



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.11.2018

№ 2522

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Пожарное депо на Хохряковском месторождении» согласно приложению.

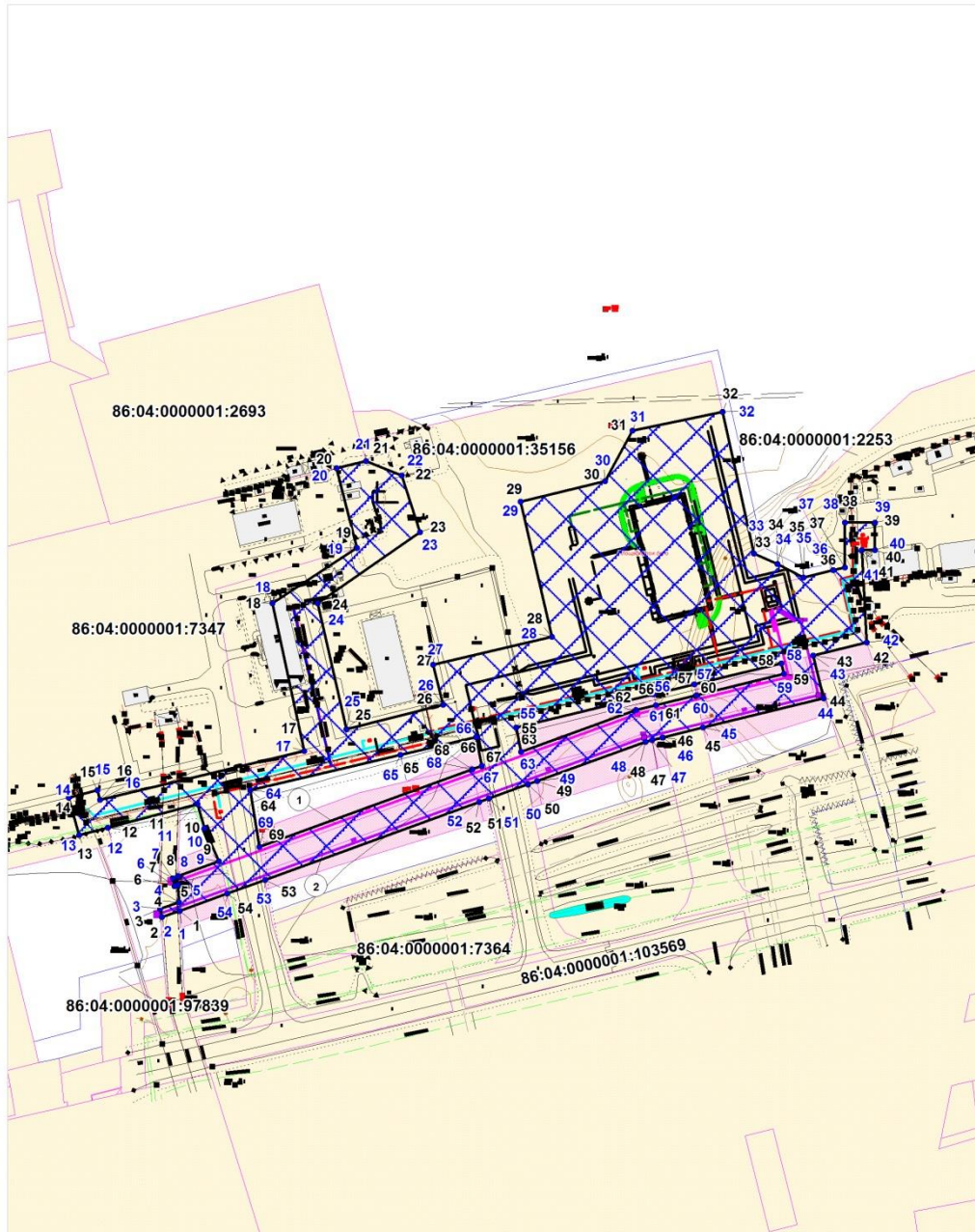
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района










