



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

№ 2109-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта  
«КНС-1 Соровского 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», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 22.07.2013 № 1955-па-нпа «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке межселенных территорий Нefтеюганского района», от 16.11.2017 № 2060-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нefтеюганского района», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 20.11.2017 № 687-ЗР постановляю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «КНС-1 Соровского месторождения» согласно приложению.
2. Департаменту градостроительства и землепользования администрации района (А.Д.Калашников) разместить материалы проекта планировки территории для размещения объекта «КНС-1 Соровского месторождения» в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского района Ю.Ю.Копыльца.

Исполняющий обязанности  
Главы района



В.С.Кошаков





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«РН-УФАНИПНЕФТЬ»**  
(ООО «РН-УфаНИПИнефть»)

## **КНС-1 СОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Проект планировки территории*

**Часть 1**

**Основная часть**

**2017**





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«РН-УФАНИПИНЕФТЬ»**

(ООО «РН-УфаНИПИнефть»)

Экз. № \_\_\_\_\_

Данный материал является интеллектуальной  
собственностью ООО «РН-УфаНИПИнефть».  
Запрещается размножать, передавать другим  
организациям и лицам для целей, не  
предусмотренных настоящим проектом

## **КНС-1 СОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Проект планировки территории*

**Часть 1**

**Основная часть**

**1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ**

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

Главный инженер

Главный инженер проекта



К.В.Валайтис

А.В.Апокин

**2017**



## Состав проектной документации

Номер	Обозначение	Наименование	Примечание
I.	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Основная часть	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Раздел 1	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Раздел 2	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Часть 2	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Раздел 3	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Раздел 4	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
Приложения	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Перечень приложений	ООО «РН-УфаНИПИнефть»

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





## Содержание основной части

Наименование	Стр.
<b>I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>	
Основная часть проекта планировки. Общие положения	5
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	6
Чертеж красных линий М: 1:5000	7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5 000	9
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	11
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	11
2.2 Перечень субъектов РФ, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	12
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	12
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	14
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, в границах зон их планируемого размещения, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	14
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 ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	15
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	16
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	20
Перечень нормативно-технической документации	27

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть (пояснительная записка)	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горб А.Н.			09.17		П	1	24
							ООО «РН-УфаниПИнефть»		
Гл. спец.		Горб А.Н.			09.17				



**Основная часть проекта планировки**  
**Общие положения**

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «КНС-1 Соровского месторождения» подготовлен на основании:

- постановления администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района» от 16.11.2017 г № 2060-па;

- задания на проектирование «Линейные объекты системы обеспечения добычи нефти на месторождениях ПАО «НК «Роснефть»», утвержденного генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Х.К. Татриевым от 15.06.2017г.;

- техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «КНС-1 Соровского месторождения», утвержденное заместителем генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» А.Е. Прудниковым.

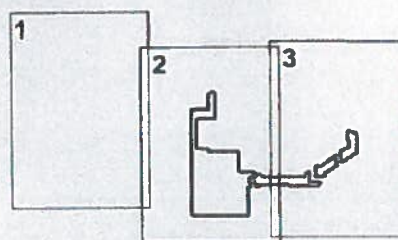
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Лист
										2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата		



# РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения объекта на листах

86:08:0030702














## Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Площадка КНС-1 Соровского месторождения
2	Площадка куста водозаборных скважин
3	ПС 35/6 кВ КНС-1
4	ВЛ 35кВ к ПС 35/6 кВ КНС-1
5	Высоконапорный водовод КНС-1 - т.вр. (1 нитка)
6	Высоконапорный водовод КНС-1 - т.вр. (2 нитка)
7	Высоконапорный водовод КНС-1 - т.вр. Ду 300 мм
8	Подъезд к кусту водозаборных скважин
9	Подъезды к КНС-1 и ПС 35/6кВ КНС-1
10	ВЛ 6кВ на куст водозаборных скважин (2 нитки)

## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

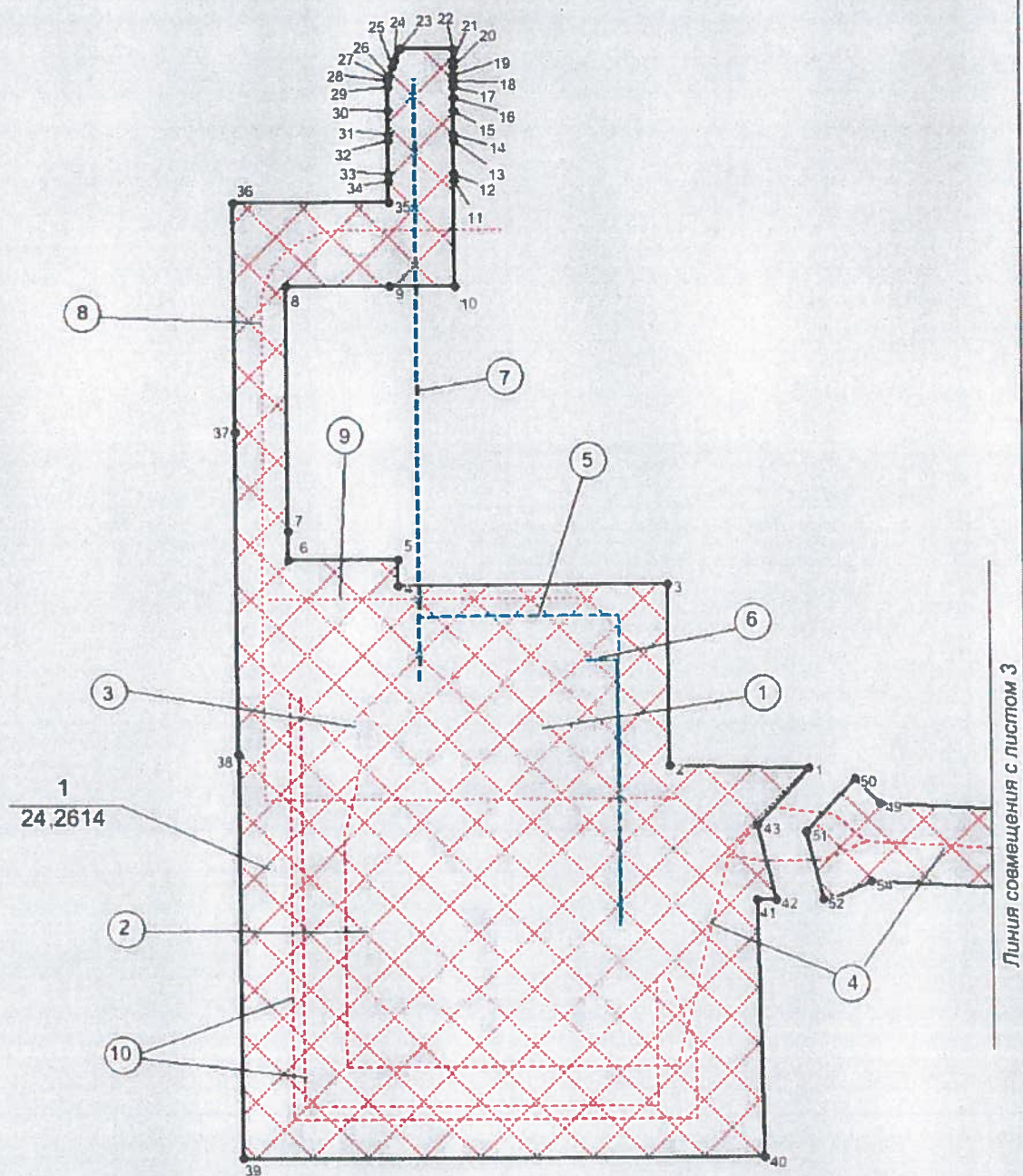
номер	Наименование
1	КНС-1 Соровского месторождения

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии проектируемые)		оси проектируемых ВЛ		
• 3	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых кустов скважин, УЗА		
①	номер линейного объекта		оси проектируемых водоводов		
	зона планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых нефтегазосборных сетей		
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси проектируемых подъездов		
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ		
	граница кадастрового деления	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>24,2614 га</td></tr></table>	1	24,2614 га	номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
1					
24,2614 га					



