



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 02.02.2026
г. Ханты-Мансийск

№ 04-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Система противопожарной защиты
зданий и сооружений Управления ППД
на Приразломном месторождении»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о Департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 26.01.2026 № 6763105226 (№ 22-03-Вх-80 от 26.01.2026) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении», согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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







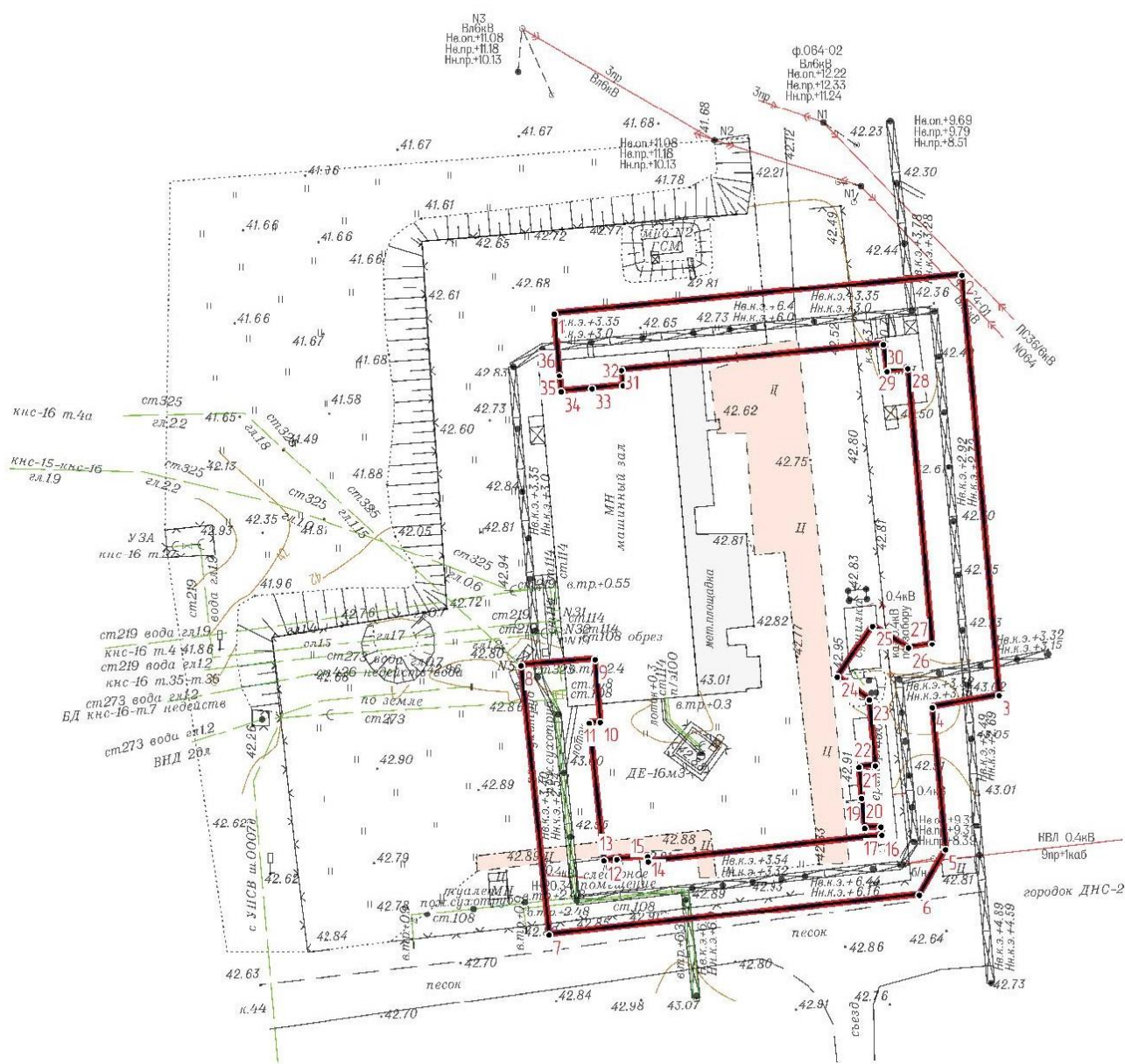
Р.Ш. Речапов

**Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на
Приразломном месторождении»**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Условные обозначения:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.



**Положение о размещении объекта
«Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на
Приразломном месторождении»**

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

Наименование объекта

«Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ, СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020, СП 231.1311500.2015 и заданием на проектирование настоящим проектом предусматривается создание системы автоматической пожарной сигнализации (ПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1 типа на площадке БКНС-16 Приразломного месторождения.

