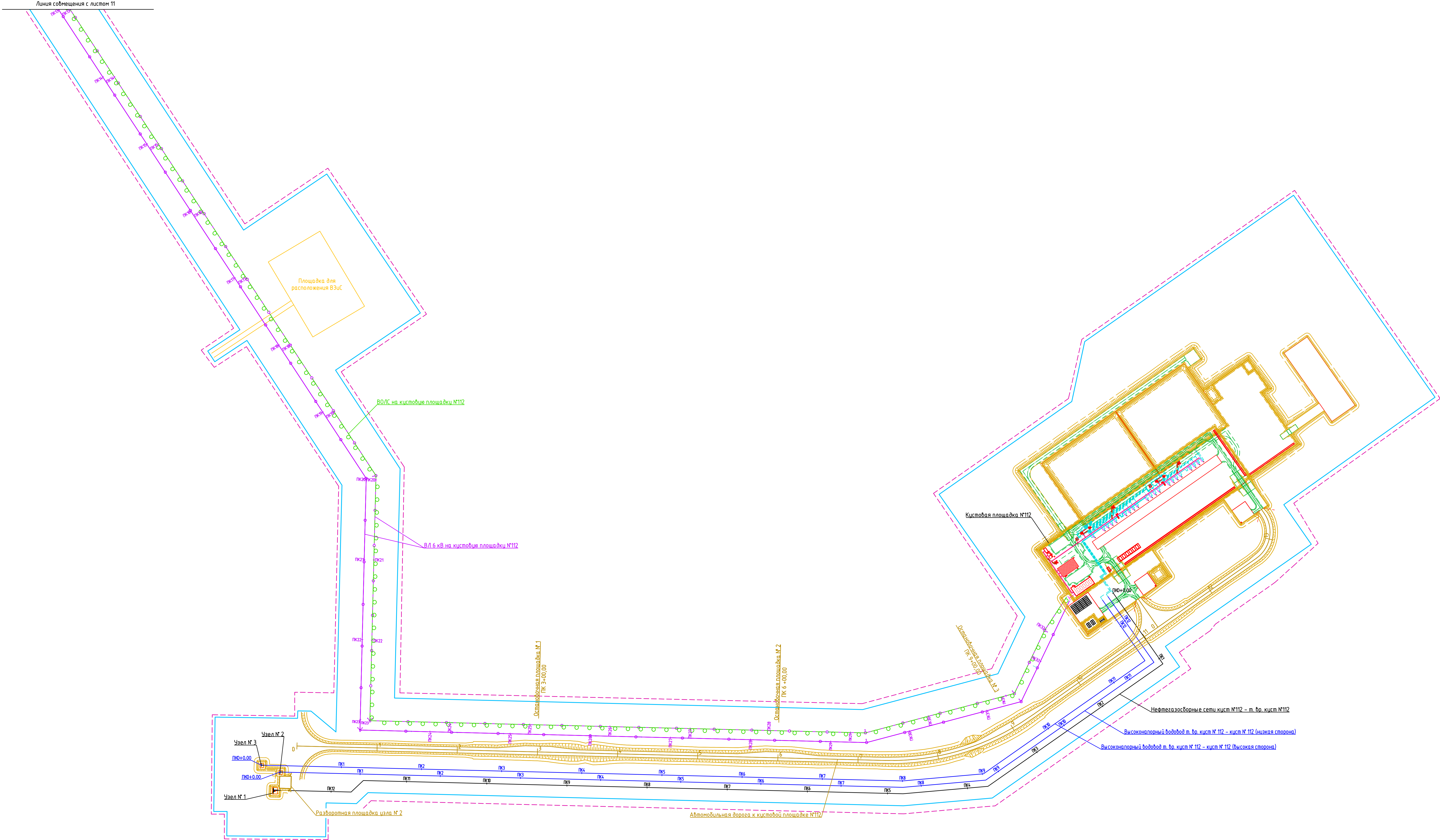
Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 11



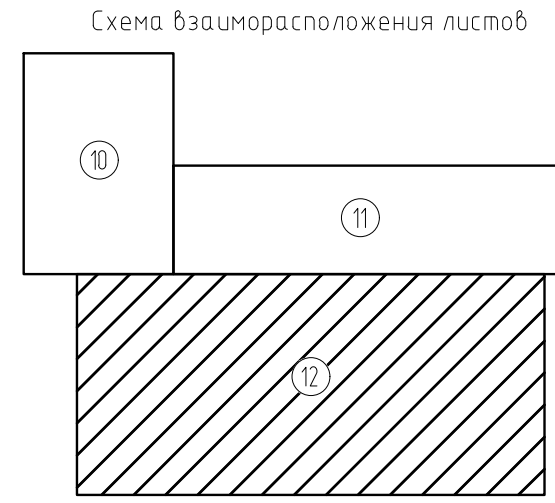
- Условные обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - ось планируемых нефтегазосборных сетей
 - ось планируемого высоконапорного водовода
 - ось планируемой автомобильной дороги
 - ось планируемой линии электропередач
 - ось планируемой линии связи

