



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
- ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 27.08.2021
г. Ханты-Мансийск

№199-н

Об утверждении документации по
планировке территории для размещения
объекта: «Программа ПНТ под
программу ПИР-2019 года»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» от 06.08.2021 №ИСХ-ОГ-07173-21 (№01-Вх-6105 от 06.08.2021) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Программа ПНТ под программу ПИР-2019 года» согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Программа ПНТ под программу ПИР – 2019 года»

I. Проект планировки территории линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории (далее - Документация) для объекта «Программа ПНТ под программу ПИР - 2019 года» подготовлена на основании:

- Приказ администрации Ханты-Мансийского района Ханты – Мансийского автономного округа - Югры от 27 июля 2021 года № 177-н;
- технического задания

При подготовке документации были использованы:

- материалы инженерных изысканий (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические);
- архитектурные (историко-культурные) исследования);
- письма о наличии или отсутствии на территории проектирования зон с особыми условиями использования территории;
- технические условия;
- документы территориального планирования, соответствующих муниципальных образований.

Развитие территории, предназначенной для размещения линейных объектов, планируется в 10 этапов.

Планируемые заданием линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, по этапам строительства представлены в таблице 1.

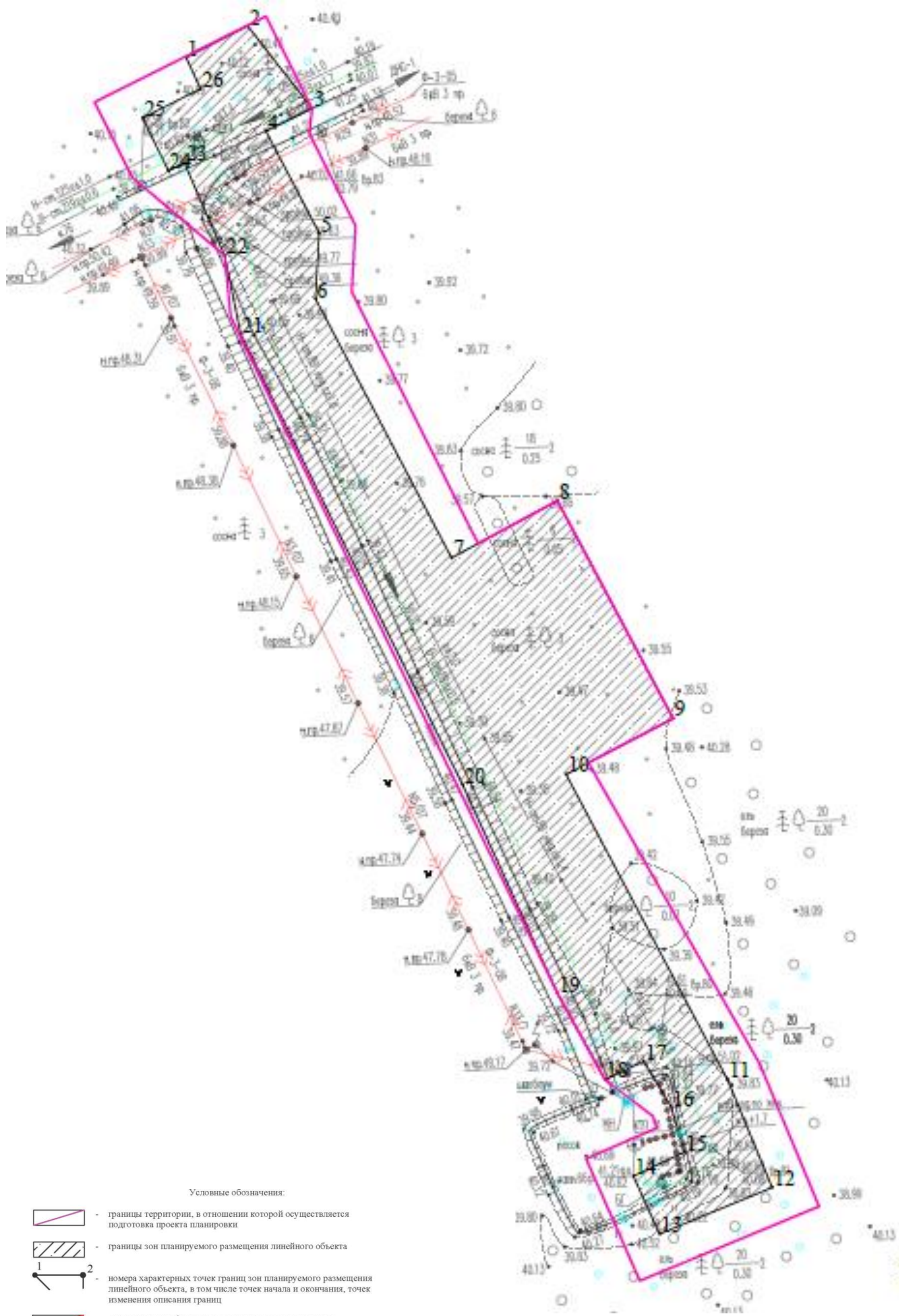
Таблица 1 - Планируемые к постройке линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов

