



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 05.12.2019
г. Ханты-Мансийск

№223-н

Об утверждении документации
по планировке территории для размещения объекта:
«Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой
(инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт
ЦДНГ-12 Приобского месторождения»

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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Общества с ограниченной ответственностью «Промстройпроект» от 25.11.2019 №347/ПО-19 (№03-Вх-2613/2019 от 25.11.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
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.

И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

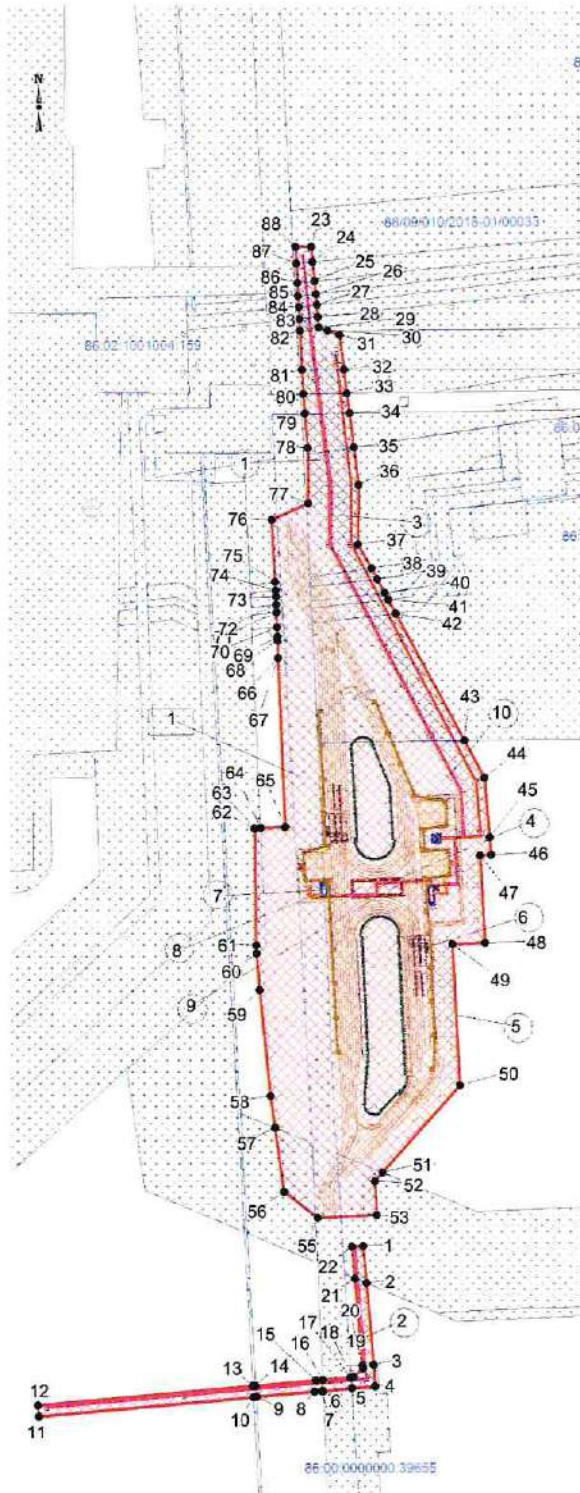


В.В. Подкорытов

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» расположенного на территории ХМАО-Югра Ханты-Мансийского района
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6 кВ
2	ВОЛС демонтаж
3	ВОЛС по ВЛ
4	ВОЛС по эстакаде
5	Граница вырубки
6	Дорожное ограждение
7	Проезды и площадки
8	Сети ВК
9	Сети ЭС
10	Сеть наружного освещения

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) границ из зон планируемого размещения объекта

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта (характерные точки красных линий)
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Номер зоны планируемого размещения объекта
- Номер линейного объекта
- Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка

Проектируемые объекты

- ВЛ-6 кВ
- ВОЛС
- Проезды и площадки
- Сети ВК, ЕС
- Сеть наружного освещения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» расположенного на территории ХМАО-Югра Ханты-Мансийского района
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
1.	972 043,81	2 724 336,24
2.	972 023,58	2 724 339,83
3.	971 979,55	2 724 347,65
4.	971 967,91	2 724 349,72
5.	971 965,60	2 724 336,94
6.	971 962,80	2 724 321,37
7.	971 962,68	2 724 320,73
8.	971 961,95	2 724 316,69
9.	971 956,23	2 724 284,98
10.	971 955,97	2 724 283,50
11.	971 934,81	2 724 166,20
12.	971 940,71	2 724 165,14
13.	971 961,91	2 724 282,63
14.	971 962,18	2 724 284,12
15.	971 968,11	2 724 317,01
16.	971 968,76	2 724 320,60
17.	971 971,38	2 724 335,75
18.	971 971,78	2 724 337,34
19.	971 976,90	2 724 342,04
20.	971 978,71	2 724 341,72
21.	972 025,64	2 724 333,37
22.	972 042,87	2 724 330,31
23.	972 592,73	2 724 259,14
24.	972 584,51	2 724 260,69
25.	972 574,01	2 724 262,67
26.	972 566,85	2 724 264,03
27.	972 560,94	2 724 265,14
28.	972 554,37	2 724 266,38
29.	972 548,50	2 724 267,48
30.	972 547,12	2 724 272,28
31.	972 545,15	2 724 279,09
32.	972 526,14	2 724 283,22
33.	972 513,20	2 724 286,02
34.	972 502,36	2 724 288,36
35.	972 483,57	2 724 292,44
36.	972 463,14	2 724 296,87
37.	972 430,17	2 724 299,50
38.	972 417,80	2 724 308,00
39.	972 411,98	2 724 311,83
40.	972 404,76	2 724 316,58

