



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2022

№ 2206-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Нефтеюганского района от 11.07.2022 № 1197-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района, порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащим применению», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания Роснефть» от 24.10.2022 № 2236577324 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Фоминых А.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского

месторождения», в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



А.А.Бочко



РОСНЕФТЬ
ТомскНИПИнефть

Приложение к постановлению
администрации
Нефтеюганского района
от 11.11.2022 № 2206-109

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

Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

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

7098

Главный инженер проектов



О.Г. Вторушин

Томск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертёж красных линий.....	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.3 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
2.ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	13
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	13
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	14
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	15
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	18
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	18
2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	19
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	20
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	20
2.9 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.....	22
3.ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	25
3.1 Чертеж межевания территории.....	25
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	30
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	32
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	36
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	37
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории ..	37
Приложение 1.....	38

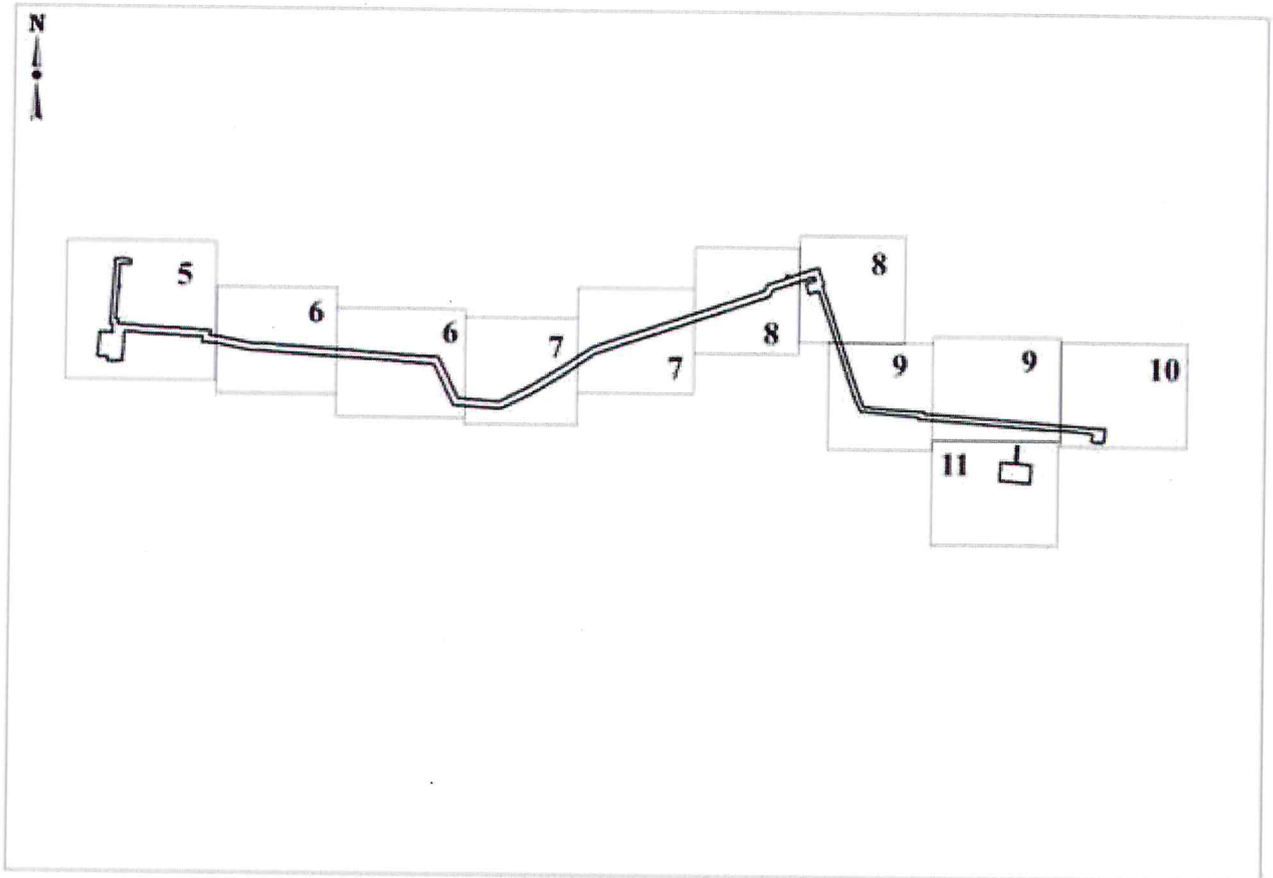
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливается, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»»

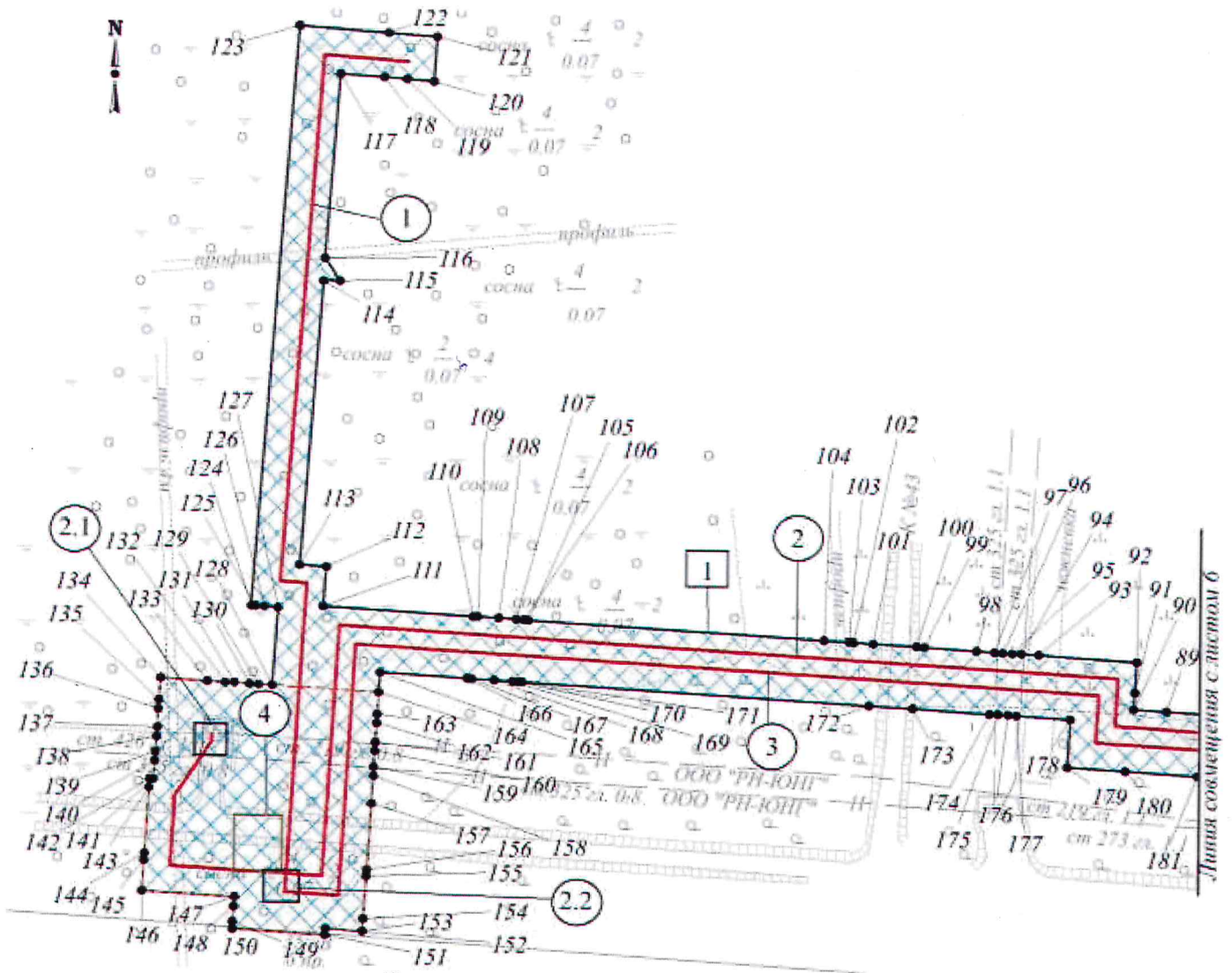
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|-----|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) | | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| • 1 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемой автомобильной дороги |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | - номер линейного объекта | | |
| | - номер зоны планируемого размещения объектов | | |

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



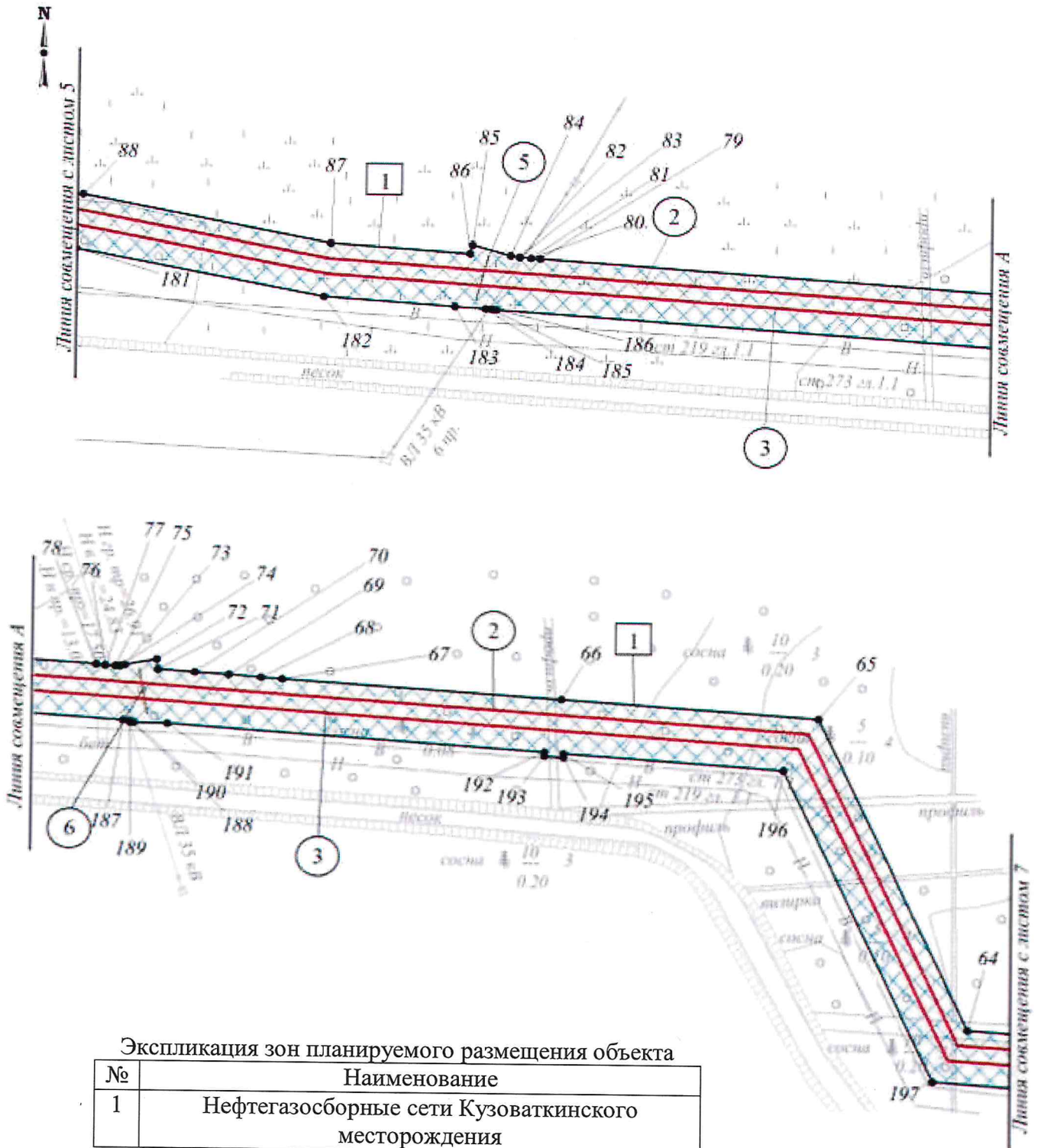
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