Система пожарной сигнализации предназначена для автоматического обнаружения пожара, подачи управляющих сигналов на технические средства оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, на приборы управления инженерными системами зданий (вентиляция и кондиционирование и т.п.).

Система ПС создается с целью предотвращения людских и материальных потерь и обеспечения экологической безопасности производства.

Основной задачей СОУЭ является своевременное оповещение людей о пожаре, а также информирование о путях безопасности и максимальной оперативной эвакуации с целью предотвращения ущерба их жизни, и здоровью.

Перечень зданий, сооружений для которых предусматривается организация системы пожарной сигнализации определен в задании на проектирование проекта Строительство автоматических установок пожарной сигнализации на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз»,

СП 486.1311500.2020 и актами выездов.

Перечень зданий, сооружений для которых предусматривается организация СОУЭ определен в соответствии с СП 3.13130.2009.

Согласно задания на проектирование, защите автоматическими установками пожарной сигнализации подлежат следующие объекты ООО «РН-Юганскнефтегаз» Приразломного месторождения:

- БКНС-16 – Операторная;
- БКНС-16 – КНС (насосный блок);
- БКНС-16 – БПП (блок плавного пуска);
- БКНС-16 – Блок РУ- 6кВ (КТПН-0,4 кВ);
- БКНС-16 – Слесарное помещение;
- БКНС-16 – Вагон-дом «Сушилка».

Кабельные линии шлейфов пожарной сигнализации, цепей оповещения выполняются экранированным кабелем для систем противопожарной защиты типа Энг(А)-FRLS, огнестойким, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением по ГОСТ 31565 и соответствуют классу пожарной опасности П1б.1.2.2.2. Кабель предназначен для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Диапазон температур эксплуатации от -40 до +70°С.

Прокладка кабелей пожарной сигнализации и оповещения в помещениях

предусматривается скрытно в кабельных ПВХ-коробах.

Место размещения РПИ и оповещателей о пожаре обозначается специальным знаком пожарной безопасности по ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

Подключение оборудования пожарной сигнализации должно осуществляться в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей.

Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм. Электрическое сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом.

Перед монтажом извещателей и оповещателей все взрывозащищенные поверхности и зажимы заземления покрыть противокоррозионной смазкой.

Выбор типов пожарных извещателей произведен в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки в соответствии с приложением М к СП 484.1311500.2020.

Исполнение извещателей обеспечивает их безопасность по отношению к внешней среде в соответствии с требованиями ПУЭ.

Исполнение извещателей и оповещателей по температурному диапазону при установке вне помещений принять от -50 до +50 градусов.

Согласно классификации пожароопасных зон по ПУЭ для разных условий монтажа, все приборы, коробки пожарной сигнализации имеют маркировку не менее IP44.

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 дымовых ПИ IP65, ИПР – IP67.

Во взрывоопасных зонах устанавливать взрывозащищенное оборудование с уровнем взрывозащиты – IExdIICT6 по ГОСТ 51330.0-99.

Во взрывоопасных зонах предусматриваются герметичные кабели с заполнением внутренних промежутков негигроскопичным полимерным наполнителем, препятствующим распространению газообразных, пылеобразных взрывоопасных веществ из взрывоопасных в невзрывоопасные зоны и помещения и соответствующие требованиям ГОСТ Р 58342, ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Тип и параметры извещателей обеспечивают их устойчивость к воздействиям климатических, механических, электромагнитных, оптических, радиационных и иных факторов внешней среды в местах размещения извещателей.

Количество извещателей устанавливается в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020.

Ручные пожарные извещатели устанавливаются снаружи зданий на высоте (1,5±0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).

Ручной пожарный извещатель в процессе эксплуатации должен быть оснащен указательным знаком, соответствующим требованиям ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» – «Извещатель пожарный ручной».

Оповещатели в процессе эксплуатации должны быть оснащены указательными знаками, соответствующим требованиям ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» – «Звуковой оповещатель пожарной тревоги».

В соответствии с п.6.3.4 СП 484.1311500.2020 автоматические ИП и РПИ включаются в разные шлейфы сигнализации (ШС). Единичная неисправность в линии связи зоны контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) (ШС) не приведет к одновременной потере автоматических ИП и РИП, что соответствует требованиям п.5.4 СП 484.1311500.2020.

Контроль ПС осуществляется при помощи пульта контроля и управления (ПКУ). Проектируемый ПКУ устанавливается в помещениях операторных с постоянным присутствием дежурного персонала.

Для отключения при пожаре электропотребителей, вентиляции и технологического оборудования в зданиях устанавливаются блоки сигнально-пусковые (СП).