Номер	X	Y
41.	972 401,15	2 724 318,95
42.	972 393,95	2 724 323,69
43.	972 327,35	2 724 367,48
44.	972 307,62	2 724 380,45
45.	972 275,08	2 724 386,16
46.	972 265,38	2 724 387,86
47.	972 264,50	2 724 381,84
48.	972 216,88	2 724 388,62
49.	972 214,32	2 724 370,83
50.	972 137,24	2 724 381,79
51.	972 085,55	2 724 343,35
52.	972 080,34	2 724 339,48
53.	972 061,79	2 724 342,15
54.	972 061,79	2 724 342,12
55.	972 057,18	2 724 310,11
56.	972 070,00	2 724 290,25
57.	972 104,85	2 724 282,25
58.	972 122,19	2 724 278,27
59.	972 179,81	2 724 267,04
60.	972 199,79	2 724 263,66
61.	972 204,34	2 724 262,90
62.	972 268,30	2 724 256,59
63.	972 268,49	2 724 256,55
64.	972 268,95	2 724 259,85
65.	972 270,84	2 724 273,21
66.	972 363,79	2 724 261,21
67.	972 363,80	2 724 261,21
68.	972 373,35	2 724 259,99
69.	972 375,59	2 724 259,70
70.	972 380,87	2 724 259,02
71.	972 388,83	2 724 257,99
72.	972 392,81	2 724 257,48
73.	972 397,41	2 724 256,88
74.	972 400,75	2 724 256,40
75.	972 405,38	2 724 255,72
76.	972 439,53	2 724 250,74
77.	972 450,49	2 724 270,35
78.	972 481,18	2 724 267,30
79.	972 499,83	2 724 263,99
80.	972 510,72	2 724 262,06

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лодок.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ГЧ-001

Лист

2

Номер	X	Y
81.	972 524,05	2 724 260,18
82.	972 545,67	2 724 257,16
83.	972 552,40	2 724 256,22
84.	972 558,92	2 724 255,32

Номер	X	Y
85.	972 564,88	2 724 254,49
86.	972 572,22	2 724 253,47
87.	972 582,95	2 724 251,98
88.	972 591,99	2 724 250,71

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ГЧ-001

Лист

3

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) границ из зон планируемого размещения объекта.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ГЧ-001

Лист

4

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» разработан на основании:

- Приказа Администрации Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района №201-н от 25.10.2019 г.;
- задания на проектирования на корректировку проектной документации;
- материалов инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

Цель – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи – реализация проектных решений по обустройству объекта «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» на территории Ханты-Мансийского района Приобского месторождения нефти;

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик.

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

Основные технические характеристики проектируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км
ВЛ-6 кВ	6	2х0,31

Источником электроснабжения потребителей контрольно-пропускного пункта принята существующая ПС 35/6 кВ №1708.

Электроснабжение проектируемого контрольно-пропускного пункта предусматривается по двум одноцепным ВЛ 6 кВ отпайкой от ВЛ 6 кВ ф. №№ 1708-07, 1708-08. Протяженность трассы составляет 2х0,35 км, провод принят марки АС 50/8.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист
3

Протяженность внутриплощадочных сетей

Название сетей	Диаметр, мм	Протяженность, м
Сети ВК:		
(наружные сети канализации К1 – ст.09Г2С)	159х6	10,5
(выпуски К1 – ст.09Г2С)	57х6	14,8
(внутренние сети канализации К1- ТКР 50-ПНД)	50	5,0
Сети ЭС	-	160
Сеть наружного освещения	-	500

В зданиях КПП предусмотрена хозяйственно-бытовая канализация, предназначенная для отвода бытовых стоков от умывальника.

Сети электроснабжения предусмотрены для передачи электроэнергии от источника электроснабжения до проектируемых электропотребителей.

Сеть наружного освещения предназначена для электроснабжения светильников наружного освещения.

Основные технические характеристики проектируемой ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяжённость, км
ВОЛС демонтаж	8	1	0,76
ВОЛС по ВЛ	8	1	0,45
ВОЛС по эстакаде	8	1	0,13

Проектируемые волоконно-оптические линии связи используются как основной канал и решают задачу подключения объекта к существующей сети Ethernet заказчика.

Проектом предусматривается переустройство существующей волоконно-оптической линии связи (далее по тексту ВОЛС) на существующий КПП ЦДНГ-12 Приобского месторождения и организация ВОЛС между проектируемыми зданиями КПП №1 и КПП №2.

Основные технические показатели дорог

№ п/п	Наименование	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Ширина обочины, м
1	Проезды и площадки	6,25	3,25	1,5

Трассы подъездов проложены из условия оптимального, удобного и бесперебойного обеспечения подъезда к КПП.

Дорога технологическая - только для промышленного транспорта.

Также предусмотрены разворотные кольца в две полосы для техники, не допущенной к проезду. В центре имеется островок размером 30 м на 10,5 м.

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2.2 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.

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 4,0121 га устанавливается на землях Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища.

Объект расположен на территории Приобского месторождения, Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Тюменской области.

Участок находится в 75 километрах на восток от города Ханты-Мансийск, в 24 километрах на юго-запад от поселка Селиярово.