Наименование	Планируемые сооружения	Примечание
Объекты первого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.11Р – т.вр.к.37	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты второго этапа		
Трубопроводы	Инженерная подготовка кустового основания на 8 скважин Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2 – т.вр.к.26,23	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты третьего этапа		







Наименование	Планируемые сооружения	Примечание
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.112 – т.вр.к.117,113	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты четвертого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Нефтегазосборный трубопровод к.237 – т.вр.к.237	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты пятого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Напорный нефтепровод КУ НН-69-ЦТП (УПН-2)	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты шестого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Высоконапорный водовод т.вр.с.66Р – с.66Р	L~ 558 м; ø 89x9
Объекты седьмого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод т.вр.к.40 – к.40	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты восьмого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод т.вр.к.38,45 – к.37	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты девятого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод т.вр.к.85,96 – к.96	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры
Объекты десятого этапа		
Трубопроводы	Красноленинское НГКМ. Ем- Еговский+Пальяновский ЛУ. Низконапорный водовод т.вр.- ЦТП	Территория Октябрьского района ХАМО-Югры

Цель подготовки документации по планировке территории – установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ
-  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии

Высокнапорный водовод
т.вр.с.66Р - с.66Р

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

Перечень муниципальных образований, в границах которых планируется размещение линейного объекта, представлен в таблице 2.

Перечень муниципальных образований

Таблица 2

Субъект Российской Федерации	Муниципальный район	Сельское поселение
ХМАО-ЮГРА	Муниципальное образование «Ханты-Мансийский район»	-

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, в системе координат МСК-86 (зона 2) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Номер характерной точки	X	Y
1	995523.07	2556501.64
2	995536.15	2556527.59
3	995501.61	2556554.56
4	995492.09	2556535.15
5	995449.23	2556557.62
6	995421.77	2556555.93
7	995312.94	2556613.02
8	995336.90	2556657.59
9	995245.50	2556706.02
10	995222.03	2556661.20
11	995093.74	2556728.99
12	995048.60	2556747.67
13	995028.97	2556700.38
14	995053.27	2556689.43
15	995063.38	2556710.86
16	995082.32	2556705.27
17	995101.49	2556693.73
18	995093.81	2556677.44
19	995130.15	2556657.49
20	995217.76	2556617.70
21	995407.08	2556524.50
22	995439.80	2556517.94
23	995478.79	2556500.98
24	995475.47	2556494.21
25	995497.57	2556483.38
26	995509.90	2556507.79

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

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

Строительство объектов капитального строительства в составе линейного объекта не предусмотрено. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства представлены в таблице 5.

Предельные параметры разрешенного строительства

Таблица 5

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	не подлежат установлению
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; 2. требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; 3. требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения 	

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

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусмотрены в связи с их отсутствием.

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

Согласно актам государственной историко-культурной экспертизы на планируемой территории, подлежащей хозяйственному освоению, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Планируемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На всех стадиях строительства и дальнейшей эксплуатации линейных объектов, несмотря на применение современных технологий и оборудования, будет оказываться определенное влияние на природные экосистемы (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, животный и растительный мир).

Для предотвращения и снижения последствий влияния линейных объектов необходимо предусмотреть комплекс мероприятия обеспечивающих минимизацию воздействия планируемых к размещению линейных объектов на окружающую среду:

- мероприятия по защите поверхностных и подземных вод;
- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране земельных ресурсов и растительности;
- мероприятия по охране животного мира.

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

Согласно информации МЧС России необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на линейных объектах – пожарах, взрывах, иных возможных аварий, исходя из технологии работы линейных объектов;
- разработать мероприятия по обеспечению взрывобезопасности пожаробезопасности линейных объектов, в соответствии с обязательными требованиями, установленными федеральными законами о технических регламентах, и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом нормативного времени прибытия первых пожарно-спасательных подразделений;
- разработать решение по организации эвакуации людей с территории линейных объектов и обеспечению беспрепятственного ввода на территорию линейных объектов сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- предусмотреть создание резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на линейных объектах.

II. Проект межевания территории линейного объекта

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

Перечень образуемых земельных участков/ частей земельных участков для строительства и эксплуатации линейных объектов, представлен в таблице 1

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
86:02:1001001:2004:ЗУ1	1-5	86:02:1001001:2004	5197	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ2	6-35	86:02:1001001:2004	7996	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:ЗУ1	36-43	86:02:0000000:292	91	образование земельного участка путем раздела	не относится

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для реализации проекта, в том числе для строительства и эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов составляет 13284 кв. м.