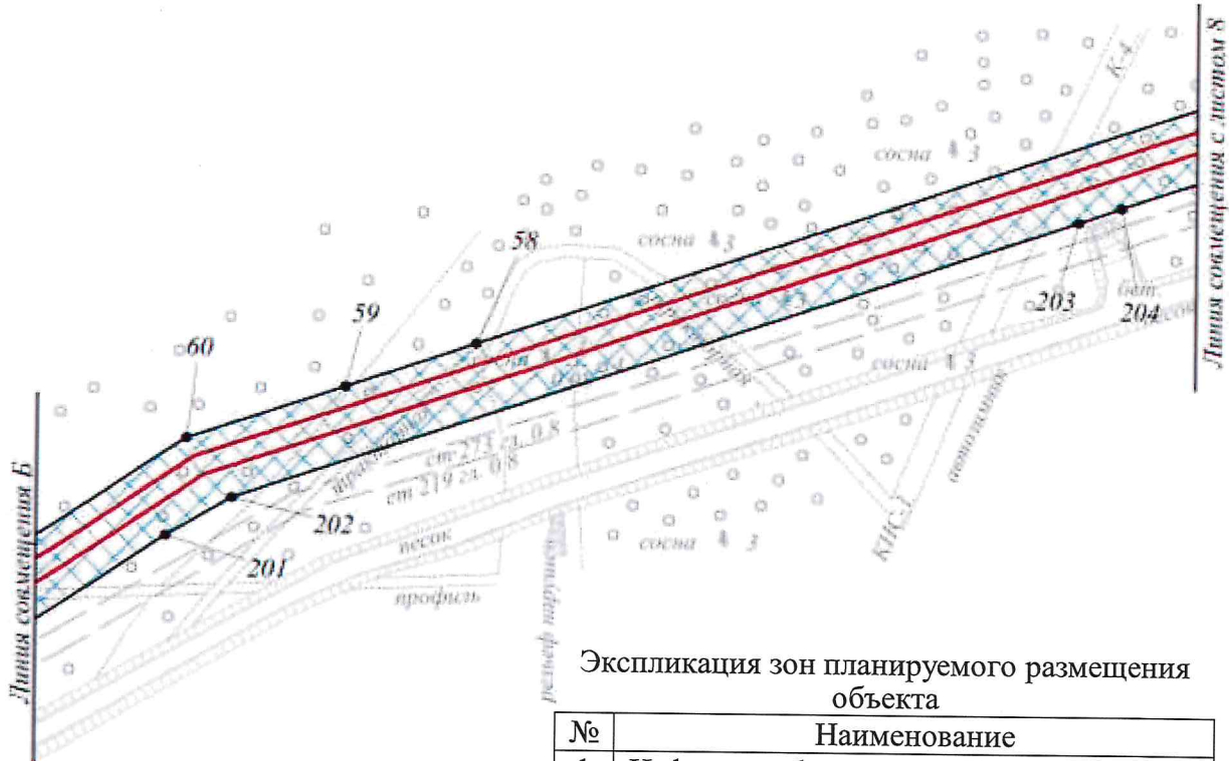
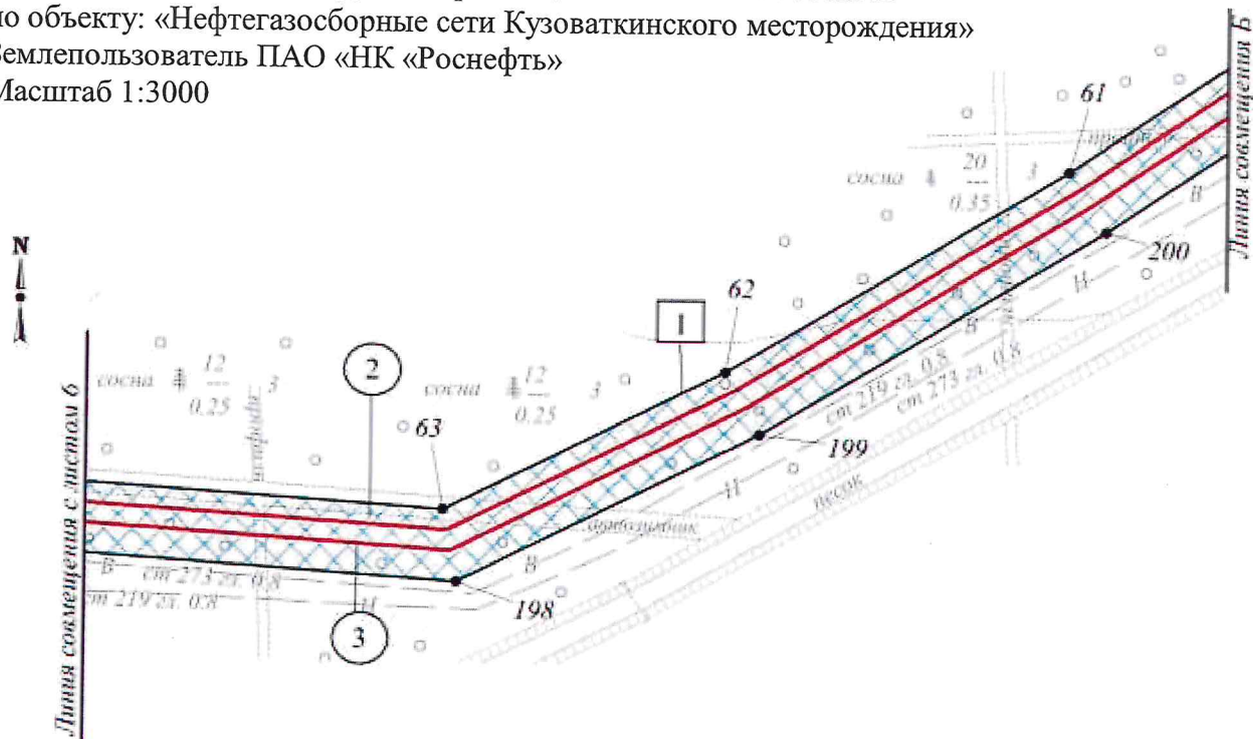
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети ПТВО-Куз - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	трубопровод
2	Нефтегазосборные сети узел № 1 (т.вр.к.4') - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	
2.1	Расширение узла №6	
2.2	Узел №2	
3	Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	
4	Разворотная площадка узла №2	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



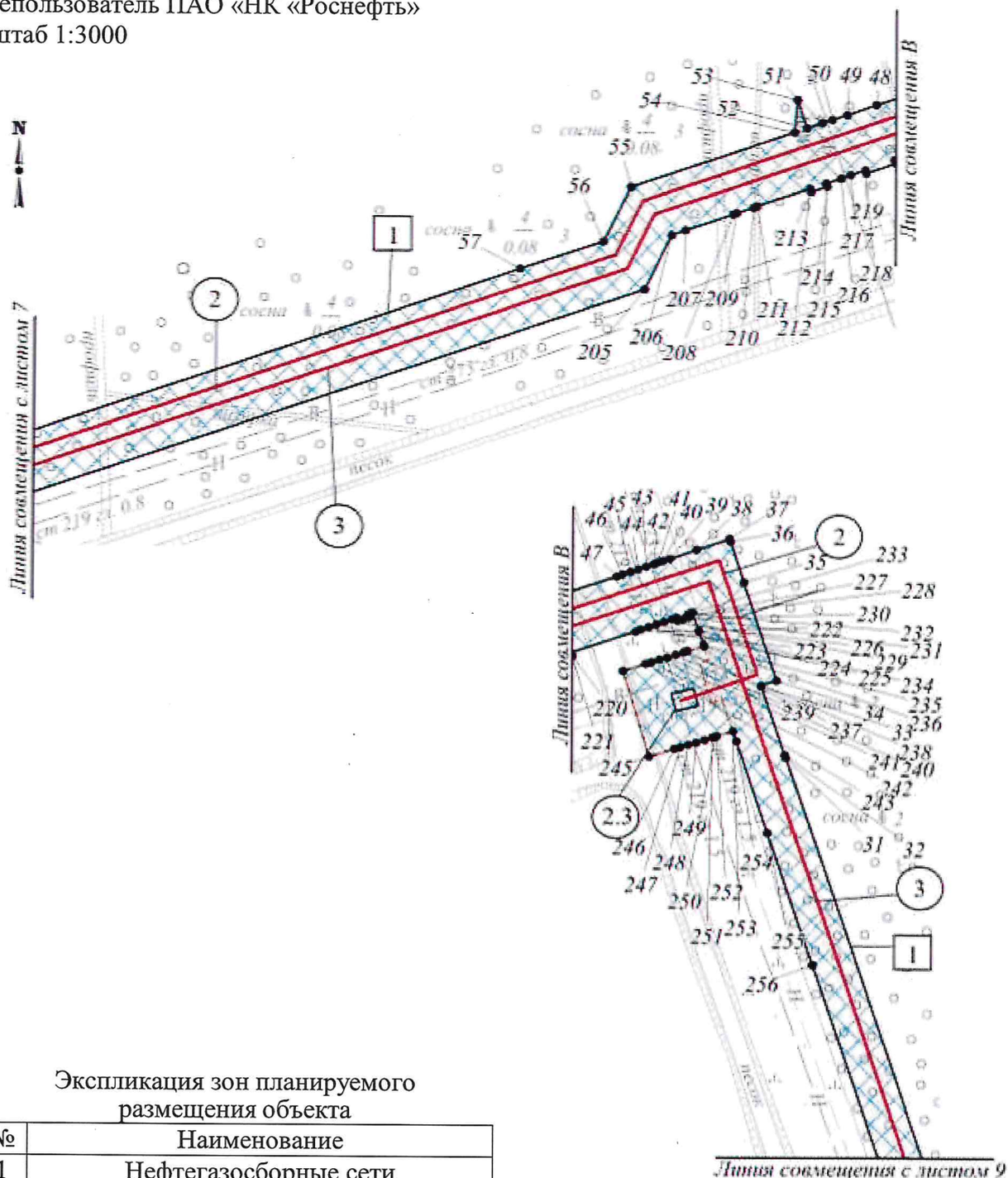
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети узел № 1 (т.вр.к.4') - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	трубопровод
3	Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