Чертеж красных линий  
Масштаб 1:5 000



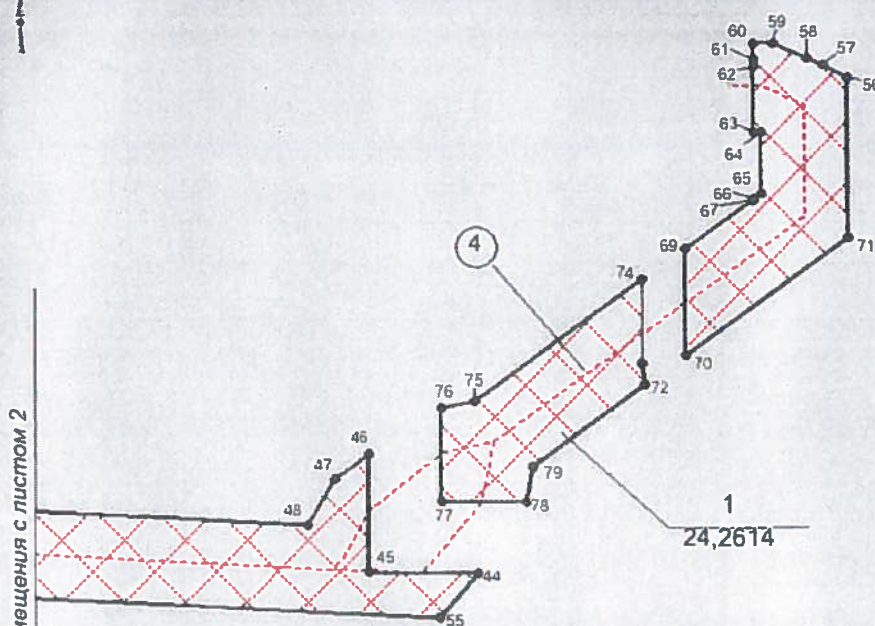
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                                                                                     |                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  | проектируемые красные линии                          |
| • 3                                                                                 | номера характерных точек проектируемых красных линий |
| ①                                                                                   | номер линейного объекта                              |



Чертеж красных линий  
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектируемые красные линии
- 3 номера характерных точек проектируемых красных линий
- ① номер линейного объекта

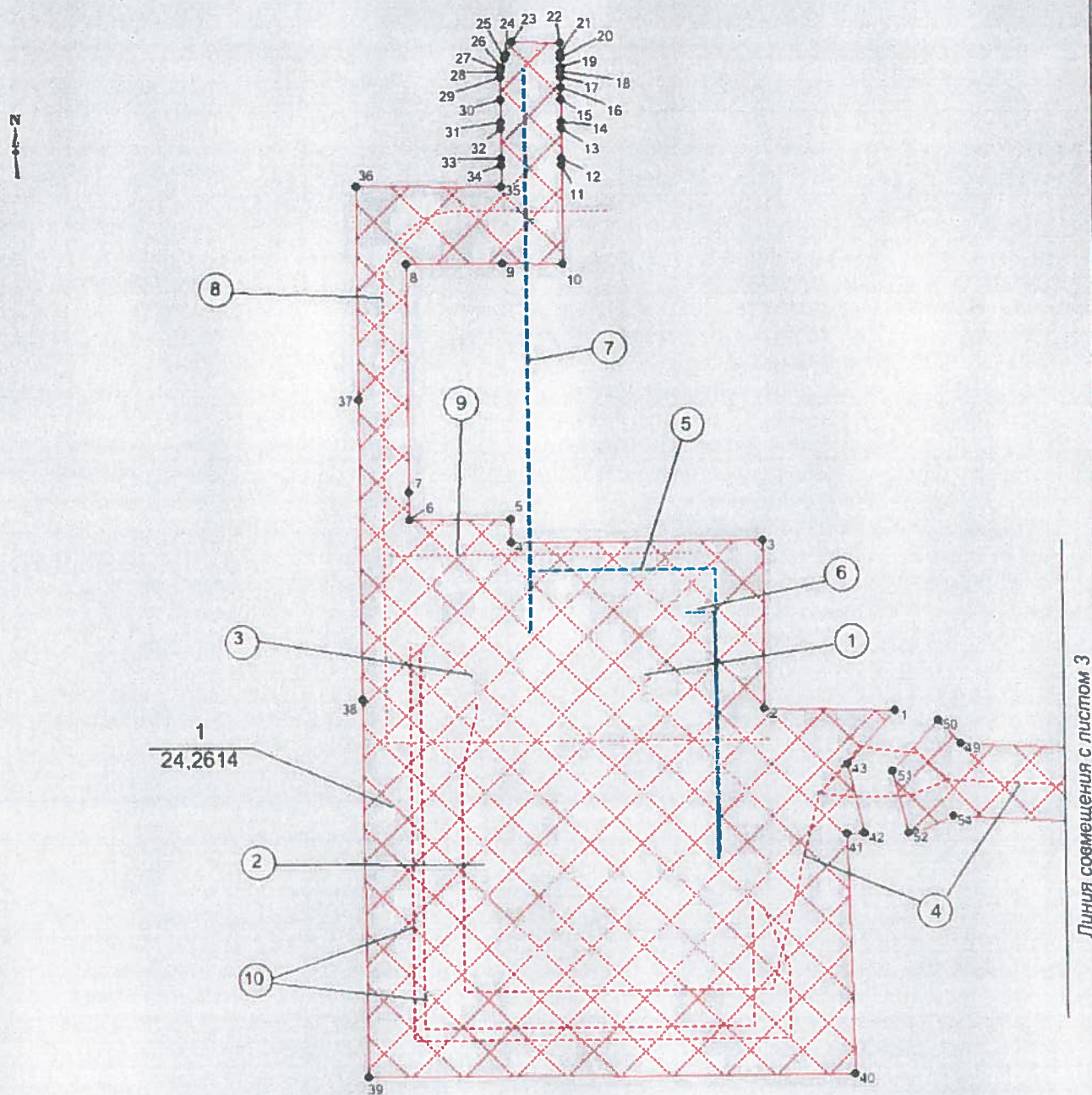
Каталог координат  
границы зоны  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
61	831 316,67	3 483 648,92
62	831 311,87	3 483 648,94
63	831 266,39	3 483 648,95
64	831 265,73	3 483 654,52
65	831 223,50	3 483 654,52
66	831 219,56	3 483 648,98
67	831 218,78	3 483 648,98
68	831 218,78	3 483 647,89
69	831 185,54	3 483 601,18
70	831 111,79	3 483 601,05
71	831 192,56	3 483 714,53
72	831 091,79	3 483 572,97
73	831 106,39	3 483 571,25
74	831 164,22	3 483 571,25
75	831 081,44	3 483 454,95
76	831 076,67	3 483 432,50
77	831 012,14	3 483 432,50
78	831 011,58	3 483 490,19
79	831 036,03	3 483 494,63