Дополнительно будут использоваться существующие земельные участки, находящиеся в аренде АО «РН-Няганьнефтегаз».

Сведения о существующих земельных участках, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, представлены в таблице 2.

Таблица 2. Перечень существующих земельных участков, необходимых для эксплуатации линейных объектов

Кадастровый номер существующих земельных участков	Площадь существующих земельных участков (кв. м)	Сведения об отнесении (неотнесении) существующих земельных участков к территории общего пользования
86:02:0601001:367	24900	не относится
86:02:0601001:123	5092420	не относится

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

На момент проектирования лесного участка на территории Самаровского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Департамента

недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.03.2018 года №13-нп.

Согласно указанному документу, квартал 147 (выделы 6, 16, 22, 26, 27, 38) Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества в квартале 147 Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища и соответственно в проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов, представлены в таблицах 3 - 5.

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,3284	1,1357				1,1357	0,0173			0,1754	0,1927

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок №1 "Площадка для складирования древесины высоконапорный водовод "т.вр.с.66Р – с.66Р" 86:02:1001001:2004														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	27	С	0,5197	13							0,5197	13
Итого по участку № 1					0,5197	13	0	0	0	0	0	0	0,5197	13
Участок №2 "Высоконапорный водовод "т.вр.с.66Р – с.66Р" 86:02:1001001:2004:3У2														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	6	Б	0,0591	12							0,0591	12
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	16		0,0506		Скважина							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	22		0,0135		Зимник							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	26	С	0,0055	0							0,0055	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	27	С	0,5471	14							0,5471	14
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	38		0,1238		Трасса коммуникаций							
Итого по участку № 2					0,7996	26	0	0	0	0	0	0	0,6117	26
Участок №3 "Высоконапорный водовод "т.вр.с.66Р – с.66Р" 86:02:0000000:292:3У1														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	22		0,0038		Зимник							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	27	С	0,0043	0							0,0043	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	147	38		0,0010		Трасса коммуникаций							
Итого по участку № 3					0,0091	0	0	0	0	0	0	0	0,0043	0
Всего по отводу					1,3284	39	0	0	0	0	0	0	1,1357	39

Таблица 5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды ЗОУИТ	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Вид использования лесов – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

3. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Таблица 6. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель и сведения о необходимости перевода

Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
86:02:1001001:2004:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:000000:292:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат - МСК-86 (зона 2), представлен в таблице 7.

Таблица 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1	995222.10	2556661.25
2	995313.10	2556613.25
3	995335.40	2556654.75
4	995335.50	2556658.30
5	995245.50	2556706.00
86:02:1001001:2004:ЗУ2		
6	995534.40	2556528.95
7	995521.60	2556502.30
8	995523.05	2556501.65
9	995536.15	2556527.60
10	995048.70	2556747.75
11	995042.15	2556732.05
12	995041.75	2556722.84
13	995043.77	2556727.69
14	995046.35	2556733.90
15	995120.20	2556703.10
16	995116.56	2556694.60
17	995114.26	2556689.20
18	995190.26	2556653.31
19	995332.30	2556586.25
20	995333.05	2556602.75
21	995323.25	2556607.90
22	995210.90	2556667.15
23	995093.75	2556729.00
24	995031.78	2556698.96
25	995037.78	2556713.31
26	995038.20	2556722.59
27	995028.90	2556700.25
28	995456.88	2556544.84
29	995460.24	2556551.86
30	995449.25	2556557.60
31	995421.60	2556556.00
32	995336.50	2556600.90
33	995335.75	2556584.61
34	995396.75	2556555.81
35	995450.05	2556530.65
86:02:000000:292:ЗУ1		
36	995333.05	2556602.75
37	995336.50	2556600.90
38	995335.75	2556584.60
39	995332.30	2556586.25
40	995042.15	2556732.05
41	995041.75	2556722.84
42	995037.78	2556713.31
43	995038.20	2556722.59

5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень

координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости - МСК-86 (зона 2), представлен в таблице 8.

Таблица 8. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер характерной точки	X	Y
1	995523.07	2556501.64
2	995536.15	2556527.59
3	995501.61	2556554.56
4	995492.09	2556535.15
5	995449.23	2556557.62
6	995421.77	2556555.93
7	995312.94	2556613.02
8	995336.90	2556657.59
9	995245.50	2556706.02
10	995222.03	2556661.20
11	995093.74	2556728.99
12	995048.60	2556747.67
13	995028.97	2556700.38
14	995053.27	2556689.43
15	995063.38	2556710.86
16	995082.32	2556705.27
17	995101.49	2556693.73
18	995093.81	2556677.44
19	995130.15	2556657.49
20	995217.76	2556617.70
21	995407.08	2556524.50
22	995439.80	2556517.94
23	995478.79	2556500.98
24	995475.47	2556494.21
25	995497.57	2556483.38
26	995509.90	2556507.79

6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

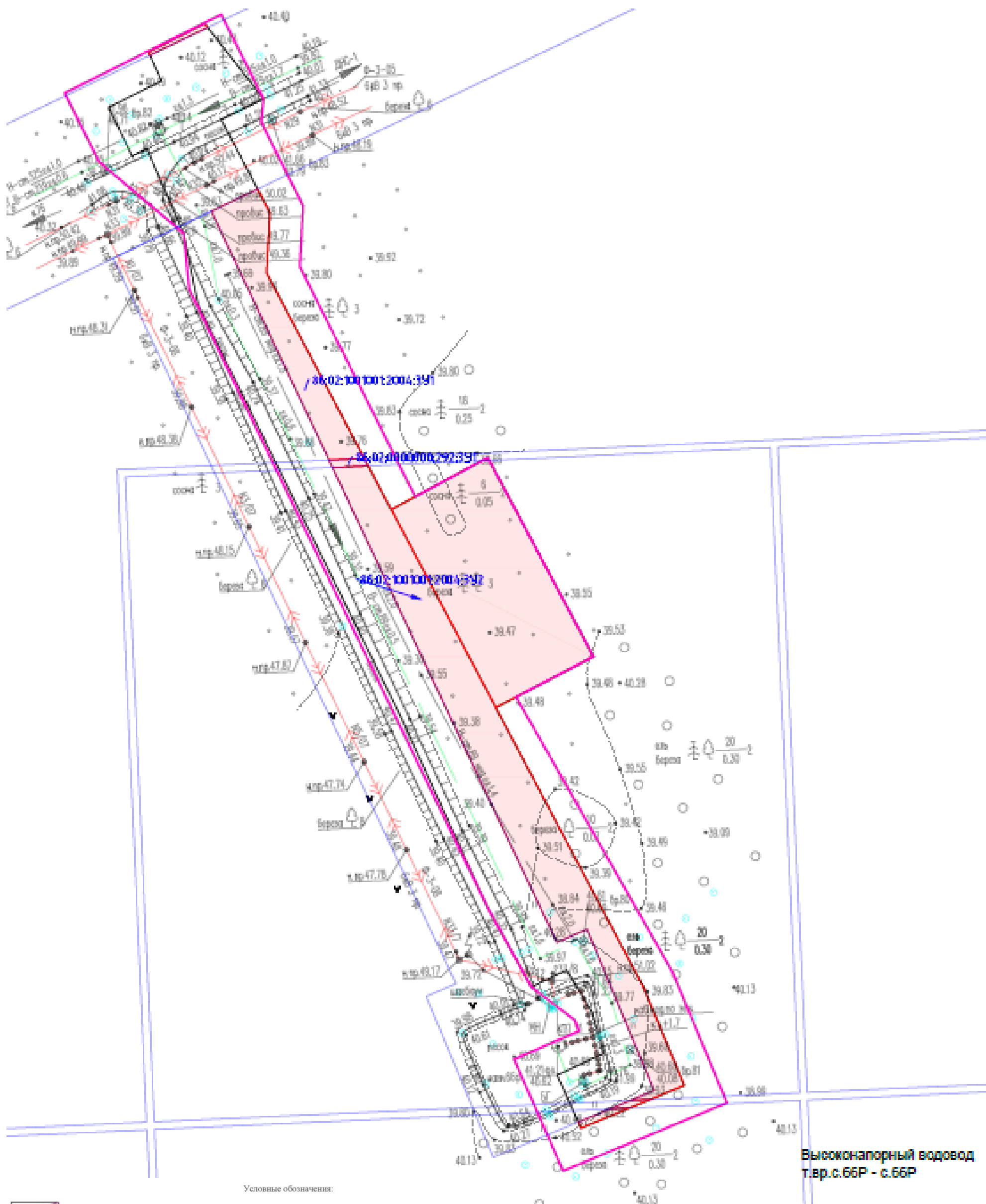
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, представлен в таблице 9.

Таблица 9. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
86:02:1001001:2004:ЗУ1	86:02:1001001:2004-	Осуществление	Лесные земли


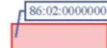

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
		геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
86:02:1001001:2004:3У2	86:02:1001001:2004-	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Лесные земли
86:02:0000000:292:3У1	86:02:0000000:292	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Под иными объектами специального назначения

Чертеж межевания территории



Высоковольтный водовод
Т.в.с.66Р - с.66Р

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  86:02:000000:292:391 - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предлагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, находящиеся в аренде АО «РН-Няганьнефтегаз»