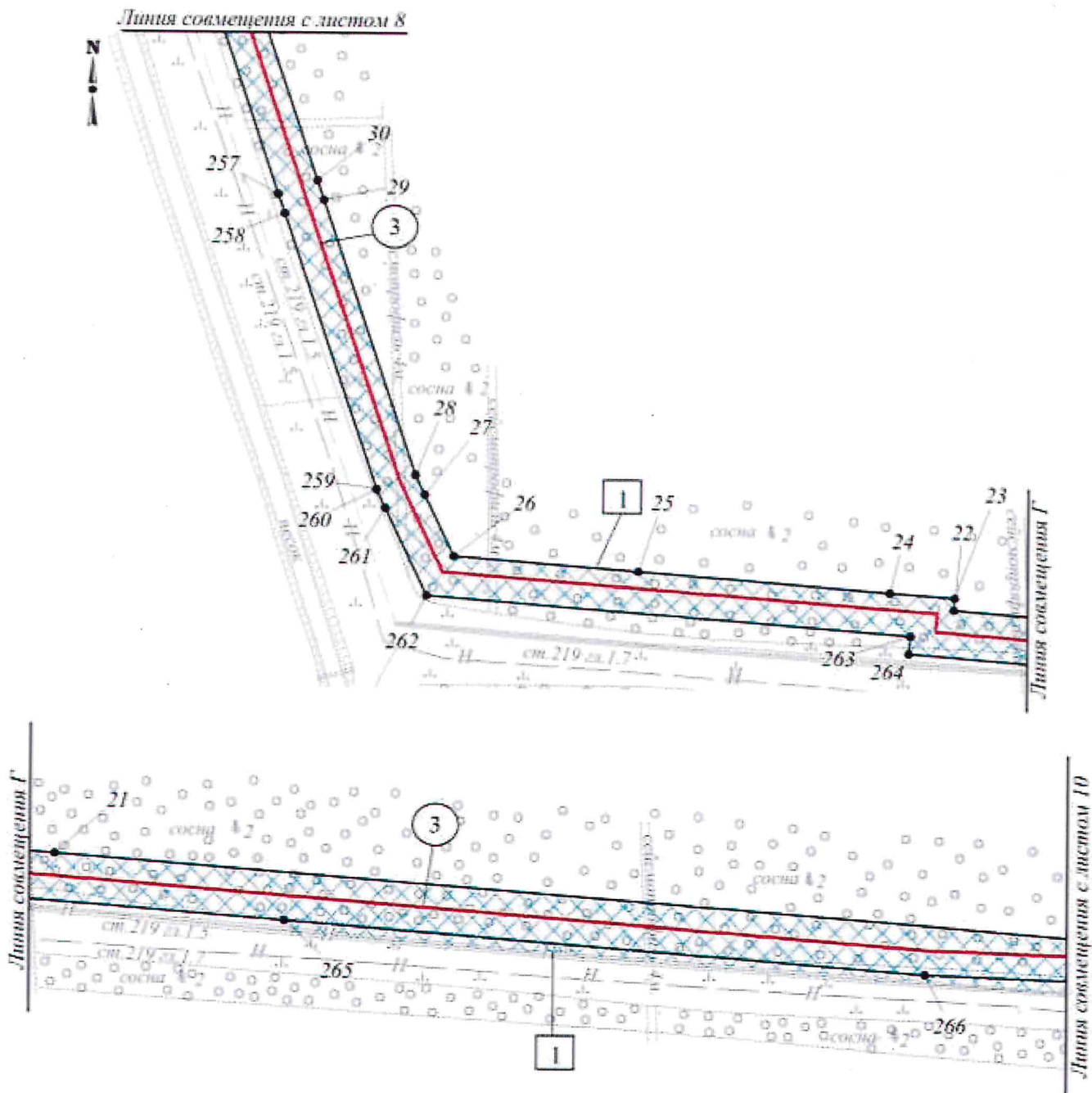
Экспликация зон планируемого
размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети узел № 1 (т.вр.к.4') - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	трубопровод
2.3	Узел №1	
3	Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



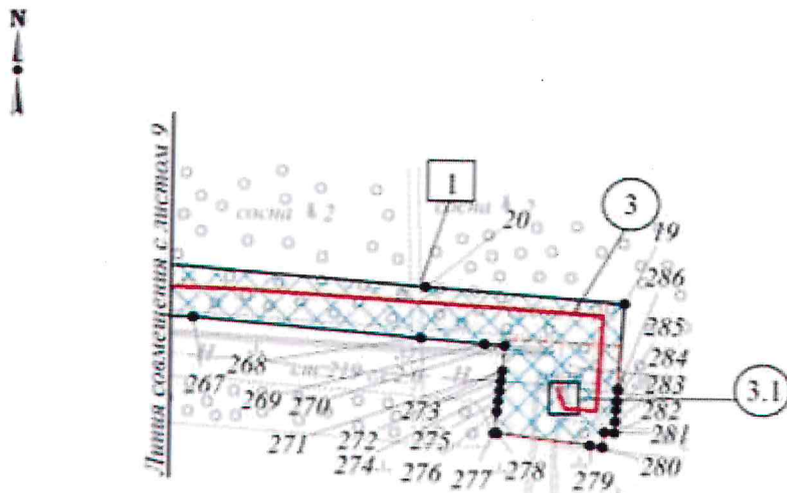
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



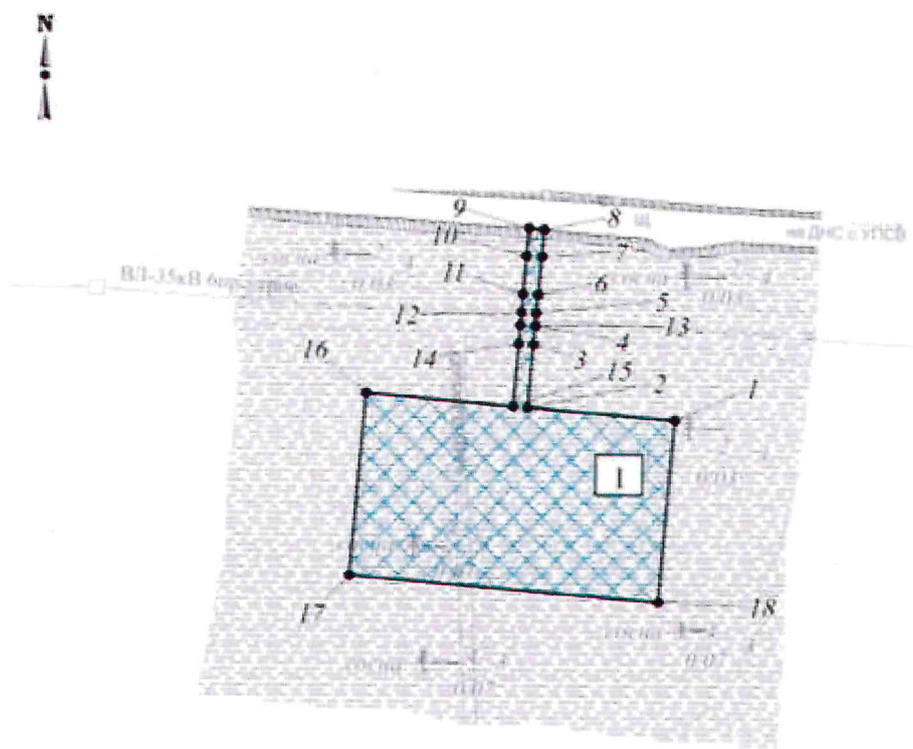
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	трубопровод
3.1	Расширение узла №1	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения
 объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения

1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения» разработан на основании:

- задания на проектирование от 04 августа 2020 года;
- материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Кузоваткинского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Разворотная площадка предназначена для обеспечения транспортной доступности узла №2 с объектами Кузоваткинского месторождения.

Переезды предназначены для сохранения планируемого трубопровода при обслуживании существующих ВЛ.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяжённость, м
Переезд №1	-	9,0	6,0	24,0
Переезд №2	-	9,0	6,0	24,0
Разворотная площадка узла №2	-	15,0	13,0	16,11

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции от точки подключения к существующим трубопроводам до путевого трубного водоотделителя (далее-ПТВО) Кузоваткинского месторождения и транспорта подготовленной нефти от путевого трубного водоотделителя Кузоваткинского месторождения до точки подключения в существующий трубопровод с последующим транспортом до существующих дожимных насосных станций, где происходит сепарация нефти и предварительный сброс воды.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м ³ /сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети ПТВО-Куз - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	2,34 / 2,33	882,97 / 20083,0	С	425,76	Сталь класс К48
Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14'	2,33 / 2,19	2542,4 / 57823,0	С	4748,26	Сталь класс К48
Нефтегазосборные сети узел № 1 (т.вр.к.4') - т.вр. ПТВО. Вторая нитка	2,71 / 2,44	3542,4 / 12106,0	С	3363,55	Сталь класс К48

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры общей площадью 14,8725 га.

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества, в кварталах № 396 (выдел 1,2,3), 397 (выдел 1, 2). Размещение предусмотрено на земельных (лесных) участках, предоставленных в аренду по договорам 0151/22-06-ДА от 14.03.2022 г., 0141/22-06-ДА от 14.03.2022 г., 0145/22-06-ДА от 14.03.2022г., 0317/22-06-ДА от 27.04.2022 г., 0301/22-06-ДА от 25.04.2022 г., 0283/22-06-ДА от 21.04.2012 г., 0247/22-06-ДА от 12.04.2022 г., 0032/19-06-ДА от 04.02.2019 г., 0809/21-06-ДА от 28.10.2021 г., 0304/20-06-ДА от 18.06.2020 г., 0046/20-06-ДА от 19.02.2020 г., 0882/21-06-ДА от 22.11.2021 г., 0930/21-06-ДА от 08.12.2021 г., 0285/22-06-ДА от 22.04.2022 г., 0572/19-06-ДА от 28.10.2019 г., 0573/19-06-ДА от 28.10.2019 г., 0691/19-06-ДА от 13.12.2019 г., 0692/19-06-ДА от 13.12.2019 г., 0141/20-06-ДА от 20.03.2020 г., 0012/21-06-ДА от 18.01.2021 г., 0011/21-06-ДА от 18.01.2021 г., 0284/18-06-ДА от 03.09.2018 г., 0931/21-06-ДА от 08.12.2021 г.

Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.

таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га				Всего
	по вновь оформляемым землям под объект		по ранее арендованным землям		
	ранее образованных на основании проектной документации и лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания	ПАО «НК «Роснефть»	АО «Россети Тюмень»	
земли лесного фонда	1,3074	0,9607	12,5154	0,0890	14,8725
Итого:	1,3074	0,9607	12,5154	0,0890	14,8725

Земельные участки с категорией земель, земли лесного фонда, были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:08:0030702:13205, 86:08:0030702:13207, 86:08:0030702:13208, 86:08:0030702:13211, 86:08:0030702:13213, 86:08:0030702:13214, 86:08:0030702:13215, 86:08:0030702:13216, 86:08:0030702:13217, 86:08:0030702:13218.