Б.А. Саломатин

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1. Чертежи красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, координаты поворотных точек		- Существующие красные линии
	- Устанавливаемые красные линии, координаты поворотных точек		- Отменяемые красные линии
	- Проектируемые линейные объекты		
	- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра		
	- Границы образуемого земельного участка		

86:04:0000001:35156 - Кадастровый номер земельного участка

Номер	Наименование проектируемого линейного объекта
1	ВЛ-6 кВ №1
2	ВЛ-6 кВ №2

1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	1011151,71	4566333,87
2	1011148,72	4566325,32
3	1011152,63	4566324,49
4	1011155,90	4566333,62
5	1011164,21	4566333,13
6	1011163,69	4566331,49
7	1011167,54	4566330,46
8	1011168,47	4566333,12
9	1011175,68	4566353,01
10	1011191,81	4566345,96
11	1011203,46	4566342,65
12	1011192,14	4566298,97
13	1011188,54	4566284,99
14	1011206,66	4566279,90
15	1011210,25	4566293,83
16	1011205,52	4566295,23
17	1011229,39	4566394,60
18	1011301,06	4566378,96
19	1011328,11	4566420,16
20	1011366,71	4566410,10
21	1011370,21	4566424,52
22	1011363,14	4566441,99
23	1011335,74	4566450,93
24	1011301,06	4566400,97
25	1011239,90	4566415,14
26	1011251,83	4566462,12
27	1011271,23	4566457,27
28	1011284,94	4566515,04
29	1011350,57	4566499,85
30	1011360,45	4566540,76
31	1011384,95	4566554,22
32	1011394,20	4566597,99
33	1011325,23	4566613,39
34	1011320,21	4566624,73
35	1011313,65	4566637,47
36	1011317,16	4566651,78
37	1011318,49	4566657,51
38	1011340,31	4566657,51
39	1011340,31	4566672,23
40	1011326,88	4566672,23
41	1011326,88	4566665,71
42	1011282,03	4566668,13
43	1011275,76	4566642,09
44	1011254,99	4566647,13
45	1011240,73	4566588,59
46	1011235,96	4566568,93
47	1011234,66	4566563,65
48	1011233,80	4566560,53
49	1011214,78	4566507,76
50	1011213,15	4566503,29

Номер точки	X	Y
51	1011206,26	4566484,29
52	1011204,61	4566479,71
53	1011166,75	4566375,35
54	1011160,14	4566357,08
55	1011240,86	4566497,57
56	1011256,97	4566564,48
57	1011261,81	4566584,20
58	1011272,0	4566626,54
59	1011266,75	4566627,84
60	1011256,41	4566585,32
61	1011251,61	4566565,61
62	1011249,26	4566555,94
63	1011228,99	4566500,02
64	1011210,18	4566368,19
65	1011227,41	4566441,42
66	1011236,14	4566478,11
67	1011222,09	4566481,01
68	1011220,39	4566476,32
69	1011182,82	4566372,72

Раздел II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименования, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта Производственная программа проектной документации «Пожарное депо на Хохряковском месторождении» предусматривает строительство линейных объектов:

ВЛ-6 кВ № 1;

ВЛ-6 кВ № 2.

ВЛ-6 кВ № 1

Начало трассы (ПК0) – сущ. опора № 2 ВЛ-6 кВ 3пр Ф-17.

В плане и на местности ось трассы имеет 2 угла поворота, которые обусловлены местными условиями и техническим заданием, выданным главным инженером проекта.

Конец трассы (ПКЗ+48.8) – проектируемая ТП на пожарное депо.

Трасса проходит по болоту и по суходолу поросшему осиной и березой. На своем пути трасса Вл имеет пересечений с сущ. коммуникации (высоконапорные водоводы, эстакада), внутри промысловые автодороги.

Линия электропередач ВЛ-6 кВ №1 предназначена для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии до пожарного депо.

Основные характеристики проектируемых электрических сетей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Техничко-экономические характеристики линий ВЛ 6-кВ № 1.