Передача информационного сигнала о возникновении пожара в машинных залах в общую систему автоматизации объектов осуществляется с контактов ПЦН проектируемых приборов приемно-контрольных охранно-пожарных (ППКОП) в насосных.

Проектируемые приборы ПС в операторных размещаются в шкафу пожарной сигнализации (ШПС). ШПС необходимо подвесить на стене с помощью комплекта креплений, входящих в комплект поставки шкафа.

Проектируемые приборы ПС подконтрольные ПКУ размещаются на стене внутри защищаемых сооружений. Приборы необходимо подвесить на стене с помощью комплекта креплений, входящих в комплект поставки приборов.

Проектируемые приборы ПС и ПКУ соединяются общей резервируемой интерфейсной линией

RS-485.

Электропитание проектируемого оборудования ПС выполняется от проектируемых резервированных источников электропитания 24В (БП), обеспечивающих бесперебойное питание ПС на 24 часа в дежурном режиме или на 1 час в режиме тревоги. БП оснащаются аккумуляторными батареями (АБ) расчетной емкости.

Электропитание БП осуществляется в соответствии с техническими условиями на электроснабжение.

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

Зона планируемого размещения объекта: «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении» устанавливается на территориях, указанных в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Субъект РФ	Тюменская область ХМАО
Муниципальный район	Ханты-Мансийский район
Городской округ в составе субъекта РФ	-
Поселение	-
Населенный пункт	-
Внутригородская территория города федерального значения	-

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

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объекта, планируемого к размещению.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта: «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении» представлен в таблице 3.1.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 0,0958 га.

Таблица 3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	958216,12	2753881,18	14	958163,48	2753890,21	27	958184,10	2753917,86
2	958219,96	2753920,75	15	958162,99	2753890,26	28	958210,87	2753915,53
3	958179,15	2753924,33	16	958165,45	2753912,96	29	958210,59	2753913,52
4	958178,01	2753917,88	17	958165,53	2753913,00	30	958213,19	2753913,17
5	958164,16	2753919,16	18	958166,32	2753912,93	31	958210,71	2753887,67
6	958159,82	2753916,62	19	958166,18	2753911,33	32	958209,12	2753887,83
7	958155,91	2753880,69	20	958169,17	2753911,05	33	958208,84	2753884,84
8	958181,99	2753877,97	21	958172,16	2753910,78	34	958208,55	2753881,85
9	958182,57	2753885,13	22	958172,30	2753912,38	35	958210,13	2753881,70
10	958176,59	2753885,62	23	958178,71	2753911,79	36	958210,13	2753881,69
11	958176,50	2753884,57	24	958180,90	2753908,72	1	958216,12	2753881,18
12	958163,10	2753885,97	25	958185,86	2753912,10			
13	958163,22	2753887,22	26	958183,69	2753915,59			

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах зон планируемого размещения объекта: «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении» отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешённого 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 разрешённого строительства, реконструкции линейных объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения линейных объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Границы зон планируемого размещения объекта: «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении» не пересекают объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

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

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и

в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Согласно заключениям службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа - Югры № 25-4966 от 15 декабря 2025 года, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

Отсутствует необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Описание проектных решений

При выполнении всех строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранять ее устойчивое экологическое равновесие, и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Строительная организация, выполняющая строительно-монтажные работы, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей природной среды, а также за соблюдение государственного законодательства по охране природы.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа;
- соблюдение на предоставленных участках лесного фонда правил пожарной безопасности и проведение на них противопожарных мероприятий (расчистка строительной площадки от снега, леса и кустарника с вывозом древесины, и порубочных отходов в места, указанные заказчиком, согласованных с местными органами охраны природы, указанных в ППР и оборудованных в противопожарном отношении);
- заправку ГСМ производить на специально отведенных и оборудованных для этих целей местах, заправка техники с помощью открытых емкостей (бочки, ведра, фляги, канистры) запрещается;
- проведение технического осмотра, ремонта строительной техники и автотранспорта, а также учет отходов строительной техники проводить только на специальных площадках, расположенных на территории временной базы подрядной организаций;
- организацию своевременного сбора строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры для временного хранения отходов с последующей вывозкой для утилизации. Площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, направлениям использования, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза, гарантировать сведение к минимуму риска возгорания отходов). Твердые бытовые отходы хранятся в металлических контейнерах с крышками, отходы рубероида, толи и бумаги, пропитанной битумом – на площадке с твердым покрытием (отдельно от металлолома), остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах;
- разработку в проекте производства работ оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождения строительной площадки и сокращения времени хранения