Часть земель под планируемые объекты на земельном участке АО «Россети Тюмень» с кадастровыми номерами 86:08:0030702:10148, 86:08:0030702:10157 предусмотрены к оформлению ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населённым пунктом является п.Куть-Ях в 35 км на северо-запад. Административный центр г. Нефтеюганск, расположен в 113 км на север.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	852718.15	3523691.71	144	853129.29	3519970.54
2	852723.07	3523633.41	145	853126.3	3519970.36
3	852747.76	3523635.5	146	853112.7	3519969.55
4	852755.24	3523636.13	147	853110.23	3520010.99
5	852760.23	3523636.55	148	853106.04	3520010.75
6	852767.7	3523637.19	149	853099.16	3520010.36
7	852782.65	3523638.45	150	853095.91	3520010.17
8	852793.46	3523639.36	151	853093.5	3520051.68
9	852794	3523633.37	152	853096.5	3520051.82
10	852783.05	3523632.45	153	853095.43	3520068.49
11	852768.09	3523631.19	154	853100.91	3520068.82
12	852760.63	3523630.56	155	853119.89	3520069.94
13	852755.63	3523630.14	156	853122.88	3520070.12
14	852748.16	3523629.51	157	853152.83	3520071.91
15	852723.57	3523627.44	158	853165.35	3520072.65
16	852728.49	3523569.14	159	853169.34	3520072.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y
17	852656.18	3523563.03	160	853176.3	3520073.31
18	852645.83	3523685.6	161	853180.3	3520073.54
19	852863.94	3523984.06	162	853188.82	3520074.05
20	852869.87	3523905.45	163	853192.81	3520074.29
21	852914.82	3523310.85	164	853202.8	3520074.88
22	852918.45	3523262.8	165	853211.65	3520075.41
23	852924.21	3523263.25	166	853209.33	3520114.38
24	852926.62	3523231.73	167	853209.21	3520116.41
25	852935.96	3523109.61	168	853208.59	3520126.74
26	852942.83	3523019.83	169	853208.12	3520134.72
27	852972.61	3523005.62	170	853207.95	3520137.56
28	852982.01	3523001.13	171	853207.84	3520139.37
29	853114.33	3522955.28	172	853198.56	3520295.15
30	853123.79	3522952.02	173	853197.39	3520314.89
31	853385.89	3522861.41	174	853195.33	3520349.33
32	853387.3	3522860.92	175	853195.1	3520353.32
33	853420.64	3522849.38	176	853194.84	3520357.59
34	853423.25	3522856.94	177	853194.61	3520361.54
35	853470.05	3522840.82	178	853193.14	3520386.15
36	853489.72	3522834.2	179	853171.76	3520384.87
37	853491.06	3522833.75	180	853170.21	3520410.86
38	853485.76	3522818.02	181	853168.27	3520443.34
39	853481.42	3522805.14	182	853144.54	3520572.5
40	853480.36	3522801.98	183	853140.02	3520640.71
41	853479.5	3522799.43	184	853138.96	3520656.72
42	853478.87	3522797.56	185	853138.74	3520660.12
43	853477.59	3522793.76	186	853138.58	3520662.59
44	853476.3	3522789.93	187	853118.61	3520964.26
45	853475.02	3522786.14	188	853118.37	3520967.83
46	853473.73	3522782.3	189	853117.5	3520967.99
47	853472.81	3522779.56	190	853117.46	3520969.87
48	853462.58	3522749.14	191	853117.08	3520987.37
49	853457.78	3522734.92	192	853104.1	3521183.46
50	853455.39	3522727.82	193	853102.1	3521183.55
51	853453.79	3522723.08	194	853101.44	3521193.6
52	853451.4	3522715.96	195	853103.44	3521193.51
53	853464.74	3522711.41	196	853095.87	3521307.81
54	853449.41	3522710.04	197	852935.39	3521386.82
55	853422.87	3522631.2	198	852923	3521573.97
56	853396.77	3522618.25	199	852981.8	3521693.41
57	853383.47	3522578.75	200	853063.21	3521830.59
58	853205.65	3522050.6	201	853128.47	3521928.77
59	853188.29	3521999.03	202	853143.78	3521954.55
60	853167.25	3521936.54	203	853256.15	3522288.3
61	853086.92	3521815.68	204	853261.88	3522305.35

Номер	X	Y	Номер	X	Y
62	853006.45	3521680.06	205	853373.94	3522638.18
63	852951.45	3521568.33	206	853400.03	3522651.12
64	852962.27	3521404.8	207	853402.25	3522657.71
65	853122.74	3521325.79	208	853409.92	3522680.5
66	853131.58	3521192.28	209	853410.58	3522682.45
67	853141.21	3521046.71	210	853413.27	3522690.44
68	853141.93	3521035.89	211	853413.92	3522692.38
69	853143.05	3521018.97	212	853422.38	3522717.51
70	853144.21	3521001.36	213	853420.89	3522718.03
71	853145.48	3520982.24	214	853423.4	3522725.52
72	853150.48	3520981.33	215	853424.91	3522725.01
73	853147.43	3520964.86	216	853427.3	3522732.12
74	853147.03	3520962.66	217	853428.9	3522736.85
75	853146.94	3520960.17	218	853431.29	3522743.96
76	853147.29	3520954.83	219	853429.82	3522744.46
77	853147.29	3520954.82	220	853434.56	3522758.69
78	853147.61	3520949.93	221	853436.08	3522758.17
79	853165.15	3520685.05	222	853446.32	3522788.59
80	853165.48	3520680.01	223	853447.24	3522791.34
81	853165.48	3520680	224	853448.53	3522795.17
82	853165.87	3520674.15	225	853449.81	3522798.97
83	853165.87	3520674.14	226	853451.1	3522802.81
84	853166.77	3520669.39	227	853452.38	3522806.6
85	853172.13	3520649.71	228	853453.01	3522808.47
86	853167.57	3520648.43	229	853451.55	3522808.97
87	853172.37	3520575.96	230	853452.4	3522811.52
88	853196.13	3520446.72	231	853453.45	3522814.69
89	853197.18	3520429.06	232	853454.93	3522814.19
90	853198.05	3520414.49	233	853455.59	3522816.14
91	853205.71	3520414.95	234	853446.89	3522819.14
92	853219.42	3520415.77	235	853440.09	3522821.49
93	853222.06	3520371.38	236	853439.48	3522821.7
94	853222.54	3520363.37	237	853437.09	3522813.93
95	853222.78	3520359.41	238	853436.51	3522812.02
96	853223.03	3520355.17	239	853435.33	3522808.19
97	853223.27	3520351.18	240	853434.14	3522804.32
98	853223.75	3520343.19	241	853432.97	3522800.48
99	853225.13	3520319.92	242	853431.77	3522796.61
100	853225.34	3520316.43	243	853430.92	3522793.84
101	853226.5	3520296.95	244	853427.53	3522782.8
102	853227.03	3520287.98	245	853386.2	3522795.5
103	853227.15	3520285.98	246	853389.98	3522807.8
104	853227.82	3520274.89	247	853390.84	3522810.59
105	853235.74	3520141.89	248	853392.03	3522814.46
106	853235.85	3520139.96	249	853393.2	3522818.29

Номер	X	Y	Номер	X	Y
107	853236.06	3520136.37	250	853394.4	3522822.18
108	853236.54	3520128.38	251	853395.57	3522826
109	853237.1	3520119.04	252	853396.14	3522827.84
110	853237.23	3520116.89	253	853398.6	3522835.85
111	853241.26	3520049.34	254	853393.77	3522837.52
112	853258.93	3520050.59	255	853349.81	3522852.72
113	853259.79	3520038.63	256	853286.49	3522874.46
114	853387.03	3520047.76	257	853117.31	3522933
115	853387.06	3520055.29	258	853107.84	3522936.27
116	853397.24	3520048.49	259	852975.2	3522982.17
117	853479.86	3520054.41	260	852974.9	3522982.27
118	853478.43	3520074.3	261	852965.89	3522986.59
119	853477.7	3520084.45	262	852923.78	3523006.78
120	853476.84	3520096.54	263	852905.8	3523241.77
121	853496.78	3520097.97	264	852896.95	3523241.1
122	853498.35	3520076.12	265	852883.09	3523422.31
123	853501.24	3520035.9	266	852859.19	3523734.76
124	853241.27	3520017.25	267	852856.8	3523813.2
125	853241.13	3520019.26	268	852849.41	3523904.02
126	853240.84	3520023.25	269	852847.38	3523929.02
127	853240.41	3520029.21	270	852846.85	3523936.93
128	853205.58	3520027.05	271	852836.69	3523936.21
129	853205.92	3520020.93	272	852836.69	3523936.14
130	853206.14	3520016.93	273	852833.07	3523935.71
131	853206.53	3520009.93	274	852829.1	3523935.21
132	853206.76	3520005.93	275	852825.12	3523934.72
133	853207.2	3519997.94	276	852821.14	3523934.22
134	853208.39	3519977.14	277	852812.44	3523933.14
135	853198.41	3519976.55	278	852812.27	3523934.5
136	853194.4	3519976.32	279	852807.73	3523971.02
137	853186.12	3519975.84	280	852807.13	3523975.88
138	853182.13	3519975.61	281	852813.28	3523976.65
139	853175.16	3519975.21	282	852813.01	3523980.66
140	853171.16	3519974.98	283	852817.52	3523980.96
141	853162.94	3519974.5	284	852822.03	3523981.26
142	853163.07	3519972.57	285	852825.63	3523981.5
143	853159.25	3519972.32	286	852830.02	3523981.8

2.4 Перечень координат характерных точек 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.

2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются узлы запорной арматуры (узел № 1,2), а также их расширения (расширение узла №1, №6).

Таблица 2.5.1

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			

Площадка для размещения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит характер временной, так как на ее территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемые линейные объекты пересекают существующие и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории объекты капитального строительства (Постановление правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 02.10.2015 № 336-п, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 24.05.2019 № 1106-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 31.07.2020 № 1105-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 03.02.2022 № 113-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 09.06.2022 № 1009-па).

Трубопроводы пересекают существующие и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории трубопроводы, автомобильную дорогу и линию электропередач.

В местах пересечения естественных и искусственных преград, планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения. При выборе учтены требования МУК ЕТТ № П4-06 М-0111 (версия 1.00). Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм. Диаметр защитного футляра для проектируемых нефтегазосборных трубопроводов диаметром 219, 273 мм составляет 530 мм.

Все пересечения с планируемыми трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом

защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п.9.3 СП 284.1325800.2016.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами отсутствуют.

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

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 требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона (далее – ФЗ) № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и, в течении трёх дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Однако при обнаружении растений, животных и птиц, занесённых в Красные книги, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля, в случае обнаружения гнёзд редких птиц обязателен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину,

которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;

- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- складирование отходов на специально отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

В связи с удалённостью населённых пунктов от площадки планируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительного-монтажных работ:

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- вывоз стоков из накопительных емкостей специализированным транспортом на очистные сооружения.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации планируемых объектов:

- приняты герметичные системы добычи и транспорта продукта;
- использование коррозионностойких труб;
- контроль сварных соединений трубопроводов и оборудования;
- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в журнале;
- проведение контрольных осмотров, планового ремонта.

2.9 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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объекта представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) опасных веществ (масло) вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;
- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- взрыв смеси паров нефти, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

В штатном режиме эксплуатации сооружения планируемого объекта и система трубопроводов, транспортирующих нефтегазоводяную эмульсию, герметичны и не представляют опасности. Однако при аварийной разгерметизации трубопроводов и оборудования возможно возникновение одного или нескольких вышеприведенных опасных событий. Для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ при эксплуатации требуется соблюдать следующие правила:

- ведение технологического процесса осуществлять в строгом соответствии с требованиями технологического регламента;
- своевременно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры;
- своевременно осуществлять плановый ремонт и комплексную диагностику трубопроводов, оборудования и арматуры;
- периодические гидравлические испытания на прочность и герметичность (приурочивают ко времени проведения ревизии трубопроводов);
- не допускать эксплуатацию оборудования, трубопроводов и арматуры без надежного заземления от статического электричества, молниезащиты;
- ремонт и смазку движущихся механизмов производить только после полной их остановки;
- контролировать уровень до взрывоопасных концентраций на наружных площадках и помещениях технологических блоков;
- при обнаружении пропуска среды неисправное оборудование, участок трубопровода необходимо отключить и принять меры по устранению пропуска, затем собрать пролитую нефть и зачистить грунт с разлитой нефтью (при необходимости).