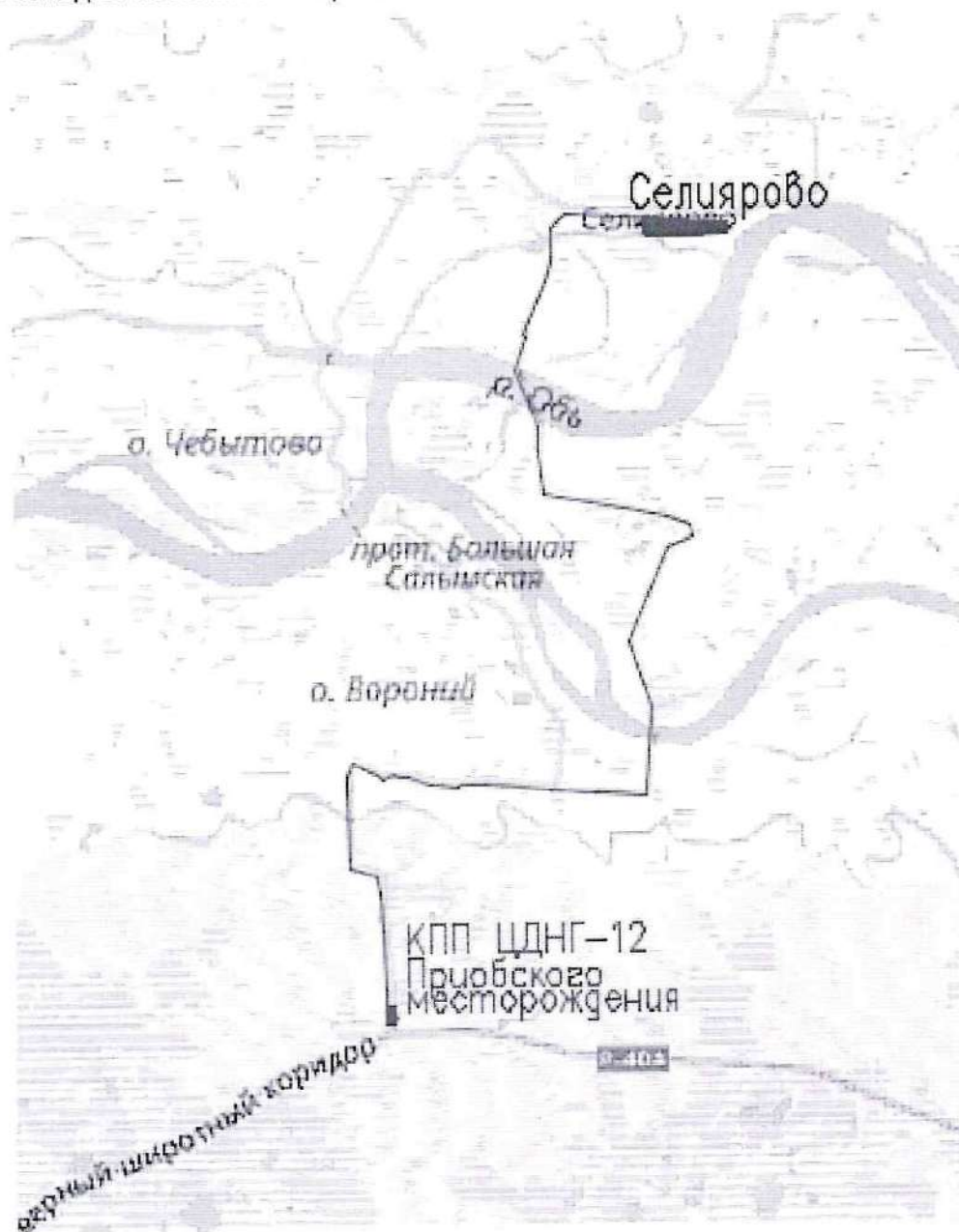


Рисунок 1. Схема проезда до участка от поселка Селиярово до КПП, ЦДНГ-12 Приобского месторождения

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001	Лист
							5

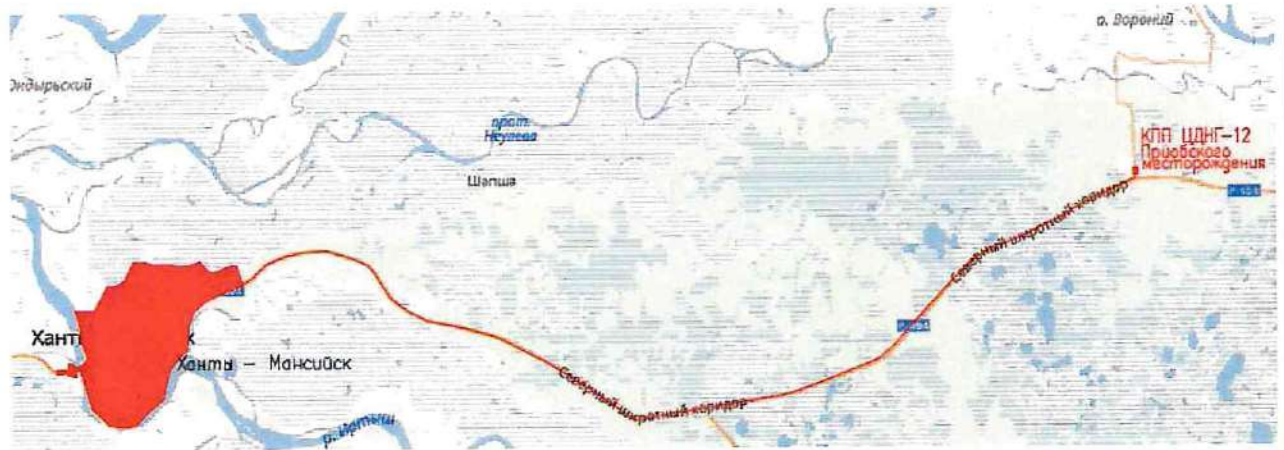


Рисунок 2. Схема проезда от г.Ханты-Мансийска до КПП, ЦДНГ-12 Приобского месторождения