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



- Условные обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Ось планируемых нефтегазосборных сетей
 - Ось планируемого высоконапорного водовода
 - Ось планируемой автомобильной дороги
 - Ось планируемой линии электропередач
 - Ось планируемой линии связи

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

В административном отношении планируемые объекты находятся на межселенной территории Нефтеюганского района Ханты Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на землях лесного фонда.

В геоморфологическом отношении район работ приурочен ко второй надпойменной террасе р. Обь, осложненной руслами и поймами рек мелкого порядка. Рельеф района холмисто-увалистый. Ближе к водотокам полого-холмистая поверхность расчленена разветвленной овражной сетью. На всей территории изысканий распространен 1 тип ландшафта: болото II, III типа.

Гидрография района изысканий представлена водотоками и заболоченными вытянутыми ложбинами, представляющих собой либо естественное продолжение речных долин, либо самостоятельные системы, не имеющие открытых водотоков.

Район изысканий расположен в междуречье Большого Югана, Большого Салыма, Малого Балыка и Большого Балыка. Гидрография района работ представлена реками Тапатъяха (Тапатъега, Топотъега), Ай-Тапатъяха (Ай-Тапатъега), Чупал, озером Малое Каюково, озерами Чупаллор, ручьями и озерами без названия (б/н).

Гидрография района изысканий представлена водотоками и заболоченными вытянутыми ложбинами, представляющих собой либо естественное продолжение речных долин, либо самостоятельные системы, не имеющие открытых водотоков.

Рельеф на территории участка работ равнинный. Углы наклона поверхности не превышают 1.5°. Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах от 67.36 до 68.47 м.

Растительность. Территория месторождения расположена в таежно-болотистой местности. Массивы леса занимают 50-60% площади. Растительный покров на месторождении представлен хвойными лесами: кедром, елью, пихтой, сосной, а также лиственными породами: осиной, березой. Заболоченные участки, в основном, покрыты угнетенным низкорослым лесом и мелким кустарником. Растительность в районе куста скважин №15 представлена угнетенной сосной.

Почвы согласно почвенно-географическому районированию, рассматриваемая территория относится к Бореальному (умеренно холодному) поясу, центральной таежно-лесной области, среднетаежной подзоне подзолистых почв, Западно-Сибирской провинции подзолистых и болотных почв.

По климатическому районированию для строительства согласно СП 131.13330.2020 территория изысканий относится к климатическому подрайону I Д.

Климат территории участка резко континентальный. Его можно охарактеризовать следующим образом: зима суровая, холодная и продолжительная; лето короткое, теплое; короткие переходные сезоны – осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

Температура воздуха. Многолетняя средняя годовая температура в районе по метеостанции Угут равна минус 1,6 °С. Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой минус 20,3 °С, самым тёплым месяцем считается июль со средней месячной температурой 17,7 °С. Амплитуда среднемесячной температуры между январем и июлем составляет 38 °С.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 равна минус 43 °С, обеспеченностью 0.98 равна минус 46 °С, температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92 равна минус 46 °С, обеспеченностью 0.98 равна минус 49 °С.

Влажность воздуха. Осадки. Средняя относительная влажность воздуха за год изменяется в пределах от 66 (май) до 85% (октябрь-ноябрь). Средняя месячная упругость водяного пара за год 6 мбар.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А. Московцева» составляет 62,7266 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.