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов и паров как на наружных площадках и в помещениях на территории планируемого объекта, так и по трассе промыслового нефтегазосборного трубопровода.

В блоке технологическом измерительной установки предусмотрены датчики контроля

загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочной установки сблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени.

На открытых площадках предусмотрен контроль воздушной среды переносными газоанализаторами, предназначенными для контроля многокомпонентных смесей, в соответствии с графиком, утвержденным в установленном порядке.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

Диаметры, толщина стенки и материал трубопроводов выбраны на основании результатов гидравлического и прочностного расчёта, с учётом вязкости нефтепродуктов, а также с учётом воспринимаемых нагрузок. В местах проезда спецтехники трубопроводы прокладываются в защитных футлярах. Предусматривается защита подземных трубопроводов и футляров от почвенной коррозии - антикоррозионная изоляция. Для сбора дренажей от блока технологического измерительной установки используется емкость подземная.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Меры на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов заключаются в следующем:

- в технологическом блоке установки измерительной на сепараторе установлен предохранительный клапан. Сброс от предохранительного клапана предусмотрен в емкость дренажную;
- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Принятая толщина стенки трубопроводов, дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;
- материальное исполнение оборудования, трубопроводов, арматуры соответствует климатическим условиям эксплуатации.;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);
- для строительства промысловых нефтегазосборных трубопроводов предусмотрены трубы с заводским наружным и внутренним покрытием;
- подземная прокладка промысловых трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- класс герметичности затворов запорной арматуры в системах со взрывопожароопасными средами - «А» по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе;

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт планируемых объектов, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность обращающихся на объекте веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Для осуществления противопожарной безопасности на планируемых нефтегазосборных трубопроводах предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка планируемых трубопроводов, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе

негорючих материалов;

- нормативная прокладка планируемых трубопроводов, расстояния до подземных (надземных) коммуникаций и автодорог приняты согласно таблиц 6, 7 ГОСТ Р 55990-2014 и таблицы 2.5.40 ПУЭ-7;

- повышение надежности планируемых трубопроводов за счет применения стальных труб с увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;

- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров планируемых трубопроводов и условий прокладки трубопроводов;

- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;

- защиты трубопроводов, сооружений от статического электричества, молниезащита;

- расчистка полосы земли вдоль оси промысловых трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;

- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;

- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);

- контроля загазованности трасс нефтегазосборных трубопроводов периодически по установленному графику переносными газоанализаторами;

- соблюдение регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры ближайшие города и объекты, отнесенные к категории по ГО – г. Сургут.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры объект располагается:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов;
- вне зоны световой маскировки.

Планируемый объект может располагаться в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

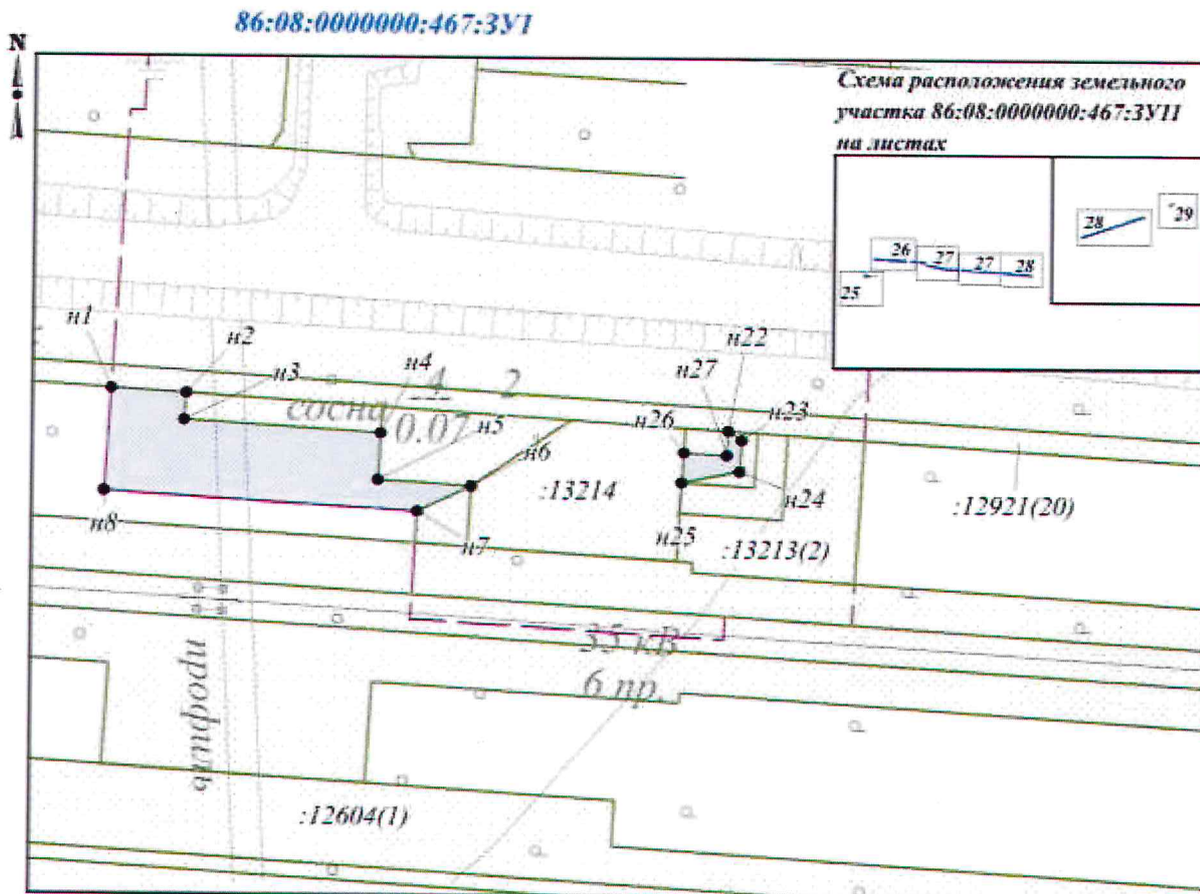
Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Перепрофилирование планируемого производства на выпуск другой продукции не предусматривается.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
|  границы планируемых элементов планировочной структуры |  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  граница образуемого земельного участка | :3У1 условный номер образуемого земельного участка |
|  n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ |  границы части земельного участка, образуемой на условиях сервитута |
|  n2 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | n3У1 обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута |
| | 86:08:0030702 номер кадастрового квартала |
| | :12604(1) кадастровый номер земельного участка |

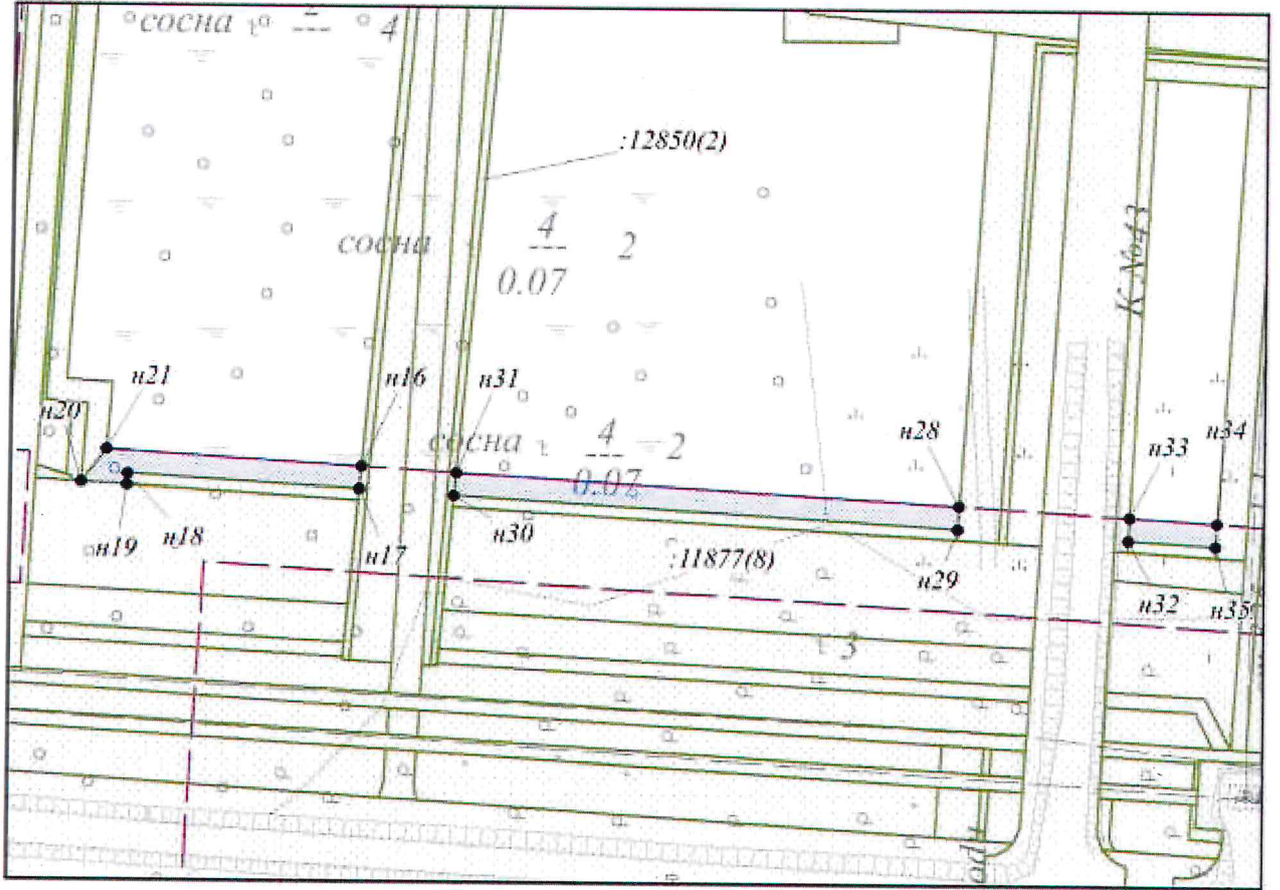
Примечание: Границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют.

Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



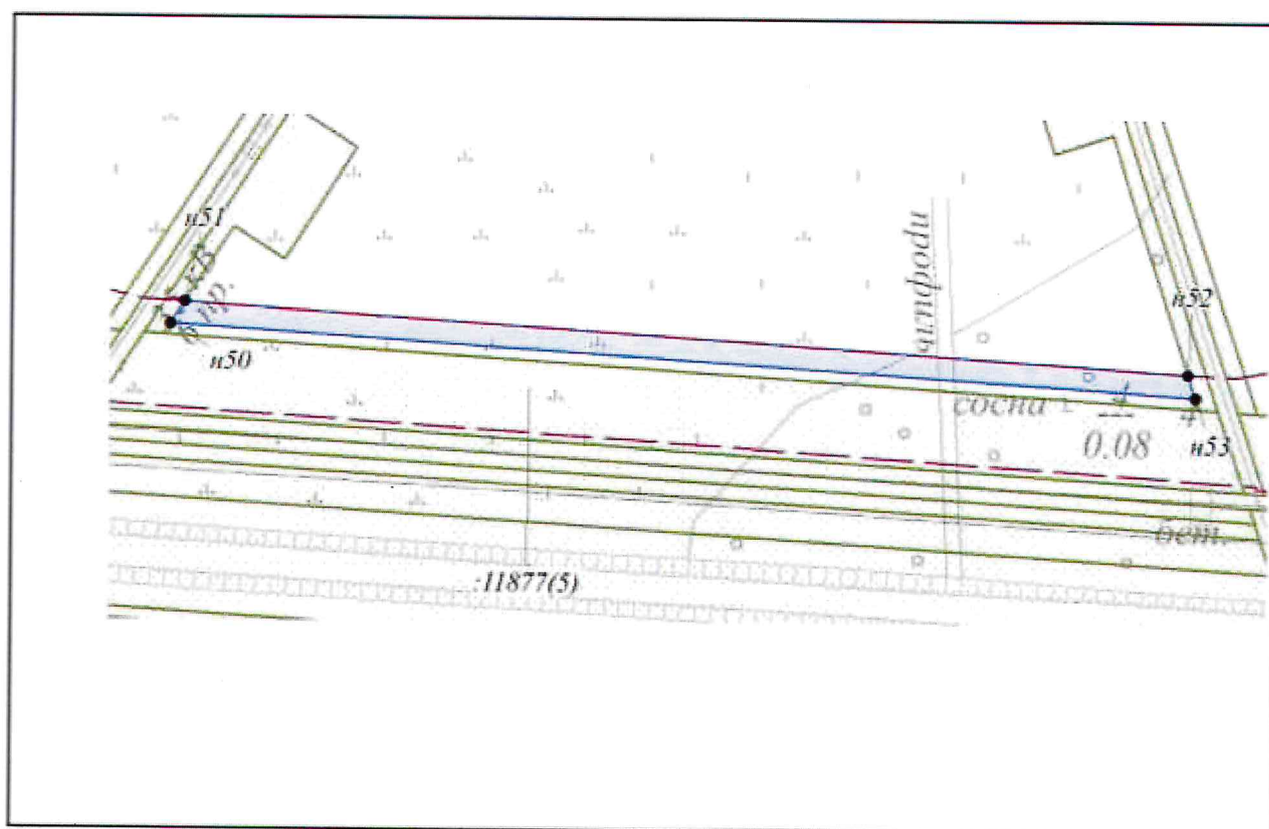
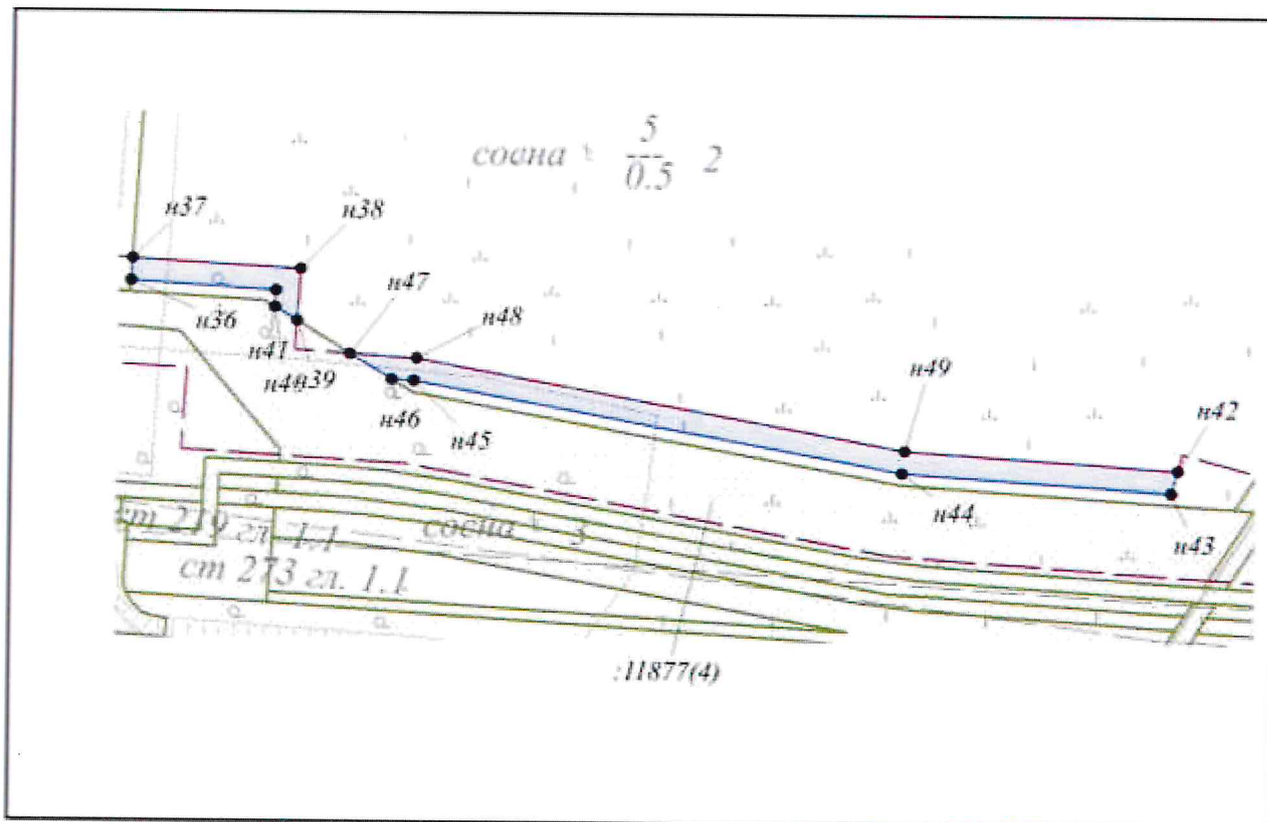
Кадастровый квартал 86:08:0030702
86:08:0000000:467:3У1



Чертеж межевания территории
 по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

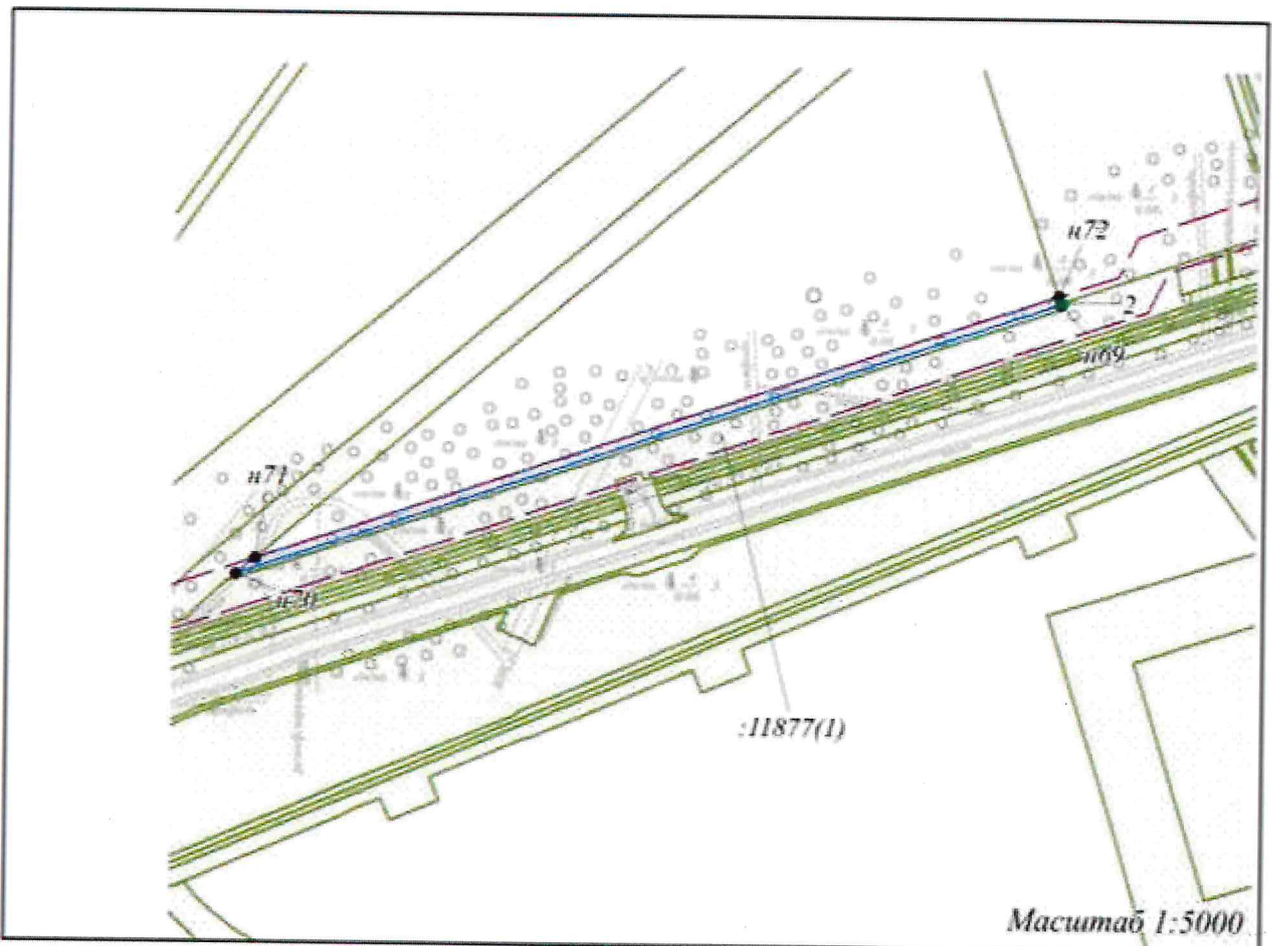
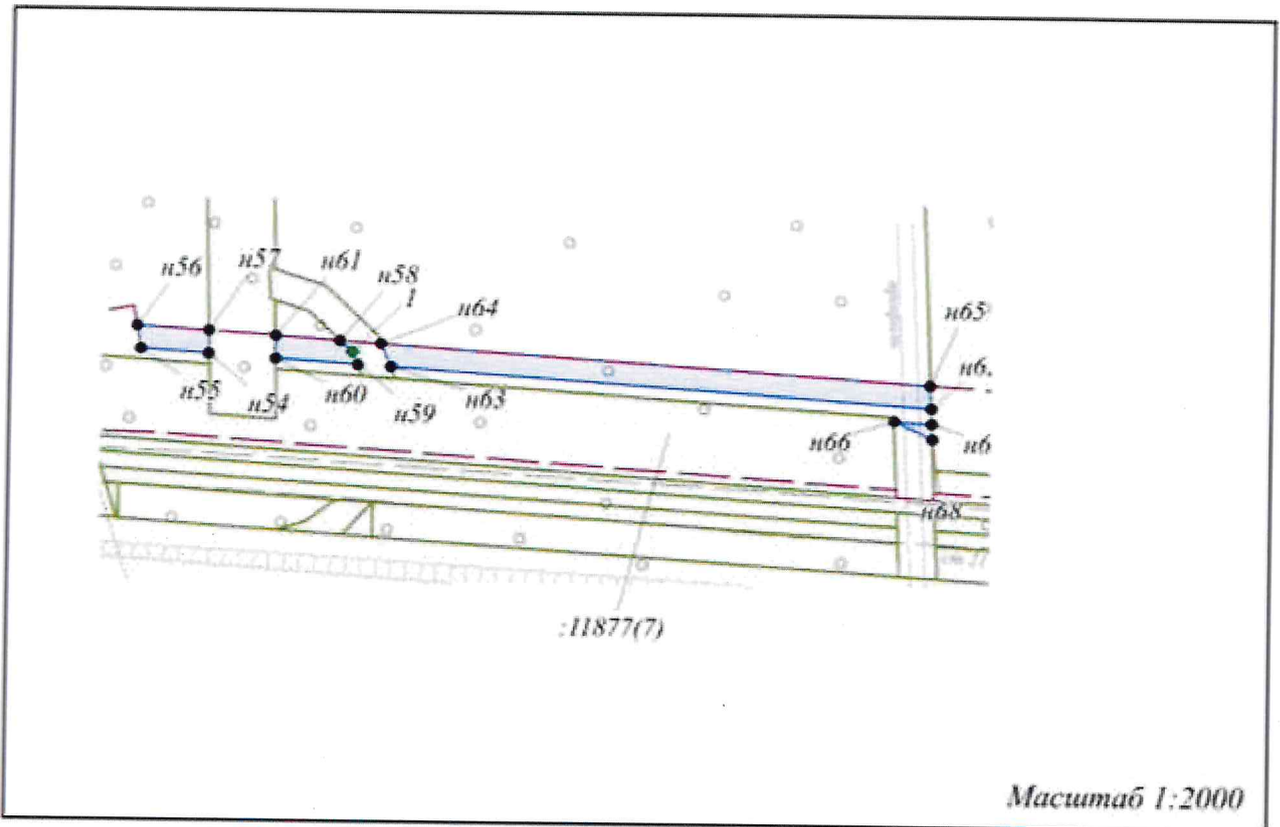