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

6

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

Номер	X	Y
1.	972 043,81	2 724 336,24
2.	972 023,58	2 724 339,83
3.	971 979,55	2 724 347,65
4.	971 967,91	2 724 349,72
5.	971 965,60	2 724 336,94
6.	971 962,80	2 724 321,37
7.	971 962,68	2 724 320,73
8.	971 961,95	2 724 316,69
9.	971 956,23	2 724 284,98
10.	971 955,97	2 724 283,50
11.	971 934,81	2 724 166,20
12.	971 940,71	2 724 165,14
13.	971 961,91	2 724 282,63
14.	971 962,18	2 724 284,12
15.	971 968,11	2 724 317,01
16.	971 968,76	2 724 320,60
17.	971 971,38	2 724 335,75
18.	971 971,78	2 724 337,34
19.	971 976,90	2 724 342,04
20.	971 978,71	2 724 341,72
21.	972 025,64	2 724 333,37
22.	972 042,87	2 724 330,31
23.	972 592,73	2 724 259,14
24.	972 584,51	2 724 260,69
25.	972 574,01	2 724 262,67
26.	972 566,85	2 724 264,03
27.	972 560,94	2 724 265,14
28.	972 554,37	2 724 266,38
29.	972 548,50	2 724 267,48
30.	972 547,12	2 724 272,28
31.	972 545,15	2 724 279,09
32.	972 526,14	2 724 283,22
33.	972 513,20	2 724 286,02
34.	972 502,36	2 724 288,36
35.	972 483,57	2 724 292,44
36.	972 463,14	2 724 296,87
37.	972 430,17	2 724 299,50
38.	972 417,80	2 724 308,00
39.	972 411,98	2 724 311,83
40.	972 404,76	2 724 316,58
41.	972 401,15	2 724 318,95
42.	972 393,95	2 724 323,69
43.	972 327,35	2 724 367,48
44.	972 307,62	2 724 380,45

Номер	X	Y
45.	972 275,08	2 724 386,16
46.	972 265,38	2 724 387,86
47.	972 264,50	2 724 381,84
48.	972 216,88	2 724 388,62
49.	972 214,32	2 724 370,83
50.	972 137,24	2 724 381,79
51.	972 085,55	2 724 343,35
52.	972 080,34	2 724 339,48
53.	972 061,79	2 724 342,15
54.	972 061,79	2 724 342,12
55.	972 057,18	2 724 310,11
56.	972 070,00	2 724 290,25
57.	972 104,85	2 724 282,25
58.	972 122,19	2 724 278,27
59.	972 179,81	2 724 267,04
60.	972 199,79	2 724 263,66
61.	972 204,34	2 724 262,90
62.	972 268,30	2 724 256,59
63.	972 268,49	2 724 256,55
64.	972 268,95	2 724 259,85
65.	972 270,84	2 724 273,21
66.	972 363,79	2 724 261,21
67.	972 363,80	2 724 261,21
68.	972 373,35	2 724 259,99
69.	972 375,59	2 724 259,70
70.	972 380,87	2 724 259,02
71.	972 388,83	2 724 257,99
72.	972 392,81	2 724 257,48
73.	972 397,41	2 724 256,88
74.	972 400,75	2 724 256,40
75.	972 405,38	2 724 255,72
76.	972 439,53	2 724 250,74
77.	972 450,49	2 724 270,35
78.	972 481,18	2 724 267,30
79.	972 499,83	2 724 263,99
80.	972 510,72	2 724 262,06
81.	972 524,05	2 724 260,18
82.	972 545,67	2 724 257,16
83.	972 552,40	2 724 256,22
84.	972 558,92	2 724 255,32
85.	972 564,88	2 724 254,49
86.	972 572,22	2 724 253,47
87.	972 582,95	2 724 251,98
88.	972 591,99	2 724 250,71

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

7

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

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

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет - 4,0121 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

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

Согласно статье 49 Федерального закона № 123-ФЗ проектом «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв.№ 1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» предусмотрены следующие мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, которые направлены на предотвращение образования горючей среды:

– проектируемые объекты располагаются в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ, ПУЭ, СП 4.13130.2013 (с учетом противопожарных разрывов);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001	Лист
							8

- система организационно-технических мероприятий, направленная на обеспечение пожарной безопасности;
- складирование горючих отходов в специально отведенных местах;
- вырубка деревьев на расстоянии до 50 м от проектируемых зданий и сооружений.

Прошу добавить:

Для предотвращения образования источников зажигания проектом предусмотрено:

- выбор и применение электрооборудования согласно ПУЭ (гл. 7.3), ст. 23 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 61.13330.2012;
- применение оборудования, инструментов, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- применение инструмента, не дающего искру;
- применение в проекте строительных конструкций непожароопасных класса согласно Федеральному закону от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013;
- применение в качестве утеплителя негорючего материала.

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 ХМАО-Югры №19-3526/1 от 02 сентября 2019 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе строительства, а также в период эксплуатации проектируемых объектов, негативное воздействие возможно на такие компоненты окружающей среды, как:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- почвы.

Воздействие объекта на атмосферный воздух в период производства работ

Период проведения строительного-монтажных работ сопровождается определенным уровнем воздействия на атмосферный воздух, который можно охарактеризовать как кратковременный.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

При работе двигателей транспортной, строительного-монтажной техники выбрасываются углеводороды (по керосину), оксид углерода, оксиды азота, сажа, сернистый ангидрид.

При проведении сварочных работ выделяются марганец и его соединения, оксид железа, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ (20-70%), фториды плохо растворимые в воде, фтористый водород, азота диоксид, углерода оксид.

При окрасочных работах в воздух выбрасываются пары растворителя: ксилол, уайт-спирит, а также взвешенные вещества

Зона влияния процесса строительства проектируемых объектов будет определяться выбросами азота диоксида и составит приблизительно 1500 м. В зону влияния производства работ селитебная территория не попадает.