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	831 037,94	3 483 000,12	21	831 579,23	3 482 733,20	41	830 937,05	3 482 958,75
2	831 040,40	3 482 893,04	22	831 588,28	3 482 733,20	42	830 937,02	3 482 973,32
3	831 179,39	3 482 893,11	23	831 589,00	3 482 693,22	43	830 993,81	3 482 959,86
4	831 179,27	3 482 687,64	24	831 579,14	3 482 688,80	44	830 961,96	3 483 456,59
5	831 198,80	3 482 687,64	25	831 575,14	3 482 687,01	45	830 962,70	3 483 382,16
6	831 198,73	3 482 604,39	26	831 568,13	3 482 683,87	46	831 044,89	3 483 382,16
7	831 221,33	3 482 604,39	27	831 566,15	3 482 682,98	47	831 027,09	3 483 359,24
8	831 407,97	3 482 604,39	28	831 564,13	3 482 682,98	48	830 996,15	3 483 340,95
9	831 407,73	3 482 682,98	29	831 559,87	3 482 682,98	49	831 010,26	3 483 054,05
10	831 407,58	3 482 733,18	30	831 541,70	3 482 682,98	50	831 029,72	3 483 034,92
11	831 488,15	3 482 733,20	31	831 523,31	3 482 682,98	51	830 988,29	3 482 997,47
12	831 493,15	3 482 733,20	32	831 518,30	3 482 682,98	52	830 936,93	3 483 009,60
13	831 518,24	3 482 733,20	33	831 493,23	3 482 682,98	53	830 936,90	3 483 015,97
14	831 523,24	3 482 733,20	34	831 488,23	3 482 682,98	54	830 950,52	3 483 047,00
15	831 541,54	3 482 733,20	35	831 471,05	3 482 682,98	55	830 931,66	3 483 430,73
16	831 551,12	3 482 733,20	36	831 471,56	3 482 564,39	56	831 303,62	3 483 714,53
17	831 559,69	3 482 733,20	37	831 297,32	3 482 564,39	57	831 311,99	3 483 696,96
18	831 564,23	3 482 733,20	38	831 050,56	3 482 564,39	58	831 316,85	3 483 686,72
19	831 568,23	3 482 733,20	39	830 741,26	3 482 565,24	59	831 328,22	3 483 662,84
20	831 575,23	3 482 733,20	40	830 740,23	3 482 962,31	60	831 328,16	3 483 648,91