Кадастровый квартал 86:08:0030702
 86:08:0000000:467:3У1

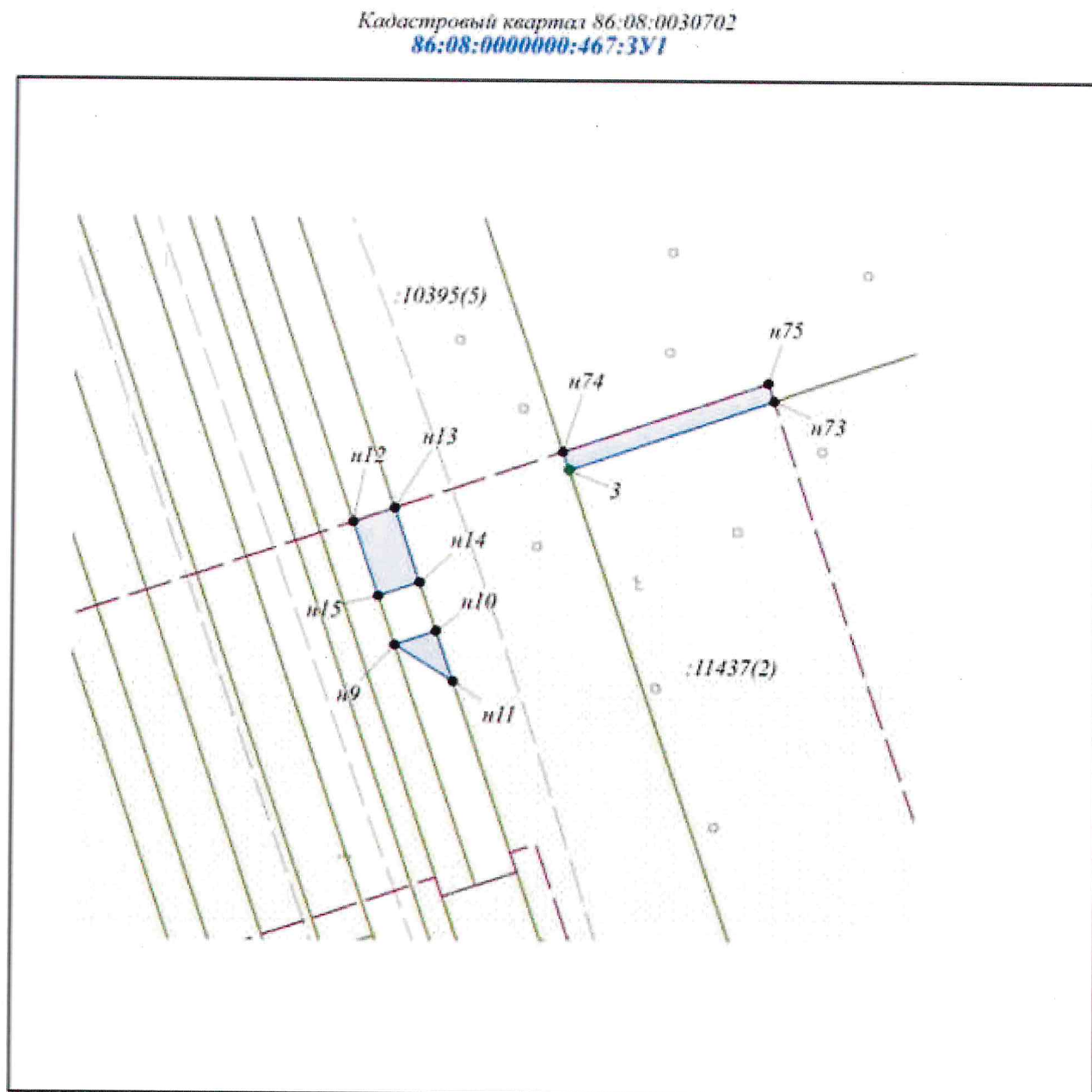


Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Кадастровый квартал 86:08:0030702
86:08:0000000:467:3У1



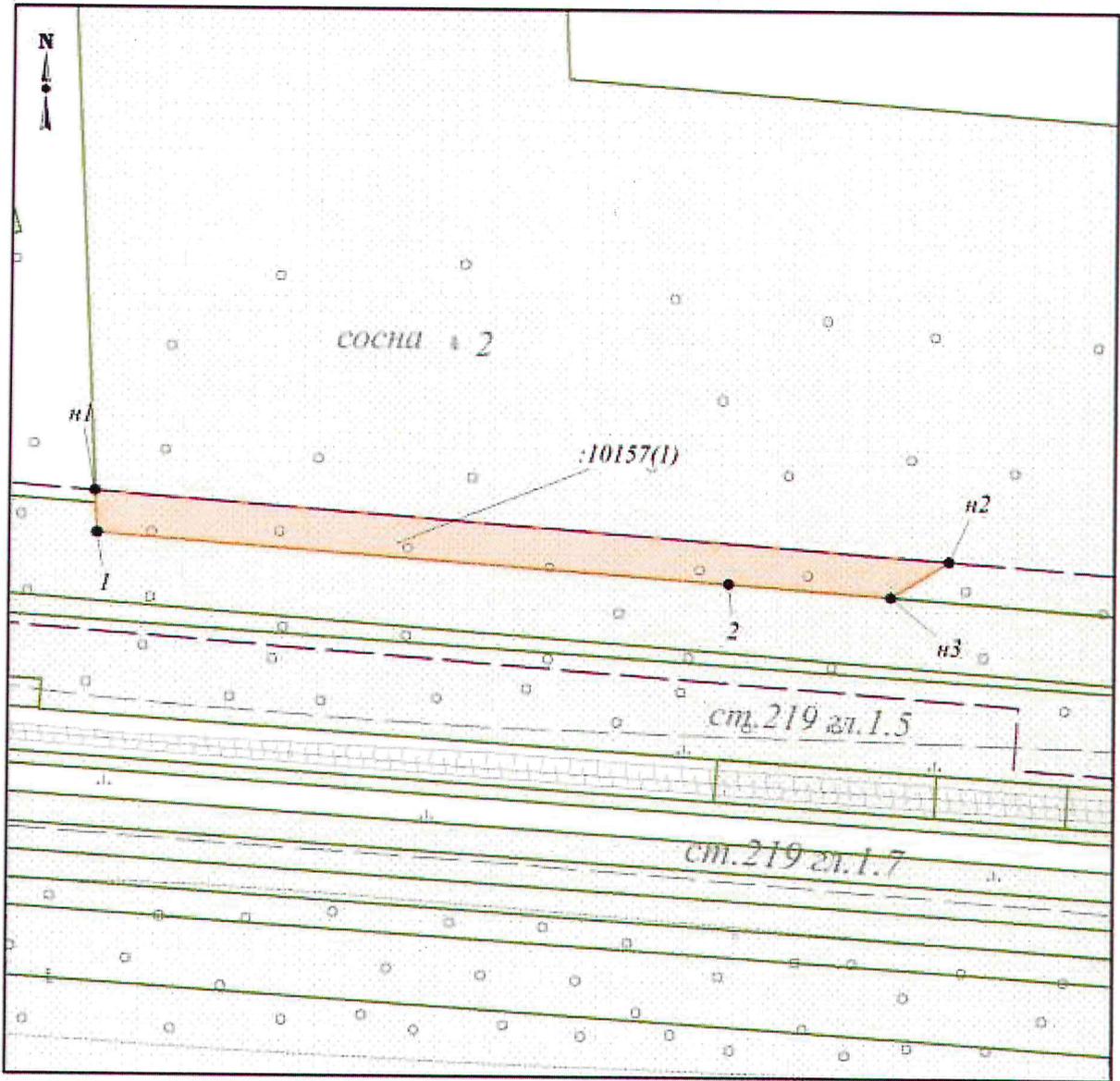
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0010601