Анализ результатов расчета рассеивания вредных веществ на площадке строительства позволяет сделать выводы, что выбросы вредных веществ не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Превышения 1 ПДК на границе ближайшей жилой зоны ни по одному загрязняющему веществу не будет в связи со значительной удаленностью проектируемого объекта от селитебной территории.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения работ

Проектом предусматриваются организационные и организационно-технические мероприятия:

- запрещение разведение костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение постоянного контроля за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать возгорание естественной растительности.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации

Так как проектируемый объект не является источником загрязнения атмосферного воздуха, мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу проектом не предусматриваются.

Мероприятия по снижению шумового воздействия на окружающую среду

Планировочные мероприятия:

- размещение проектируемых объектов, на значительном расстоянии от жилой застройки.

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Технические и технологические мероприятия:

– применение современных малошумящих агрегатов, шумозащитные кожухи, мягкие вставки и т.п.

Организационные мероприятия:

– своевременная смазка деталей агрегатов и машин;
 – сбалансированность быстровращающихся частей оборудования;
 – предупреждение износа и своевременная замена изношенных передач;
 – своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

Воздействие на водную среду в период производства работ

Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды в соответствии с технологией при производстве работ может произойти при:

- нарушении поверхностного стока при передвижении строительной техники в зоне производства работ;
- загрязнении строительными и бытовыми отходами;
- заправка техники горюче-смазочными материалами (ГСМ).

Воздействие на водную среду в период эксплуатации

Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды в соответствии с технологией при производстве работ может произойти при:

- нарушении поверхностного стока при передвижении строительной техники в зоне производства работ;
- загрязнении строительными и бытовыми отходами;
- заправка техники горюче-смазочными материалами (ГСМ).

Водопотребление в период эксплуатации

На хозяйственно-питьевые работающего персонала (четыре человека в смену в каждом КПП) используется привозная бутилированная вода из расчета 5 литров на одного человека в смену. Максимальный расход воды составляет 30 литров в смену.

Водоотведение в период эксплуатации

На проектируемой площадке, вблизи строительства зданий КПП, нет существующей сети дождевой хозяйственно-бытовой канализации.

В зданиях КПП предусмотрена хозяйственно-бытовая канализация, предназначенная для отвода бытовых стоков от умывальника. Отвод бытовых стоков выполнен в соответствующие, проектируемые емкости объемом 5 м³ каждая с последующим вывозом стоков автотранспортом, оборудованным насосом и шлангом.

Мероприятия по снижению воздействия на водную среду в период строительства

Проектом предусмотрено:

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

- строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;
- опережающее устройство внутривъездных проездов, временных переездов.
- передвижение и проезд строительной техники по существующим и проектируемым проездам;
- строгое соблюдение правил производства работ в охранной зоне трубопроводов;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;
- своевременный и правильный сбор и удаление производственных и бытовых отходов;
- санкционированный вывоз отходов в специальные места утилизации, обезвреживания и размещения;
- запрещение мойки и ремонта машин и механизмов в не предусмотренных для этих целей местах;
- заправка строительной техники из транспортных средств "с колес" специальными шлангами;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водную среду будет минимальным.

Воздействие характеризуется краткосрочным периодом проведения работ, что снизит степень воздействия на водную среду рассматриваемой территории.

Мероприятия по сокращению воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объектов

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по значительному сокращению воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации на подземные и поверхностные воды:

- передача всего объема образующихся на проектируемом объекте хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения для обезвреживания;
- регулярное наблюдение за состоянием технологических узлов, конструкций и оборудования на проектируемом объекте, своевременный ремонт и техническое обслуживание.

Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду

Реакция геологической среды на механическое воздействие грунто-разрабатывающих и транспортных средств проявляется в активизации геологических процессов и появлении негативных последствий. При производстве работ наблюдается деструкция грунтового массива и нарушение сложившихся равновесных взаимосвязей между элементами ландшафта.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Другой разновидностью техногенного воздействия на грунт является эрозионный процесс, который может быть вызван непосредственным механическим разрушением поверхности земли (срезка грунта при планировке местности, рытье траншей и котлованов) или начаться вследствие уничтожения растительного покрова.

Охрана земель от воздействия объекта

На стадии производства работ

Для уменьшения негативных воздействий строительно-монтажных работ на почвенно-растительный слой предусмотрен ряд мероприятий:

- организация работ и передвижение машин и механизмов исключительно в пределах отведенных для строительства земель;
- сокращение площади участка строительства, ограничение его минимальными технологически необходимыми размерами;
- устройство технологических проездов с учетом требований по предотвращению повреждений инженерных коммуникаций;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком к существующему до начала строительства виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и, как следствие, деградации растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа путем применения машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт, максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог, восстановлением участков нарушенного рельефа;
- проведение работ, связанных с повышенной пожароопасностью (сварка), специалистами с соответствующей квалификацией;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, мойки и ремонта автомобилей в не предусмотренных для этих целей местах;
- транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- утилизация, обезвреживание, размещение промышленных и бытовых отходов;
- завершение строительства качественной уборкой, проведением планировочных работ, благоустройством территории.

Мероприятия по благоустройству территории после завершения строительно-монтажных работ

После завершения строительно-монтажных работ на территории объекта Подрядной организацией:

- осуществляется уборка строительного мусора;
- ликвидируются ненужные выемки и насыпи;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001	Лист
							13

- засыпаются и выколаживаются овраги.