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 по вновь испрашиваемым под объект земельным участкам, ранее образованным на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН га	Площадь по земельным участкам, арендованным ПАО «НК «Роснефть», га	Площадь зоны планируемого размещения, га
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А. Московцева»	46,4917	16,2349	62,7266

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

X	Y	Наименование объекта капитального строительства
848000.6	3538453	существующая автомобильная дорога
848001.03	3538461.81	
847919.14	3538471.71	
847905.88	3538472.35	
847671.07	3536355.09	существующая автомобильная дорога
847662.26	3536360.87	
846564.64	3536744.68	
846573.69	3536754.69	
847011.81	3536649.36	
847025.28	3536640.67	
847520.63	3536318.39	
847513.38	3536307.99	
847613.48	3536260.04	
847596.28	3536265.6	

X	Y	Наименование объекта капитального строительства
847565.22	3536275.64	существующая автомобильная дорога
847538.72	3536291.87	
847544.19	3536299.73	
847637.47	3536291.06	
847647.24	3536284.65	
848459.34	3536196.18	существующая линия электропередач
846458.85	3536792.21	
846549.42	3536794.45	
847034.66	3536683.88	
847048.01	3536675.12	
847542.94	3536350.46	
847568.05	3536333.99	
847651.01	3536279.56	
847702.66	3536245.67	существующая линия электропередач
848519.52	3536176.9	
848522.84	3536188.93	существующая линия электропередач
847674.95	3536352.55	
847657.39	3536364.07	
847649.24	3536282.71	
847675.65	3536235.66	
847677.62	3536234.09	существующий трубопровод
846564.97	3536721.06	
846564.86	3536729.34	существующий трубопровод
847505.71	3536296.97	существующий трубопровод
847500.13	3536288.95	существующий трубопровод
847559.83	3536158.35	существующий трубопровод
847569.42	3536156.06	существующий трубопровод
847649.82	3536369.04	существующий трубопровод
847604.51	3536262.94	
847624.61	3536299.49	
847638.43	3536376.5	существующий трубопровод
847593.09	3536266.63	
847613.82	3536306.57	
847631.47	3536381.07	существующий трубопровод
847584.16	3536269.52	
847606.58	3536311.31	

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта 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

Таблица 2.6.1

X	Y	Наименование объекта капитального строительства
848458.75	3536211.45	ВЛ 6 кВ в габаритах 110 кВ на куст 4,

X	Y	Наименование объекта капитального строительства
847709.89	3536344.05	ВОЛС (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 19.01.2018 № 83-па)
847735.99	3536261.07	
847627.7	3536422.58	Высоконапорный водовод. КНС-2-куст №115 (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.01.2019 № 120-па)
847552.66	3536160.07	
847542.44	3536283	
847575.19	3536331.89	
848062.06	3537726.93	Низконапорный водовод Т. вр. УПСВ-2 - т. вр. КНС-3 (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.02.2020 № 206-па)
847525.33	3536166.6	
847536.15	3536164.02	Высоконапорный водовод КНС-6 - т.вр. куст №6. Вторая нитка (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.02.2020 № 206-па)
847543.95	3536162.15	Высоконапорный водовод КНС-6 - т.вр. куст №6 (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.02.2020 № 206-па)
847996.8	3538375.49	Вл 6 кВ (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 16.04.2018 № 572-па)
847885.93	3538375.41	

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

X	Y	Наименование водного объекта
846625.04	3537843.58	озеро б/н
846601.83	3537810.44	
846809.24	3537573.21	озеро б/н
846817.61	3537567.35	
847856.71	3538140.99	озеро б/н
847842.28	3538146.63	
847834.69	3538149.6	
847823.31	3538154.06	
847763.94	3538249.09	
847758.96	3538280.97	
848459.51	3536191.79	болото
848524.62	3536195.39	
847673.75	3536353.33	
847659.29	3536362.83	
847856.98	3538140.88	
847842.03	3538146.73	
847834.93	3538149.51	
847823.01	3538154.18	
847763.95	3538249.03	

Х	У	Наименование водного объекта
847758.92	3538281.21	болото
847941.27	3538363.31	
847886.15	3538379.64	
847858.56	3538352.74	
847727.46	3538353.98	
847955.44	3537755.52	
847967.87	3537747.23	
847820.36	3537086.43	
847811.61	3537060.62	
846586.12	3537020.16	
846585.87	3537030.42	
846685.52	3537653.32	
846809.24	3537573.21	
846817.61	3537567.35	
846838.83	3537552.49	
846882.47	3537604.07	
846907.1	3537639.24	
846949.88	3537700.31	
846969.15	3537716.38	
846976.59	3537717.99	
847030.41	3537729.59	
847045.94	3537746.85	
847194.12	3537958.43	
846947.87	3538143.25	
846781.62	3538013.14	
846764.8	3537989.11	
846625.2	3537843.81	
846601.85	3537810.47	
846423.97	3536783.99	
846565.33	3536695.76	
846564.68	3536741.85	
846573.62	3536760.39	
847014.52	3536653.44	
847027.94	3536644.71	
847523.17	3536322.06	
847511.4	3536305.15	
847499.89	3536172.69	
847547.27	3536161.36	
847570	3536155.92	
847551.33	3536280.13	
847536.86	3536289.2	
847546.79	3536303.47	
847634.23	3536293.18	
847649.34	3536282.53	

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-13068
19.05.2022

Представителю
ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ПОИСКА
ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ»

Л.Е.Волторнист

На исх. №1976-ООПТ от 19.05.2022

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 № 112 месторождения им. О.А. Московцева» (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.