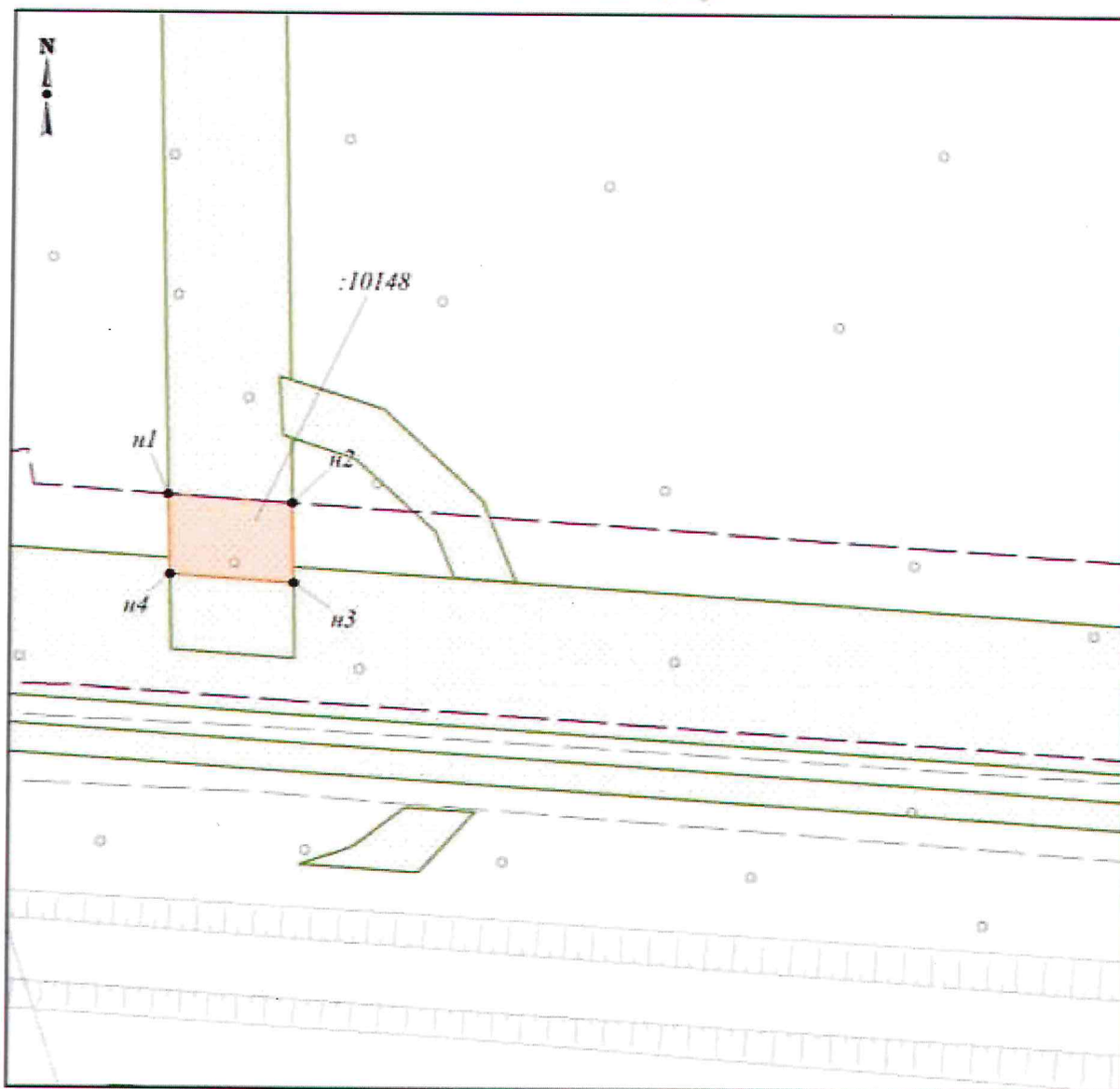
86:08:0030702:10157/чл.1



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0030702:10148/куу1



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:467:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:ЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,9607
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
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	Земли лесного фонда

<p>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</p>	<p>Земли лесного фонда</p>
--	----------------------------

Таблица 4.1.2

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0030702:10148/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030702:10148/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0198
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0030702:10148
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	Земли лесного фонда

Таблица 4.1.3

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0030702:10157/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030702:10157/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0692
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0030702:10157
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	Земли лесного фонда

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,9607 га			н40	853209.23	3520409.13
н1	853126.3	3519970.36	н41	853213.78	3520409.39
н2	853125.66	3519980.37	н42	853167.57	3520648.43
н3	853122.09	3519980.16	н43	853161.67	3520646.78
н4	853120.53	3520006.15	н44	853166.41	3520575.22
н5	853114.29	3520005.78	н45	853190.18	3520446
н6	853113.55	3520018.1	н46	853190.53	3520440.06
н7	853110.23	3520010.99	н47	853197.18	3520429.06
н8	853112.7	3519969.55	н48	853196.13	3520446.72
н9	853470.91	3522805.2	н49	853172.37	3520575.96
н10	853471.97	3522808.37	н50	853159.39	3520681.31
н11	853468.09	3522809.7	н51	853165.15	3520685.05
н12	853480.36	3522801.98	н52	853147.61	3520949.93
н13	853481.42	3522805.14	н53	853141.47	3520951.93
н14	853475.69	3522807.1	н54	853138.19	3521001.5
н15	853474.63	3522803.93	н55	853139.4	3520983.34
н16	853237.23	3520116.89	н56	853145.48	3520982.24
н17	853231.25	3520116.35	н57	853144.21	3521001.36
н18	853234.91	3520054.89	н58	853141.93	3521035.89
н19	853231.88	3520054.71	1	853139.05	3521039.05
н20	853232.6	3520042.69	н59	853135.62	3521040.49
н21	853241.26	3520049.34	н60	853137.03	3521019.1
н22	853121.03	3520052.1	н61	853143.05	3521018.97
н23	853119.83	3520053.86	н62	853125.55	3521192.54
н24	853115.7	3520053.64	н63	853135.04	3521049.3
н25	853114.17	3520045.98	н64	853141.21	3521046.71
н26	853118.13	3520046.21	н65	853131.58	3521192.28
н27	853117.79	3520051.91	н66	853122.19	3521182.66
н28	853227.82	3520274.89	н67	853121.52	3521192.72
н29	853221.82	3520274.5	н68	853117.52	3521192.9
н30	853229.77	3520141.35	н69	853377.79	3522580.67
н31	853235.74	3520141.89	н70	853195.1	3522038.03
н32	853219.13	3520319.58	н71	853205.65	3522050.6
н33	853225.13	3520319.92	н72	853383.47	3522578.75
н34	853223.75	3520343.19	2	853379.02	3522580.27
н35	853217.75	3520342.8	н73	853489.72	3522834.2
н36	853216.07	3520370.99	3	853484.35	3522818.51
н37	853222.06	3520371.38	н74	853485.76	3522818.02
н38	853219.42	3520415.77	н75	853491.06	3522833.75
н39	853205.71	3520414.95			

Каталог характерных точек границ частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Номер	X	Y
86:08:0030702:10148/ЧЗУ1 площадью 0,0198 га		
н1	853144.21	3521001.36
н2	853143.05	3521018.97
н3	853131.75	3521019.21
н4	853132.94	3521001.64
86:08:0030702:10157/ЧЗУ1 площадью 0,0692 га		
1	852930.01	3523109.89
н1	852935.96	3523109.61
н2	852926.62	3523231.73
н3	852921.44	3523223.4
2	852923.19	3523200.12

4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в подразделе 2.3.

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

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467:ЗУ1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Границы и координаты земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)05.08.2022
(дата)Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Маер С.Г.
(ф.и.о., должности и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Гридчина Р.М. (Доверенность № 16-64/3 от 15.03.2022)
организаций лиц, проводивших обследование

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 27.07.2022 № 86/006/22/454, для предоставления в аренду в целях (под объект): «Нефтегазосборные сети Кузоваткинского месторождения».

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в квартале №: 396; площадь участка 0.0226 га (226 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01123
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в кварталах №№: 396; 397; площадь участка 0.5532 га (5532 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У10
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01132
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в кварталах №№: 396; 397; площадь участка 0.9607 га (9607 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У11
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01133
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 396; площадь участка 0.0197 га (197 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01124
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в квартале №: 396; площадь участка 0.0181 га (181 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01125
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 396; площадь участка 0.0428 га (428 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01126
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 396; площадь участка 0.0280 га (280 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01127
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в кварталах №№: 396; 397; площадь участка 0.0429 га (429 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01128
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №9 в кварталах №№: 396; 397; площадь участка 0.4620 га (4620 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01129
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №10 в квартале №: 396; площадь участка 0.0042 га (42 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У8
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01130
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №11 в квартале №: 396; площадь участка 0.1139 га (1139 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У9
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-08/01131
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 2.2681 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Участок №1											
0.0226	0	0	0	0	0	0	0	0.0226	0	0.0226	
Участок №2											
0.5532	0	0	0	0	0	0	0	0.5532	0	0.5532	
Участок №3											
0.9607	0	0	0	0	0	0	0	0.9607	0	0.9607	
Участок №4											
0.0197	0	0	0	0	0	0	0	0.0197	0	0.0197	
Участок №5											
0.0181	0	0	0	0	0	0	0	0.0181	0	0.0181	
Участок №6											
0.0428	0	0	0	0	0	0	0	0.0428	0	0.0428	
Участок №7											
0.0280	0	0	0	0	0	0	0	0.0280	0	0.0280	
Участок №8											
0.0429	0	0	0	0	0	0	0	0.0429	0	0.0429	
Участок №9											
0.4620	0	0	0	0	0	0	0	0.4620	0	0.4620	
Участок №10											
0.0042	0	0	0	0	0	0	0	0.0042	0	0.0042	
Участок №11											
0.1139	0	0	0	0	0	0	0	0.1139	0	0.1139	
Всего по отводу											
2.2681	0	0	0	0	0	0	0	2.2681	0	2.2681	

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целое наименование леса	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Дорога автомобильная (Переезд № 2)							
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	396	1		0.0226 / -	Болото			
Итого:					0.0226 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0226 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоэксплуатационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №1:					0.0226 / -				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр. ПТВО - уз.14')							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.0457 / -	Болото			
	Юнг-Яское	397	1		0.5075 / -	Болото			
Итого:					0.5532 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.5532 / -				
Итого по Участку №2:					0.5532 / -				
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети узел № 1 (т.вр.к.4') - т.вр. ПТВО, Вторая нитка)							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.6171 / -	Болото			
	Юнг-Яское	397	1		0.3436 / -	Болото			
Итого:					0.9607 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.9607 / -				
Итого по Участку №3:					0.9607 / -				
Участок №4		Дорога автомобильная (Переезд № 1)							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.0197 / -	Болото			
Итого:					0.0197 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0197 / -				
Итого по Участку №4:					0.0197 / -				
Участок №5		Дорога автомобильная (Разворотная площадка узла № 2)							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.0181 / -	Болото			
Итого:					0.0181 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0181 / -				
Итого по Участку №5:					0.0181 / -				
Участок №6		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел №2)							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.0428 / -	Болото			
Итого:					0.0428 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0428 / -				
Итого по Участку №6:					0.0428 / -				
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети ПТВО-Куз - т.вр. ПТВО, Вторая нитка)							
Эксплуатационные	Юнг-Яское	396	1		0.0280 / -	Болото			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Участок пригоден для заявленных целей. (пригоден или не пригоден)

8. Цели использования всего – 2.2681 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – — га;

эксплуатационные леса – 2.2681 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/3 от 15.03.2022)

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела-лесничества Управления лесного
хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-ЮГРЫ

(ф.и.о., подпись и печать)

(ф.и.о., подпись и печать)

(ф.и.о., подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение к проектной
документации лесного участка
от 05.08.2022

**СВЕДЕНИЯ
о земельных участках**

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	831548	Лесные земли
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;	Земли лесного фонда	226	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:08:0000000:467:3У10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартала №№ 396; 397;	Земли лесного фонда	5532	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	86:08:0000000:467:3У11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартала №№ 396; 397;	Земли лесного фонда	9607	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:08:0000000:467:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;	Земли лесного фонда	197	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:08:0000000:467:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;	Земли лесного фонда	181	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:08:0000000:467:3У4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;	Земли лесного фонда	428	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:08:0000000:467:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда	280	осуществление геологического изучения недр,

		Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;			разведка и добыча полезных ископаемых
8	86:08:0000000:467:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартала №№ 396; 397;	Земли лесного фонда	429	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
9	86:08:0000000:467:3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал №№ 396; 397;	Земли лесного фонда	4620	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
10	86:08:0000000:467:3У8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396;	Земли лесного фонда	42	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
11	86:08:0000000:467:3У9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах, квартал № 396.	Земли лесного фонда	1139	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/3 от
15.03.2022)



 (Ф.И.О. подписать и печать)