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ① номер линейного объекта
- зона планируемого размещения линейных объектов



Машина 1 5 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                                                                                     |                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | граница зоны планируемого размещения<br>линейных объектов                        |
| • 3                                                                                 | номера характерных точек границ зон<br>планируемого размещения линейных объектов |
|  | номер линейного объекта                                                          |
|  | зона планируемого размещения<br>линейных объектов                                |



## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Проект планировки территории под объект «КНС-1 Соровского месторождения», осуществлен с целью поддержания пластового давления и в соответствии с техническим заданием, запроектирована блочная кустовая насосная станция КНС-1 Соровского месторождения производительностью 28052 м<sup>3</sup>/сутки с пятью насосными агрегатами ЦНС 240-1900: 5 рабочих насоса + 2 резервных насосов.

При обустройстве КНС-1 приняты следующие проектные решения:

- применение блочного, блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- осуществление строительства водозаборных скважин с погружными насосами;
- установка предохранительных клапанов для защиты от превышения давления;
- механизированный способ эксплуатации КНС.

Рабочим агентом для водоснабжения проектируемой КНС является:

- минерализованная вода сеноманского горизонта с куста водозаборных скважин, размещенного на смежной с КНС-1 площадке;

- подтоварная вода с ПТВО Соровского месторождения (ш. 1980617/0404Д).

Исходные данные для проектирования представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Исходные данные для проектирования КНС

Наименование	Количество	Единицы измерения
1	2	3
Производительность КНС-1	1169 (28052)	м <sup>3</sup> /час (м <sup>3</sup> /сут)
Рабочее давление на выкиде насосов	22,5	МПа
Давление на устье нагнетательных скважин	18,0	МПа

Основным источником электроснабжения потребителей проектируемой КНС-1 Соровского месторождения принята ранее запроектированная подстанция (ПС) 110/35/6 кВ «Соровская» мощностью 2х40 МВА.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов:

- поддержание пластового давления на Соровском месторождении.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ			8



**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**

В административном отношении объект находится в Нефтеюганском районе, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, Тюменской области, Соровского месторождения нефти на землях Нефтеюганского территориального отдела – лесничества, Салымского участкового лесничества.

Нефтеюганский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Ближайший населенный пункт п. Салым, который находится в 24 км северо-западнее участка работ.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Лист
										9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		



Каталог координат  
границы зоны  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	831 037,94	3 483 000,12	41	830 937,05	3 482 958,75
2	831 040,40	3 482 893,04	42	830 937,02	3 482 973,32
3	831 179,39	3 482 893,11	43	830 993,81	3 482 959,86
4	831 179,27	3 482 687,64	44	830 961,96	3 483 456,59
5	831 198,80	3 482 687,64	45	830 962,70	3 483 382,16
6	831 198,73	3 482 604,39	46	831 044,89	3 483 382,16
7	831 221,33	3 482 604,39	47	831 027,09	3 483 359,24
8	831 407,97	3 482 604,39	48	830 996,15	3 483 340,95
9	831 407,73	3 482 682,98	49	831 010,26	3 483 054,05
10	831 407,58	3 482 733,18	50	831 029,72	3 483 034,92
11	831 488,15	3 482 733,20	51	830 988,29	3 482 997,47
12	831 493,15	3 482 733,20	52	830 936,93	3 483 009,60
13	831 518,24	3 482 733,20	53	830 936,90	3 483 015,97
14	831 523,24	3 482 733,20	54	830 950,52	3 483 047,00
15	831 541,54	3 482 733,20	55	830 931,66	3 483 430,73
16	831 551,12	3 482 733,20	56	831 303,62	3 483 714,53
17	831 559,69	3 482 733,20	57	831 311,99	3 483 696,96
18	831 564,23	3 482 733,20	58	831 316,85	3 483 686,72
19	831 568,23	3 482 733,20	59	831 328,22	3 483 662,84
20	831 575,23	3 482 733,20	60	831 328,16	3 483 648,91
21	831 579,23	3 482 733,20	61	831 316,67	3 483 648,92
22	831 588,28	3 482 733,20	62	831 311,87	3 483 648,94
23	831 589,00	3 482 693,22	63	831 266,39	3 483 648,95
24	831 579,14	3 482 688,80	64	831 265,73	3 483 654,52
25	831 575,14	3 482 687,01	65	831 223,50	3 483 654,52
26	831 568,13	3 482 683,87	66	831 219,56	3 483 648,98
27	831 566,15	3 482 682,98	67	831 218,78	3 483 648,98
28	831 564,13	3 482 682,98	68	831 218,78	3 483 647,89
29	831 559,87	3 482 682,98	69	831 185,54	3 483 601,18
30	831 541,70	3 482 682,98	70	831 111,79	3 483 601,05
31	831 523,31	3 482 682,98	71	831 192,56	3 483 714,53
32	831 518,30	3 482 682,98	72	831 091,79	3 483 572,97
33	831 493,23	3 482 682,98	73	831 106,39	3 483 571,25
34	831 488,23	3 482 682,98	74	831 164,22	3 483 571,25
35	831 471,05	3 482 682,98	75	831 081,44	3 483 454,95
36	831 471,56	3 482 564,39	76	831 076,67	3 483 432,50
37	831 297,32	3 482 564,39	77	831 012,14	3 483 432,50
38	831 050,56	3 482 564,39	78	831 011,58	3 483 490,19
39	830 741,26	3 482 565,24	79	831 036,03	3 483 494,63
40	830 740,23	3 482 962,31			