Мероприятия по охране недр

Основными требованиями по охране недр согласно Закону РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 23951 являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;
- обеспечение полноты геологического изучения, охраны недр;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ;
- предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или промышленного водоснабжения либо резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов

Для снижения техногенного воздействия на окружающую среду проектом предлагается комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды при производстве работ и эксплуатации объектов:

- использование при строительстве преимущественно малоотходных и безотходных технологий, организация вторичного использования отходов;
- назначение приказом по предприятию лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработка соответствующих должностных инструкций;
- регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами;
- организация сбора, сортировки, очистки, переработки отходов;
- разработка и утверждение в установленном порядке «План-графика контроля за безопасным обращением с отходами на территории предприятия» и назначение ответственных лиц, осуществляющих этот контроль;
- организация учета образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию, обезвреживание, размещение предприятиям, имеющим соответствующие лицензии, а также обеспечение своевременных платежей за размещение отходов;

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

14

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

– не допущение смешивания опасных отходов с твердыми бытовыми отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения твердых бытовых отходов или передаче на утилизацию;

– организация взаимодействия с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

В ходе выполнения работ отходы будут направляться на утилизацию, обезвреживание, размещение согласно договорам, заключаемым исполнителем со специализированными предприятиями" - отходы передаются на утилизацию, обезвреживание, размещение.

Мероприятия по охране объектов растительного мира

Строительство любого сооружения приводит к значительным изменениям в природных комплексах: во-первых, ввиду прямого уничтожения растительности в период строительства, во-вторых, ввиду рассеяния единых экосистем и возникновения экотонных полос.

Так как проектируемый объект расположен полностью на ранее отведенной территории, воздействие растительность при производстве работ будет сведено к минимуму.

В процессе производства работ нарушения растительного покрова будут вызваны как прямым, так и косвенным воздействием строительных работ.

Под прямым воздействием понимается непосредственное уничтожение или повреждение растительности в процессе строительства связанных с ними работ.

Основным источником техногенных воздействий на грунты, почвы и растительный покров в период работ являются:

- опорно-двигательная часть машин, механизмов и транспорта;
- подготовка и производство земляных работ;
- планировка полосы отвода для прохождения техники;
- создание временных подъездных дорог;
- разработка траншей.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе производства работ:

- полное уничтожение растительных сообществ и их местообитаний в полосе землеотвода;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- сокращение рекреационных ресурсов и снижение их качества;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства трубопровода;
- повышение пожароопасности территории.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

15

При проведении строительства растительный покров в полосе землеотвода уничтожается практически полностью; прилегающие участки так же, как правило, оказываются нарушенными.

Уничтожение растительности приводит к изменению ландшафтной структуры территории, общему снижению биоразнообразия, потере части генофонда, утрате значительной доли запасов биоресурсов.

В результате строительных работ и прохождения большегрузной техники увеличивается эрозионная опасность на прилегающей территории, особенно в местах перехода через долины рек и ручьев. Растительность эрозионноопасных участков (склонов долин рек и ручьев, оврагов) является наиболее уязвимой для строительных работ. В случае нарушения ее необходимо своевременное проведение рекультивационных мероприятий.

По данным инженерно-экологических изысканий на территории работ не обнаружены редкие и исчезающие виды растений.

Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания

Так как проектируемый объект расположен на ранее отведенной территории в районе нефтепромысла, воздействие на животный мир оказано будет сведено к минимуму.

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

В проектной документации раздел по разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывался

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии со статьей 48 Федерального закона № 123-ФЗ система предотвращения пожаров направлена на исключение условий образования горючей среды и предотвращение появления в горючей среде источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды

Согласно статье 49 Федерального закона № 123-ФЗ проектом «Реконструкция сегмента контейнера вагона столовой (инв. №1693М) под контрольно-пропускной пункт ЦДНГ-12 Приобского месторождения» предусмотрены следующие решения, направленные на предотвращение образования горючей среды:

- проектируемые объекты располагаются в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ, ПУЭ, СП 4.13130.2013 (с учетом противопожарных разрывов);
- система организационно-технических мероприятий, направленная на обеспечение пожарной безопасности;
- складирование горючих отходов в специально отведенных местах;
- вырубка деревьев на расстоянии до 50 м от проектируемых зданий и сооружений.

Система предотвращения образования источника зажигания в горючей среде

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001	Лист
							16

Согласно статье 50 Федерального закона № 123-ФЗ проектом предусмотрены следующие решения, направленные на предотвращение образования источников зажигания в горючей среде:

- молниезащита и защита от статического электричества проектируемых объектов;
- заземление оборудования, используемых механизмов;
- применение оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической

искробезопасности;

- применением неискрящего инструмента;
- разрешение курения в строго определенных местах.

Система противопожарной защиты

В соответствии с главой 14 Федерального закона № 123-ФЗ проектом предусмотрено:

- применение первичных средств пожаротушения;
- оснащение проектируемых зданий автоматической пожарной сигнализацией;
- оснащение проектируемых объектов системой оповещения о пожаре и управления

эвакуаций людей;

- устройство подъездов для пожарной техники;
- организация деятельности пожарной охраны.

Существующие и проектируемые дороги обеспечивают возможность подъезда пожарных автомобилей

В случае возникновения пожара предусматривается:

- передача тревожных сигналов о возникновении пожара в помещение с круглосуточным пребыванием персонала;
- включение системы оповещения;
- отключения систем вентиляции и кондиционирования;
- отключение электрооборудования.

На входных дверях в проектируемые здания размещаются таблички (по Правилам противопожарного режима в Российской Федерации) с надписью, содержащей следующую информацию:

- наименование помещения;
- категория взрывопожарной и пожарной опасности,
- класс зоны по ПУЭ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

04Д/18-ПИР-ППТ-ТЧ-001

Лист

17

5. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

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

В соответствии с пунктом 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию.