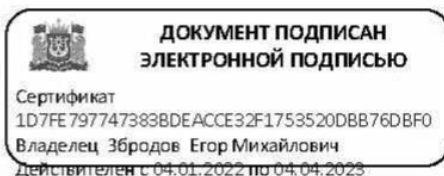
Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплён в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, 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

Коневцов Александр Викторович
8 (3467) 36-01-10 (3006)
KonevtsovAV@admhmao.ru

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: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-1011
18.01.2023

АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ"

GrigorevYS@tomsknapi.ru

На рег. № 10835-КМНС от 18.01.2023

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 № 112 месторождения им. О.А. Московцева», площадью 62.7266 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартала № 453, 454, 438, 439, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-7.

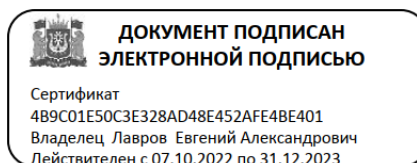
В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-7 включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-7	Каюкова Татьяна Александровна	представитель домохозяйства	09.12.1966
2		Каюкова Прасковья Даниловна	мать	10.05.1944
3		Каюков Вячеслав Александрович	представитель домохозяйства	14.07.1976

4		Каюкова Наталья Александровна	супруга	27.03.1981
5		Каюкова Снежана Вячеславовна	дочь	22.05.2003
6		Каюкова Анжелика Вячеславовна	дочь	21.09.2006
7		Каюков Владислав Вячеславович	сын	22.06.2012
8		Каюков Артём Вячеславович	сын	22.06.2012
9		Каюков Анатолий Александрович	представитель домохозяйства	22.06.1970
10		Каюкова Наталья Александровна	супруга	04.11.1977
11		Каюков Дмитрий Анатольевич	сын	18.08.1999
12		Каюкова Вероника Анатольевна	дочь	03.01.2011

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-дд)



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, 25-02-61
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru
<http://www.admoil.ru>

ООО «Лаборатория поиска
подземных коммуникаций»

19.04.2022 № 28-Исх-470

На № 71 от 14.04.2022

**О предоставлении исходных
данных**

В ответ на Ваш запрос сообщая, что на территории Нефтеyганского района территории традиционного природопользования **местного значения** отсутствуют.

С целью получения сведений о территориях традиционного природопользования регионального значения обращайтесь в Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
12005E3A94E2C6AEDD9567CB2A0001005E3A94
Владелец
Действителен с 21.03.2022 по 21.06.2022

О.Ю. Воронова

Зими́на Ксе́ния Алексе́ндровна,
комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,
ведущий инженер, 8(3463)250239, ziminaka@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 № 23-695 от 10 февраля 2023 года

Заявитель: АО «ТомскНИПИнефть» (исх. № 01200 от 18.01.2023).

Наименование объекта/проекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А. Московцева».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Чупальский лицензионный участок, земли лесного фонда. Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 438, 439, 453, 454.

Площадь объекта: 62,7266 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. Кениг А.В. Акт № 376 ГИКЭ раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Чупальского лицензионного участка, находящегося в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры. Оп. № 1 эл. док-тов за 2020 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 16. Ханты-Мансийск, 2017.