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

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

## 2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 38,5407 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

## 2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

Проект планировки территорий осуществлен в целях установления границ объекта «КНС-1 Соровского месторождения», расположенного на землях лесного фонда Нефтеюганского территориального отдела – лесничества, Салымского участкового лесничества, в 142 км от г. Нефтеюганск, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проектируемый объект расположен на межселенной территории Нефтеюганского района, в границах Соровского месторождения нефти.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Лист
						1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ		11



Выбор объектов в системе планировки территории для объектов регионального и местного значения выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Соровского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

## **2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в связи с размещением линейных объектов**

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 17-3261 от 17.10.2017 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

При проведении хозяйственной деятельности в любой из зон необходимо учитывать, что некоторые объекты ИКН не фиксируется визуально и сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В этом случае вступают в силу ст. 35-37 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации».

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены. Исполнитель работ обязан проинформировать Службу по охране и использованию объектов культурного наследия ХМАО об обнаруженном объекте.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									12
			1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



Согласно Федеральному закону от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» финансирование охранных мероприятий производится заказчиком строительных работ (ст. 36 п. 4).

*Территории традиционного природопользования коренных  
малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока*

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 7 мая 2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и Федеральным законом РФ от 28 декабря 2013 г. № 406-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – территории традиционного природопользования) – особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-16166 от 05.10.2017 г. проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ				13



- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;

- запрещается захламление территории строительными отходами;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;

- соблюдение требований к временному складированию и транспортировке отходов;

- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов.

- снятие и перемещение плодородного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- устройство водопропусков;

- озеленение откосов насыпей автодорог;

- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;

- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкостью, хладостойкостью и эксплуатационной надежностью;

- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозионная изоляция лентой усиленного типа «Полилен»;

- надземные участки трубопроводов прокладываются с греющим кабелем и изолируются матами минераловатными прошивными в обкладке из металлической сетки;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ Р 54808-2011;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Лист
										14
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		



- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- кустовое разбуривание скважин;
- герметизированная система одновременного сбора нефти и газа;
- обвалование куста скважин и временного шламового амбара;
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации;

- контроль загрязнения почвы;
- применение труб стальных электросварных прямошовных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ Р 54808-2011;
- устройство водопропускных труб и сооружений при строительстве автодорог, исключаящих заболачивание прилегающей территории;
- применение конструкции укрепления откосов усиленного типа;
- гидроизоляция временного шламового амбара посредством водонепроницаемой прослойки из полиэтиленовой пленки марки В и нетканого синтетического материала типа «Дорнит», а также укрепление откосов железобетонными плитами ПДН;
- гидроизоляция всей площади куста с организацией сбора загрязненных поверхностных вод в приустьевые поддоны;
- безамбарный способ бурения скважин;
- сброс газа с предохранительных клапанов и дренаж установки предусматривается в дренажно-канализационную емкость;
- утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

по охране поверхностных и подземных вод:

- на кустах скважин сбор дождевых и дренажных сточных вод;
- установка секучих задвижек на замерном и нефтегазосборном коллекторе после каждой скважины;
- применение труб стальных электросварных прямошовных термообработанных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ			15



- применение труб бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;
  - фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;
  - во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией;
  - надземные участки высоконапорных водоводов, замерного трубопровода, нефтегазосборного трубопровода от последней до предпоследней добывающей скважины, трубопроводов сброса с предохранительного клапана замерной установки и дренажных трубопроводов выполнены в теплоизоляции с электрообогревом;
  - увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной;
  - применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ Р 54808-2011;
  - гидравлические испытания трубопроводов;
  - автоматизация технологических процессов;
  - проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;
  - использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;
  - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров;
  - во избежание размыва дна и берегов в месте перехода трубопровода через реку проектом предусматривается укрепление берегов геоматом МТД1-15-ЭКСТРАМАТ, укрепление дна и откосов каменной наброской;
  - мониторинг за загрязнением поверхностных вод.
- по охране животного мира:
- строгое соблюдение границ отведенной территории;
  - рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
  - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
  - крепление провода двухцепных ВЛ 6 кВ предусмотрено - при помощи одноцепных натяжных гирлянд, комплектуемых полимерными изоляторами, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;
  - утилизация отходов на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
  - запрет несанкционированной охоты;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

**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**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ			



Радиационно, химически, гидродинамически опасных объектов и взрывопожароопасных и транспортных коммуникаций сторонних предприятий, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС не имеется.

Объекты КНС-1 находятся на Соровском месторождении нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Потенциально опасными объектами, расположенными рядом с проектируемым оборудованием, являются нефтесборные трубопроводы, водоводы высокого давления Соровского месторождения. Безопасность в районах прохождения высоконапорных водоводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры.

Расстояния между параллельными трубопроводами принимается из условий обеспечения сохранности действующего при строительстве нового трубопровода, безопасности при проведении работ и надежности их в процессе эксплуатации в соответствии с таблицей 3.2 РД 39-132-94.

Основными поражающими факторами аварии являются:

- тепловая нагрузка от пожара пролива;
- ударная волна при сгорании ТВС с созданием избыточного давления.

Проектом предусматривается создание одного автоматизированного рабочего места (АРМ) в помещении операторной и рабочее место для слесаря – ремонтника в ремонтной мастерской.

Объекты электроснабжения работают в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

При оценке опасности проводился расчет зон действия поражающих факторов: интенсивности теплового излучения при пожарах пролива ЛВЖ, избыточного давления, развиваемого при сгорании ТВС. На основании полученных расчетных данных определялась площадь смертельного поражения или травмирования персонала.

Величина избыточного давления на фронте падающей ударной волны  $\Delta P$  - 5 кПа принимается безопасной для человека.

Воздействие на человека ударной волной с избыточным давлением на фронте  $\Delta P > 120$  кПа рекомендуется принимать в качестве смертельного поражения. Для определения числа пострадавших принято значение избыточного давления равное 28 кПа.

При определении количества погибших при пожаре зоной 100% гибели принимается зона пролива.

При определении количества травмированных при пожаре принимаем зону поражения, ограниченную радиусом теплового воздействия  $4,2 \text{ кВт/м}^2$ .

Мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									18
			1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Нддок.	Подпись	Дата	



- применение технических устройств, материалов с учетом свойств и рабочих параметров среды, с учетом климатических и инженерно-геологических условий района строительства;

- контроль сварных соединений физическими методами;
- испытание трубопроводов на прочность и плотность;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии, атмосферного воздействия;
- дистанционный и местный контроль основных технологических параметров (давления, температуры, уровней в емкостном оборудовании);
- резервирование оборудования;
- автоматизированные системы управления АСУ ТП, обеспечивающие получение комплексной оценки технического состояния технологического оборудования и процесса повышение оперативности управления, защиту технологического и электрооборудования от аварийных режимов работы независимо от наличия в данный момент связи с диспетчерским пунктом.