Самаровское лесничество, Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:02:1001004:3У1	1,3644	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:02:1001004
86:02:1001004:3У2	0,7040	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:02:1001004
86:02:1001004:3У3	0,1191	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:02:1001004
86:02:1001004:3У4	0,0275	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:02:1001004

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

86:02:1001004:3У5	0,0625	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:02:1001004
-------------------	--------	---------------------------	---	---

**Самаровское лесничество, Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:02:1001004:139:3У1	0,0080	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:139 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:139:3У2	0,0187	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:139 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

**Самаровское лесничество, Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:02:1001004:32:3У1	0,0043	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:32 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

**5.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые
будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования,**

00-18-02/460/18-ПМТ-ТЧ-001

Лист

2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков показан в таблицах «Площади земельных участков, подлежащих межеванию».

5.4 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)

Целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Преобладающая порода – сосна.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

5.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Земли ТО- Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище		
Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:02:1001004:3У1		
н18	972 323,51	2 724 329,01
н19	972 294,30	2 724 344,42
н20	972 298,96	2 724 366,85
н21	972 272,69	2 724 370,58

00-18-02/460/18-ПМТ-ТЧ-001

Лист

3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

н22	972 225,38	2 724 377,31
н23	972 222,84	2 724 359,86
н24	972 166,06	2 724 367,07
н25	972 156,59	2 724 368,62
н26	972 147,74	2 724 368,76
н27	972 138,64	2 724 367,24
н28	972 132,94	2 724 365,04
н29	972 126,73	2 724 361,20
н30	972 088,83	2 724 332,99
н31	972 093,72	2 724 317,56
н32	972 115,94	2 724 314,17
н33	972 261,48	2 724 294,76
н34	972 281,84	2 724 292,06
н35	972 282,06	2 724 293,50
н36	972 319,38	2 724 287,70
86:02:1001004:3У2		
н50	972 364,35	2 724 264,89
н51	972 348,05	2 724 267,25
н52	972 321,60	2 724 271,02
н53	972 293,76	2 724 275,21
н54	972 268,10	2 724 278,83
н55	972 246,24	2 724 282,00
н56	972 220,42	2 724 285,74
н57	972 177,10	2 724 292,05
н58	972 149,39	2 724 296,03
н59	972 123,96	2 724 299,80
н60	972 105,31	2 724 302,44
н61	972 098,25	2 724 303,36
н62	972 104,85	2 724 282,25
н63	972 122,19	2 724 278,27
н64	972 179,81	2 724 267,04
н65	972 199,79	2 724 263,66
н66	972 204,76	2 724 268,34
н67	972 268,95	2 724 259,85
н68	972 270,84	2 724 273,21
н69	972 363,79	2 724 261,21
н49	972 275,08	2 724 386,16
н70	972 265,38	2 724 387,86
н71	972 264,50	2 724 381,84
н72	972 216,88	2 724 388,62
н73	972 214,32	2 724 370,83
н74	972 137,24	2 724 381,79
н75	972 085,55	2 724 343,35
н30	972 088,83	2 724 332,99
н29	972 126,73	2 724 361,20
н28	972 132,94	2 724 365,04
н27	972 138,64	2 724 367,24
н26	972 147,74	2 724 368,76
н25	972 156,59	2 724 368,62
н24	972 166,06	2 724 367,07
н23	972 222,84	2 724 359,86
н22	972 225,38	2 724 377,31
н21	972 272,69	2 724 370,58
н39	972 274,49	2 724 382,54
н40	972 325,56	2 724 349,51

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

00-18-02/460/18-ПМТ-ТЧ-001

h20	972 298,96	2 724 366,85
h19	972 294,30	2 724 344,42
h18	972 323,51	2 724 329,01
h36	972 319,38	2 724 287,70
h35	972 282,06	2 724 293,50
h34	972 281,84	2 724 292,06
h76	972 319,32	2 724 287,09
h77	972 376,22	2 724 263,17
h78	972 373,88	2 724 263,51
h79	972 373,35	2 724 259,99
h80	972 375,59	2 724 259,70
86:02:1001004:3Y3		
h1	971 961,91	2 724 282,63
h2	971 955,97	2 724 283,50
h3	971 934,81	2 724 166,20
h4	971 940,71	2 724 165,14
h5	972 025,64	2 724 333,37
h6	972 023,58	2 724 339,83
h7	971 979,55	2 724 347,65
h8	971 978,71	2 724 341,72
h9	971 968,11	2 724 317,01
h10	971 961,95	2 724 316,69
h11	971 956,23	2 724 284,98
h12	971 962,18	2 724 284,12
h13	971 966,24	2 724 320,92
h14	971 962,80	2 724 321,37
h15	971 962,68	2 724 320,73
h16	971 966,61	2 724 320,87
h17	971 966,25	2 724 320,92
h13	971 966,24	2 724 320,92
86:02:1001004:3Y4		
h37	972 326,94	2 724 363,32
h38	972 305,27	2 724 377,15
h39	972 274,49	2 724 382,54
h21	972 272,69	2 724 370,58
h20	972 298,96	2 724 366,85
h40	972 325,56	2 724 349,51
h41	972 325,86	2 724 352,50
h42	972 300,27	2 724 369,08
h43	972 274,99	2 724 372,37
h44	972 276,16	2 724 380,22
h45	972 304,48	2 724 375,25
h46	972 326,69	2 724 360,87
86:02:1001004:3Y5		
h46	972 326,69	2 724 360,87
h45	972 304,48	2 724 375,25
h44	972 276,16	2 724 380,22
h43	972 274,99	2 724 372,37
h42	972 300,27	2 724 369,08
h41	972 325,86	2 724 352,50
h47	972 327,35	2 724 367,48
h48	972 307,62	2 724 380,45
h49	972 275,08	2 724 386,16
h39	972 274,49	2 724 382,54
h38	972 305,27	2 724 377,15