оборудования и материалов на строительной площадке;

- транспортировку сыпучих строительных материалов в контейнерах для уменьшения пылевыведения в атмосферу и загрязнения почвы;
- использование металлических емкостей для приема бетона и раствора для предохранения загрязнения почвы;
- применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего почвенно-растительного слоя;
- запрещение мойки машин и механизмов вне специально отведенных мест, указанных в ППР (данные площади оборудовать емкостями для сбора отработанной воды с последующей очисткой либо вывоз на очистные сооружения в места, указанные Заказчиком);
- оснащение территории строительства средствами пожаротушения;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Мероприятия по охране окружающей среды в период строительства

При выполнении всех строительного-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Мероприятия по охране воздушной среды

Район работ удален от населенных пунктов, строительные площадки расположены на местности равнинного характера, что исключает застой загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы и создаёт благоприятные условия для их рассеивания.

Для сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства рекомендуются следующие мероприятия:

- исключить применение в процессе строительного-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- на территории строительства запретить разведение костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов строительства;
- постоянный контроль за выполнением строительного-монтажных работ в соответствии с проектом организации строительства с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном техническом состоянии;
- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- запрет на оставление техники, не задействованной в строительстве с работающим двигателем;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- выбор сокращенного режима работы источников выбросов загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеословий, позволяющего регулировать (уменьшать) выброс вредных веществ в атмосферный воздух, обеспечивать снижение их концентраций в приземном слое атмосферы;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания строительной техники;
- применение сертифицированного топлива;
- исключить работу строительной техники холостую;
- постоянная проверка состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов;
- осуществление запуска и прогрева двигателей строительной техники по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа.

Мероприятия по охране поверхностных вод

Все работы на территории водоохраных зон следует проводить в соответствии с Водным кодексом РФ и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон запрещается:

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Мероприятия по охране почвы и грунтов

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

- выполнение подготовительного комплекса работ в зимний период года для снижения отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров;
- нарушение естественного рельефа территории допускается только в границах, определенных нормами проектирования;
- проектные решения устанавливают твердые границы отвода участков земель, испрашиваемых для производства работ.

Мероприятия по охране растительного покрова

В целях сохранения лесной растительности на прилегающей к объекту территории, проведение строительно-монтажных работ строго в определенных проектными решениями границах:

- использование для строительства расчищенных участков без проведения подготовительного комплекса работ;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ по рекультивации земель (технической и биологической);
- устройство минерализованных полос в качестве противопожарного мероприятия;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах;
- соблюдение мер противопожарного обустройства лесов.

Мероприятия по охране животного мира

Принятые проектом мероприятия по охране животного мира направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животное население территории строительства.

Проектом предусматриваются мероприятия, направленные на охрану растительного мира территории строительства:

- проведение работ строго в границах, определенных проектом;
- использование для проведения работ площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья.

Также проектом предусматриваются меры по предотвращению и сокращению риска гибели животных и птиц при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов:

- работы по сводке древесно-кустарниковой растительности производятся в зимний

период, т.е. не в период размножения животных;

- насыпь кустовой площадки предусматривается в обваловании, что предотвращает проникновение животных на территорию площадки и попадание их в технологические узлы;
- не используются в качестве специальных птицевоздушных устройств не изолированные металлические конструкции;
- уборка конструкций, оборудования после завершения строительства.

Мероприятия по охране социальной среды

В связи со значительной удаленностью населенного пункта от строительной площадки, шумовое воздействие на население оказываться не будет.

Решения по вывозу и утилизации отходов

Запрещается:

- сброс отходов производства и потребления в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;
- хранение, захоронение и обезвреживание на территориях, отведенных под строительство и населенных пунктов, загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурнопахнущих веществ, а также сжигание таких отходов без специальных установок.

Требование к объектам накопления отходов

Накопление и способы хранения отходов на объектах должны соответствовать требованиям инструктивно-методических документов в зависимости от класса опасности размещаемого отхода, агрегатного состояния и других физико-химических свойств.

Контейнеры для сбора отходов производства и потребления должны быть укомплектованы крышкой и установлены на основание, выполненное из железобетонных плит.

Транспортировка отходов

Транспортировка отходов производится специально оборудованными машинами, самосвалами, вакуумбачками.

Периодичность вывоза отходов определяется санитарно-эпидемиологическими требованиями, емкостью для сбора или накопления отхода, условиями договора со сторонней организацией.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

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

Согласно пункту 14 статьи 48 и статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства «Система противопожарной защиты зданий и сооружений Управления ППД на Приразломном месторождении» не требуется.