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



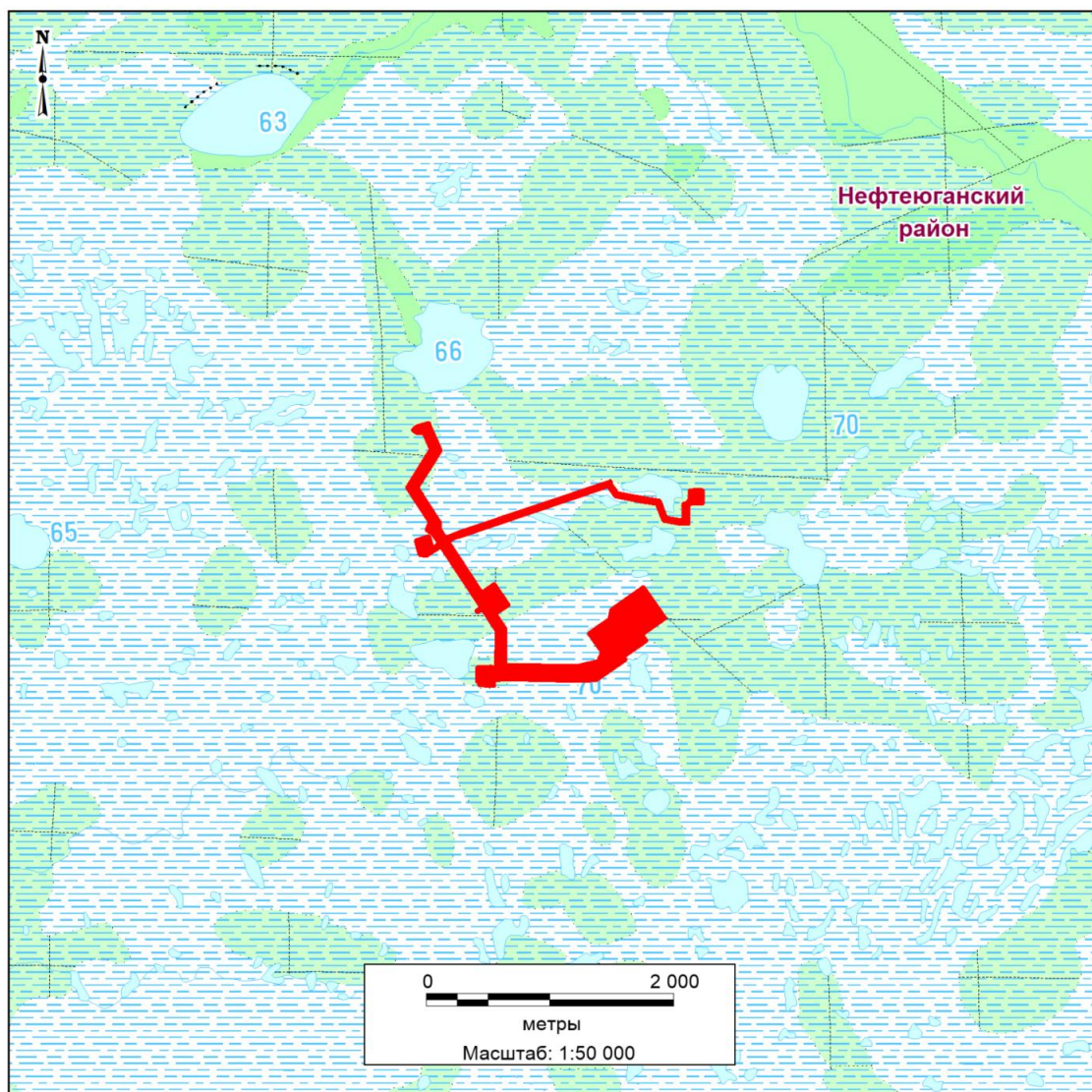
Подписано цифровой
подписью: Кондрашев
Андрей Николаевич
Дата: 2023.02.13 12:13:37
+05'00'

А.Н. Кондрашѐв


Техник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Ласкова Валентина Геннадьевна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), laskovavg@iknugra.ru

Приложение к заключению № 23-695 от 10.02.2023

Карта-схема
под объект по проекту:
"Линейные коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А. Московцева"
для ПАО "НК "Роснефть"
Площадь - 62,7266 га



Условные обозначения:

 границы испрашиваемого участка

Заявитель: ведущий инженер Григорьев Ю.С.



Исполнитель: техник АУ «Центр охраны
культурного наследия» Ласкова В.Г.

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, 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. Пыть-Ях
ул. Советская д. 61

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

Исх. № 541 от 24.03.2023г.
на № 08955 от 21.03.2023 г

Представителю
АО «ТомскНИПИнефть»
Ю.С. Григорьеву

В ответ на Ваш запрос №08955 от 21.03.2023г. Нефтеюганский Территориальный отдел – лесничество согласовывает проект планировки территории под объект: «Линейный коммуникации для кустовой площадки № 112 месторождения им. О.А.Московцева».

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры Тюменской области, на землях лесного фонда Территориального отдела – Нефтеюганского лесничества, Салымского участкового лесничества, в кв. №№ 438, 439, 453, 454.

Заместитель начальника отдела –
помощник лесничего
Нефтеюганского территориального отдела
лесничества

А.М. Збродов

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