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

00-18-02/460/18-ПМТ-ТЧ-001

Лист

5

н37	972 326,94	2 724 363,32
-----	------------	--------------

Земли ТО- Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище		
Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:02:1001004:139:3У1		
н92	972 513,02	2 724 284,31
н91	972 506,85	2 724 285,69
н90	972 502,18	2 724 286,65
н83	972 501,77	2 724 282,69
н82	972 506,01	2 724 281,74
н81	972 512,61	2 724 280,40
н98	972 512,90	2 724 283,17
н99	972 512,94	2 724 283,55
н100	972 512,99	2 724 284,00
н85	972 511,72	2 724 271,79
н84	972 500,90	2 724 274,28
н94	972 500,55	2 724 270,87
н93	972 511,40	2 724 268,69
н101	972 511,64	2 724 271,05
86:02:1001004:139:3У2		
н81	972 512,61	2 724 280,40
н82	972 506,01	2 724 281,74
н83	972 501,77	2 724 282,69
н84	972 500,90	2 724 274,28
н85	972 511,72	2 724 271,79
н86	972 511,75	2 724 272,05
н87	972 512,00	2 724 274,52
н88	972 513,20	2 724 286,02
н89	972 502,36	2 724 288,36
н90	972 502,18	2 724 286,65
н91	972 506,85	2 724 285,69
н92	972 513,02	2 724 284,31
н93	972 511,40	2 724 268,69
н94	972 500,55	2 724 270,87
н95	972 499,83	2 724 263,99
н96	972 510,71	2 724 262,06
н97	972 510,93	2 724 264,13
86:02:1001004:32:3У1		
н102	972 374,00	2 724 264,29
н103	972 364,48	2 724 265,66
н69	972 363,80	2 724 261,21
н79	972 373,35	2 724 259,99
н78	972 373,88	2 724 263,51

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

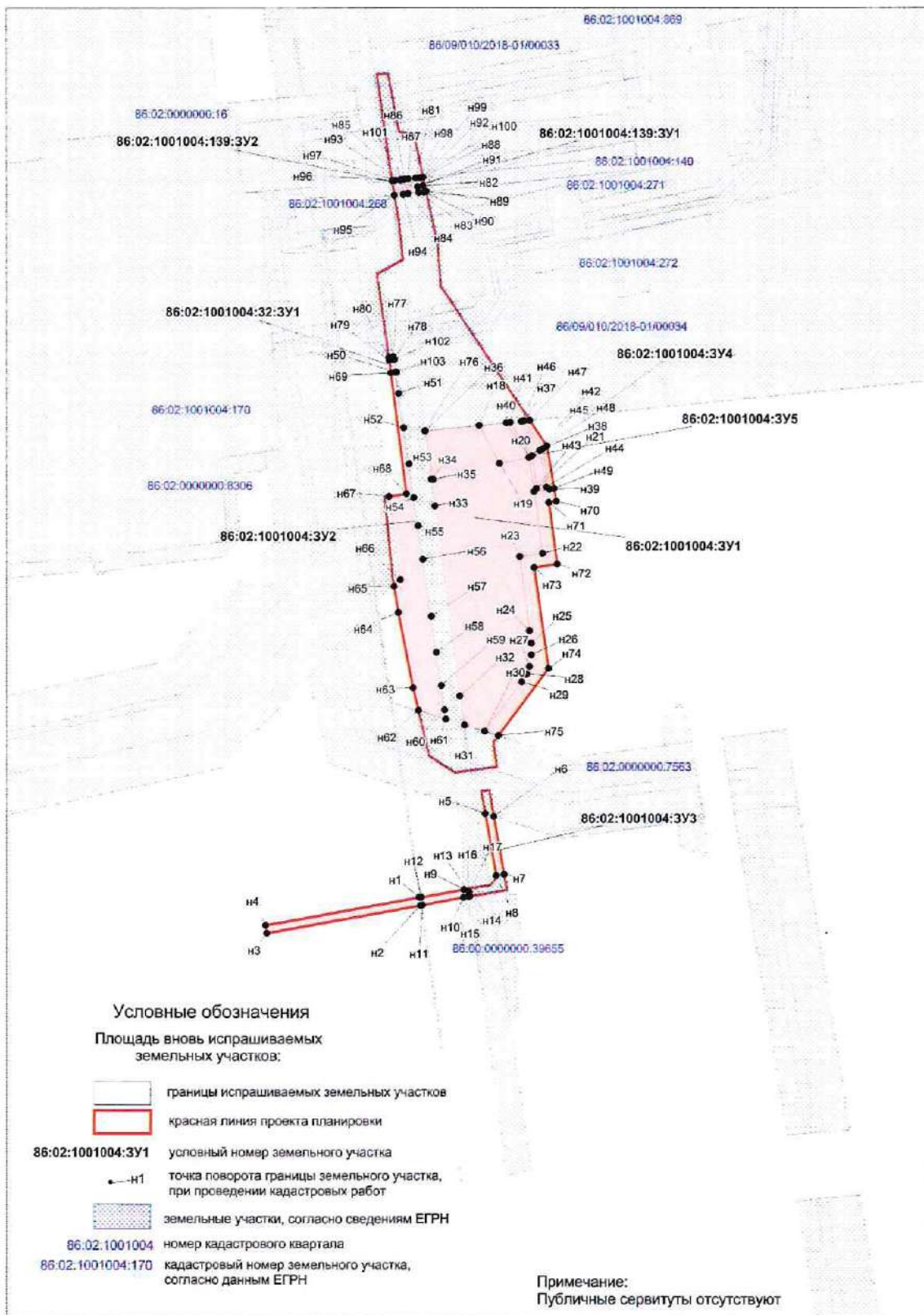
00-18-02/460/18-ПМТ-ТЧ-001

Лист

6

6. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 (Земли ТО Самаровское лесничество Нефтеюганский район
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)
 Масштаб 1:3000



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

00-18-02/460/18-ПМТ-ГЧ-001