№ п/п	Наименование участка	Длина, м	Мощность, кВ
1	ВЛ-6 кВ № 1	348,0	6

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

ВЛ-6 кВ № 2

Начало трассы (ПК0) – т.вр. в ВЛ-6 кВ 3пр Ф-8.

В плане и на местности ось трассы имеет 3 угла поворота, которые обусловлены местными условиями и техническим заданием, выданным главным инженером проекта.

Конец трассы (ПКЗ+86.8) – проектируемая ТП на пожарное депо.

Трасса проходит по болоту и по суходолу поросшему осиной и березой. На своем пути трасса Вл имеет пересечений с сущ. коммуникации (высоконапорные водоводы, эстакада), внутри промысловые автодороги.

Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах от 60.86 до 63.85 мБс. Колебание между отметками составляет 2.88 м. Угол наклона поверхности не превышает 8‰. Продольный профиль трассы ВЛ составлен в масштабах: горизонтальный 1:500 и вертикальный 1:100.

Трассирование было выполнено камерально.

Линия электропередач ВЛ-6 кВ № 2 предназначена для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии до пожарного депо.

Основные характеристики проектируемых электрических сетей приведены в таблице 2.

Таблица 2. Техничко-экономические характеристики линий ВЛ 6-кВ № 2.

№ п/п	Наименование участка	Длина, м	Мощность, кВ
1	ВЛ-6 кВ № 2	386,0	6

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) и землях промышленности, находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

Географически территория изысканий расположена в центральной части Среднеобской низменности, в 26 км к юго-востоку от д. Колекъеган, в 118 км к юго-востоку от г. Радужный и в 160 км к северо-востоку от г. Нижневартовск.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Таблица 3. Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	X	Y
1	1011151,71	4566333,87
2	1011148,72	4566325,32
3	1011152,63	4566324,49
Номер точки	X	Y
4	1011155,90	4566333,62
5	1011164,21	4566333,13
6	1011163,69	4566331,49
7	1011167,54	4566330,46
8	1011168,47	4566333,12
9	1011175,68	4566353,01
10	1011191,81	4566345,96
11	1011203,46	4566342,65
12	1011192,14	4566298,97
13	1011188,54	4566284,99
14	1011206,66	4566279,90
15	1011210,25	4566293,83
16	1011205,52	4566295,23
17	1011229,39	4566394,60
18	1011301,06	4566378,96
19	1011328,11	4566420,16
20	1011366,71	4566410,10
21	1011370,21	4566424,52
22	1011363,14	4566441,99
23	1011335,74	4566450,93
24	1011301,06	4566400,97
25	1011239,90	4566415,14
26	1011251,83	4566462,12
27	1011271,23	4566457,27
28	1011284,94	4566515,04
29	1011350,57	4566499,85
30	1011360,45	4566540,76
31	1011384,95	4566554,22
32	1011394,20	4566597,99
33	1011325,23	4566613,39
34	1011320,21	4566624,73
35	1011313,65	4566637,47
36	1011317,16	4566651,78
37	1011318,49	4566657,51
38	1011340,31	4566657,51
39	1011340,31	4566672,23
40	1011326,88	4566672,23
41	1011326,88	4566665,71
42	1011282,03	4566668,13
43	1011275,76	4566642,09
44	1011254,99	4566647,13
45	1011240,73	4566588,59
46	1011235,96	4566568,93
47	1011234,66	4566563,65
48	1011233,80	4566560,53

Номер точки	X	Y
57	1011261,81	4566584,20
58	1011272,00	4566626,54
59	1011266,75	4566627,84
Номер точки	X	Y
60	1011256,41	4566585,32
61	1011251,61	4566565,61
62	1011249,26	4566555,94
63	1011228,99	4566500,02
64	1011210,18	4566368,19
65	1011227,41	4566441,42
66	1011236,14	4566478,11
67	1011222,09	4566481,01
68	1011220,39	4566476,32
69	1011182,82	4566372,72

49	1011214,78	4566507,76
50	1011213,15	4566503,29
51	1011206,26	4566484,29
52	1011204,61	4566479,71
53	1011166,75	4566375,35
54	1011160,14	4566357,08
55	1011240,86	4566497,57
56	1011256,97	4566564,48

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

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

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

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Основные площади планируемого размещения проектируемых объектов представлены в таблице 4.