#### *Технологические трубопроводы*

- материал трубопроводов принят, исходя из свойств рабочей среды, климатических характеристик местности, рабочего давления, предусмотрена теплоизоляция, электрообогрев, антикоррозионная изоляция наружной поверхности;

- прокладка коллектора (низконапорный водовод) вдоль фронта скважин - надземная на низких опорах с теплоизоляцией и электрообогревом, за пределами куста - подземная на глубине 1,8 м до верха трубы;

- на всех участках надземной прокладки в пониженных точках спускники для опорожнения трубопроводов и вентили для выпуска воздуха в повышенных точках;

- толщина стенки трубопровода принята увеличенной по сравнению с расчетной;

- прокладка трубопровода с уклоном не менее 0,002 к дренажным патрубкам для опорожнения трубопровода;

- монтаж, сварка и испытание трубопроводов выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-84 и Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».

- сварные соединения стальных трубопроводов подвергаются контролю физическими методами и испытанию на загиб или ударную вязкость. Объемы и методы неразрушающего контроля сварных соединений приняты в соответствии с требованиями Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;

- трубопроводы подвергаются гидравлическому испытанию на прочность и плотность.

#### *Высоконапорный водовод*

Инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист
Инв. № подл.							1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ	19	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата				



- применение труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами, свойствами среды;
- изоляция водоводов: наружная - на основе экструдированного полиэтилена;
- трубопроводы запроектированы из стальных труб с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, эксплуатационной надежностью;
- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;
- пооперационный контроль качества сварки и сборки трубопровода в процессе производства монтажных работ;
- засыпку уложенных на дно траншеи трубопроводов производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 20° С;
- испытание трубопроводов на прочность и плотность;
- установка по трассе трубопроводов опознавательных знаков;
- соблюдение безопасных минимально допустимых расстояний до существующих коммуникаций и сооружений.

#### *Общие требования к обеспечению пожарной безопасности*

Требования пожарной безопасности устанавливаются «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Руководители организаций имеют право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.

Руководители и должностные лица организаций, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны: обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата

1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ

Лист
20



Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

В организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
  - установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
  - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
  - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
  - действия работников при обнаружении пожара;
  - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Работники организации должны:

- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 21
			1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	



О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

Нарушения теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

В зданиях, сооружениях запрещается оставлять неубранным промасленный обтирочный материал. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Необходимо исключать их накопление на объектах системы сбора и транспорта нефти.

Технические средства и методы измерений, используемые на всех стадиях и при всех видах работ на опасных производственных объектах, должны быть метрологически аттестованы в установленном порядке.

Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной сигнализации) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Пожарные извещатели в установках пожарно-охранной сигнализации должны функционировать круглосуточно.

Запрещается устанавливать взамен неисправных, пожарные извещатели иного типа или принципа действия, а также замыкать шлейф блокировки в месте их установки. Замена одного типа извещателя на другой при изменении условий эксплуатации или технологического процесса в защищаемом помещении должна производиться по согласованию с проектной организацией и местными органами Государственного пожарного надзора.

К пожарным извещателям должен быть обеспечен свободный доступ, места их установки должны иметь достаточную освещенность.

Проведение огневых работ на емкостях с нефтью, нефтепроводах технологических трубопроводах не разрешается без полной остановки и освобождения от взрывопожароопасных продуктов, а также отсоединения ремонтируемых участков от всей остальной аппаратуры, емкостей и нефтепроводов заглушками.

В газоопасных местах должны быть вывешены предупредительные надписи «ГАЗООПАСНО», «ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ				22



Огнепреградители, системы защиты от статического электричества, устанавливаемые на технологическом оборудовании, трубопроводах, должны содержаться в рабочем состоянии.

На взрывопожароопасных объектах должен применяться инструмент, изготовленный из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

Обувь обслуживающего персонала должна исключать искрообразование.

Въезжающая на территорию объекта автотехника (с двигателями внутреннего сгорания) должна быть оборудована искрогасителями и воздушными отсекающими, иметь исправленное электрооборудование.

Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны, как правило, применяться негорючие технические моющие средства, а также безопасные в пожарном отношении установки и способы.

Плановый ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980614/0118Д-П-034.000.000-ППТ-ТЧ			



### Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ред. от 01.04.2015);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. на 29.12.2014);

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 04 мая 1999г № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» (с изм. на 31.12.2014);

Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;

Закон ХМАО от 28 мая 1998г №43-оз «О Земле»;

Постановление Правительства РФ от 23 февраля 1994 г. № 140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы";

Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. №525/67 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы";

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.



1980614/0118Д-П-034.000.000-ППП-ТЧ

Лист

24

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата