



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 19.11.2024  
г. Ханты-Мансийск

№ 104-ун

Об утверждении проекта  
планировки территории для  
размещения объекта:  
«Строительство лупинга нефтегазосборного  
трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС)  
до КУ-2 Средне-Назымского м.р.»

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 ООО «НК «Югранефтепром» в лице ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 08.11.2024 № 1108/15ИАМ (№01-Вх-10280 от 11.11.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.», согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского  
района, директор Департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов





Приложение 1  
к приказу Департамента строительства  
архитектуры и ЖКХ  
от 19.11.2024 № 104-ун

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до  
КУ-2 Средне-Назымского м.р.»  
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром»  
**Основная часть проекта планировки территории**

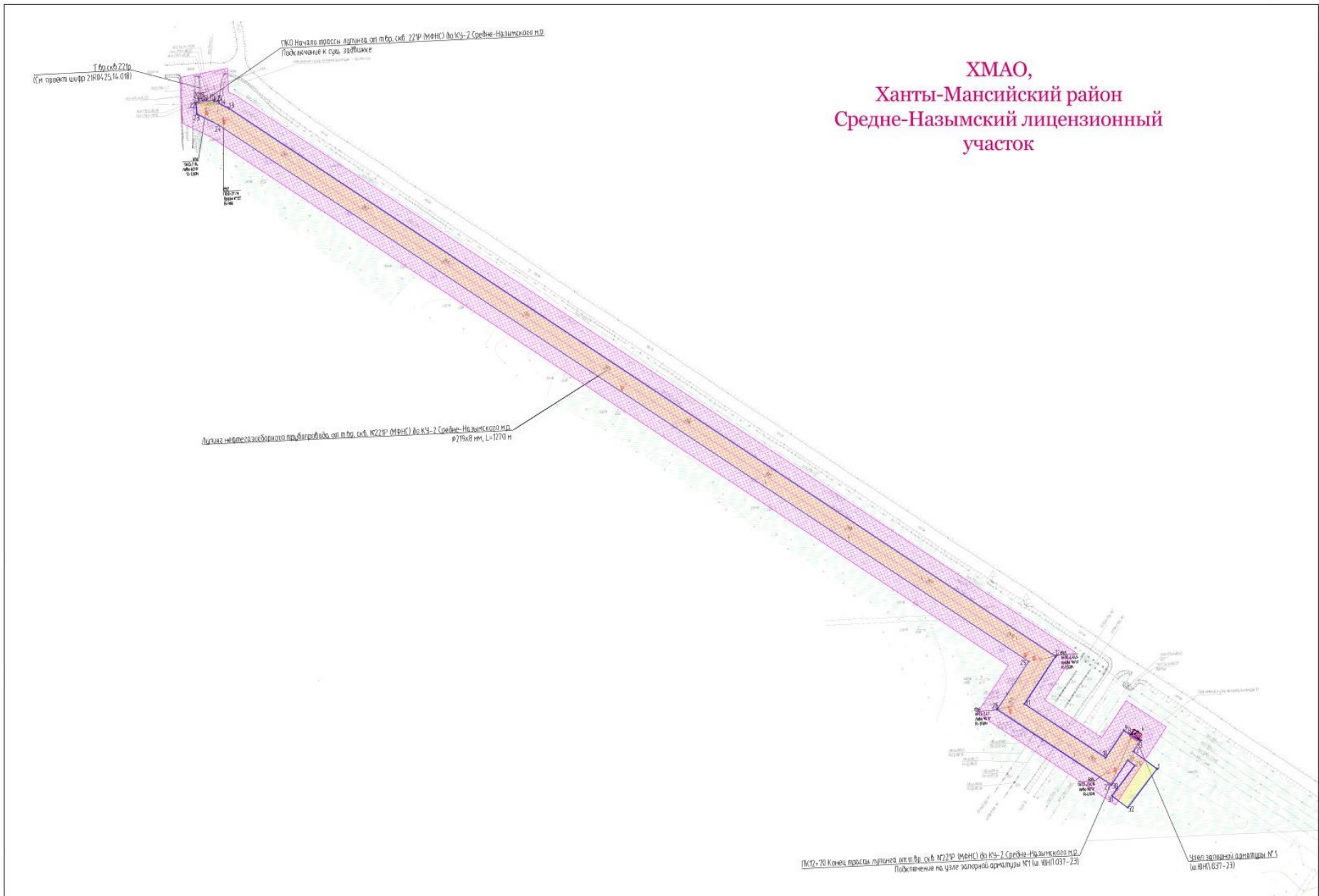
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
«Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р  
(МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  
Чертеж проекта планировки территории  
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

	- Ось проектируемого лупинга нефтегазосборного трубопровода;
	- Граница зоны планируемого размещения объекта;
	- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта;
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов	
	- Охранная зона проектируемого лупинга нефтегазосборного трубопровода;

Примечание:  
- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не  
отображены на чертеже, в связи с их отсутствием



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов:

№	X	Y
1	2	3
1	1063434.26	2626254.40
2	1063452.41	2626230.09
3	1063459.65	2626234.89
4	1063462.90	2626237.03
5	1063465.42	2626233.27
6	1063467.04	2626230.78
7	1063469.26	2626227.42
8	1063469.80	2626226.61
9	1063473.95	2626220.35
10	1063445.67	2626201.63
11	1063501.59	2626117.14

№	X	Y
1	2	3
12	1063550.82	2626149.71
13	1064117.27	2625293.73
14	1064122.42	2625283.59
15	1064124.21	2625283.56
16	1064123.72	2625278.84
17	1064125.28	2625278.74
18	1064124.59	2625266.29
19	1064126.88	2625266.16
20	1064126.81	2625263.68
21	1064122.93	2625263.82
22	1064122.75	2625260.72

№	X	Y
1	2	3
23	1064111.30	2625261.31
24	1064099.96	2625283.65
25	1063545.18	2626122.00
26	1063495.95	2626089.41
27	1063417.95	2626207.28
28	1063443.48	2626224.18
29	1063437.64	2626231.83
30	1063412.88	2626213.00
31	1063406.58	2626208.20
32	1063394.46	2626224.12

Положение о размещении объекта  
«Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до  
КУ-2 Средне-Назымского м.р.»

### I. Проект планировки территории

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

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для проектирования и строительства объекта «Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.» подготовлен на основании:

– Задания на проектирование по объекту «Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.»;

– Материалов инженерных изысканий.

Граница зоны планируемого размещения объекта «Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.» соответствует нормативной границе полосы отвода.

– Лупинг нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.

Основные показатели проектируемого трубопровода приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные показатели проектируемого трубопровода

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут
Лупинг нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. № 221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.	Ø219x8	1270,0	1731,60

Проектируемый трубопровод относится к промышленным трубопроводам в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (п. 6.2 таблица 1) продукт, транспортируемый по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу, относится к 7 категории (горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений).

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый нефтегазосборный трубопровод диаметром DN 300 и менее относится к III классу.

По назначению проектируемый нефтегазосборный трубопровод в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.5, 7.1.6 и таблицей 4 относится к категории Н («Нормальная»), Н1.

Производством скважин является сырая нефть с содержанием пластовой воды и попутного нефтяного газа.

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспортировки газоводоэмульсионной (газожидкостной) смеси, добываемой на кустовых площадках, до ЦПС Средне-Назымского месторождения.

1.2. 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

Проектируемый объект «Строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода от т.вр. скв. №221Р (МФНС) до КУ-2 Средне-Назымского м.р.» расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Средне-Назымский лицензионный участок, на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 2,6449 га.

1.5. 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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.8. 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.