Таблица 4. Площадь зоны планируемого размещения.

№ п/п	Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, га	в том числе:	
			в границах земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га	в границах земельных участков, предоставленных в аренду под размещение проектируемых объектов, га
1.	Пожарное депо на Хохряковском месторождении	2,9210	2,7010	0,2200

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.

По мере сооружения линии электропередачи фронт работ перемещается вместе с работающей на ней специализированной бригадой или звеном рабочих.

Развозить сваи от мест складирования к местам погружения на линии ВЛ необходимо с помощью трубоукладчика или другого механизма. Установку свай в проектное положение и её погружение с помощью сваебойной установки или вибропогружателем.

Монтаж опор линии ВЛ ведется автомобильным краном.

При сборке и установке опор широко используются различные строповочные приспособления, захваты, замки, монтажные траверсы и распорки, домкраты, шарниры, якоря и др.

Для раскатки проводов применяют специальные тележки на автоходу.

Барабаны с проводом устанавливают на тележки краном.

При монтаже проводов используют телескопические и шарнирные вышки на автомобильном или тракторном ходу. При монтаже проводов и тросов применяют специальные монтажные зажимы и звенья, когти и лестницы для подъема на опоры, приспособления для одновременной вытяжки трех проводов, щипцы для установки замков и шплинтов, приспособления для резки, соединения и сварки проводов и др.

Строительно-монтажные работы должны выполняться по типовым технологическим картам в соответствии СНИП и требованиями ВСН 015-89.

Разработка и засыпка траншеи по болоту ведется с вдоль трассового проезда в соответствии с требованиями СП 34-116-97.

Для строительства ВЛ необходимо предусматривать:

* в летний период строительства:

на болотах I, II, III типа – устройство вдоль трассовых лежневых дорог, шириной до 6 м;

на болотах III типа – лежневый проезд шириной 8м;

* в зимний период строительства:

на болотах I и II типа – зимник, шириной 6м;

на болотах III типа – устройство лежневых дорог, шириной соответственно 4,5 м.

Проектируемые сооружения на генплане разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии

с требованиями и нормами, приведенными в ВНТП 3-85*, ПУЭ, СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно статье 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных и строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы;

заказчик указанных работ обязан в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или

иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.06.2017 № 17-1848 на территории испрашиваемого земельного участка «Пожарное депо на Хохряковском месторождении» объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающими признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусматривается ряд мероприятий:

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений ПДК;

временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания. Обеспечение постоянного учета и контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска ГСМ;

осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах;

использование трубопроводов повышенной эксплуатационной надежности, выполненных из стали, с наружным антикоррозионным и теплоизоляционным покрытием для предотвращения аварийных ситуаций.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земель.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

размещение проектируемых объектов на малоценных землях, вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

производство работ в зимний период;

организация мест сбора и временного хранения отходов;

утилизация промышленных и бытовых отходов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране поверхностных вод.

Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с поверхностным стоком в водные объекты в период строительства рекомендуется строго выполнять следующие правила:

обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;

заправка строительной техники в специально отведенных местах, оборудованных поддонами для улавливания горюче-смазочных материалов;

запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных площадок;

не допущение разливов ГСМ;

организованный сбор и своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;

своевременный вывоз промышленных отходов и строительного мусора с площадки производства работ;

недопущение сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты.

Также предусматривается уплотнение насыпного грунта.

В период эксплуатации будет осуществляться постоянный контроль и диагностика технологического оборудования и трубопроводов что обеспечит безаварийную эксплуатацию данных объектов.

Для предотвращения воздействия на близлежащие водные объекты проектом предлагается ряд мероприятий:

подземная прокладка трубопровода;

проведение основного объема строительных и земляных работ в зимний период;

применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района расположения проектируемых объектов;

применение труб из стали повышенной коррозионной стойкости;

100% контроль сварных соединений;

установка на трубопроводах запорной арматуры, обеспечивающей автоматическое отключение участков трубопровода при падении в нем рабочего давления;

гидравлическое испытание трубопроводов перед сдачей в эксплуатацию;

воссоздание и укрепление нарушенных участков путем восстановления растительного покрова;

постоянный контроль и диагностика трубопроводов и технологического оборудования, что обеспечит безаварийную эксплуатацию объектов.

Мероприятия по охране подземных вод.

В пределах месторождения верхний слой подземных вод недостаточно защищен от поверхностного загрязнения. Поэтому нарушаемая площадь должна быть минимизирована и ограничена промышленными площадками и территорией, временно отведенной при проведении строительных работ.

проведение оценки достаточности технических мер и мер по снижению негативных воздействий, связанных с засыпкой и созданием избирательных потоков грунтовых вод;

разработка и внедрение программы реагирования на аварийные ситуации и разливы и рекультивации земель;

выбор труб, трубных деталей выполнен на основании расчетов на прочность и устойчивость с учетом климатических характеристик района

строительства. Для строительства трубопровода предусматриваются трубы стальные горячедеформированные бесшовные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;

в целях повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах должны выполняться входной, операционный и приемочный контроли;

заправка спецтехники на специально оборудованных местах.

Ввиду вышеупомянутых мероприятий по снижению негативных воздействия, предполагая эффективные меры по управлению, включая управление возможными остаточными последствиями, воздействие на подземные воды в период строительных работ являются приемлемыми.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории, проектом предусмотрено:

соблюдение норм землеотвод, минимизация расчищенных при строительстве площадок;

соблюдение противопожарных норм;

предотвращение развития эрозионных процессов;

предотвращение локальных разливов ГСМ;

контроль за движением транспорта в период строительства;

сведение к минимуму загрязнение воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове позволит избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

движение транспорта будет производиться только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

запрещается разведение костров и других работ с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

организация мест временного складирования отходов согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия, полигоны.

Достаточно надежной системой охраны животного мира от строящихся объектов являются следующие общетехнические мероприятия («Требования по предотвращению

гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов...», 1996):

Согласно общетехническим мероприятиям («Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов...», 1996):

Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определенную глубину). При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м.

После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей.

При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

В районе предполагаемого ведения работ могут встречаться птицы, занесенные в Красную книгу ХМАО. Для их охраны необходимо предпринять меры. Необходимы выявление и охрана мест гнездования, в том числе нежилых, поскольку птицы способны занимать гнезда с интервалом в несколько лет, требуется широкая пропаганда охраны, необходимо отказаться от применения пестицидов для борьбы с кровососущими насекомыми в местах гнездования, повышение охотничьей культуры, усиление штрафных санкций за любой вид ущерба, причиняемый птицам.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ (с изменениями от 02.07.2013).

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) на проектируемых объектах.

Проектные решения по предупреждению чрезвычайных обстоятельств техногенного и природного характера подразделяются на следующие:

по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объектах строительства и снижению их тяжести;

по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах, включая аварии на транспорте;
по предупреждению ЧС, источниками, которых являются опасные природные процессы.

Одной из основных задач гражданской обороны является повышение устойчивости функционирования объектов экономики, как в мирное, так и в военное время. Для этого намечаются и осуществляются инженерно-технические и организационные мероприятия. В число таких мероприятий входят:

- обеспечение защиты персонала от современных средств поражения;
- повышение устойчивости зданий и сооружений;
- повышение устойчивости снабжения электроэнергией, водоснабжения;
- повышение устойчивости системы управления производственно-технологическими процессами рассматриваемых объектов.

