



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 09.10.2019
г. Ханты-Мансийск

№192-н

О внесении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную приказом департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 21.06.2019 №117-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Кусты скважин №№113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» от 24.09.2019 №3806-22 (№03-Вх-2233/2019 от 30.09.2019) приказываю:

1. Внести изменения в документацию по планировке территории, утвержденную приказом департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 21.06.2019 №117 изложив Приложение 2 в новой редакции согласно приложению к данному приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



П.Л. Гуменный

2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1 Положение о размещении объектов капитального строительства

2.1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект по объекту «Кусты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разработан на основании:

- задания на проектирование, утвержденного Врио генерального директора ООО «Газпромнефть-Хантос» М.А. Черевко 18.04.2018 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «УралГео» в апреле-июле 2018 г.;
- приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района Тюменской области №159-н от 04.10.2018г.

Проектная документация «Кусты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» включает строительство следующих объектов:

Площадные объекты:

- Куст скважин № 113;
- Куст скважин № 614А;
- ПС-35/6кВ «Куст 12»

Трассы проектируемых коммуникаций куста скважин № 113:

- Подъезд к кусту скважин № 113 (первый заезд);
- Подъезд к кусту скважин № 113 (второй заезд);
- Нефтеесборные сети «К 113 – т. вр. К 113»;
- Высоконапорный водовод «т.вр. К 113 – К 113»;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. куст № 113 – КТПН №1 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. куст № 113 – КТПН №1 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 113 – КТПН №2 Куст № 113;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст № 113 – КТПН №2 Куст № 113;
- Временная ВЛ 6 кВ к зоне демонтажа БУ;

Трассы проектируемых коммуникаций куста скважин № 614А:

- Подъезд к кусту скважин № 614А (первый заезд);
- Подъезд к кусту скважин № 614А (второй заезд);
- Нефтегазосборные сети «К 614А – т.вр. К 614»;
- Нефтегазосборные сети «К 614 – т.вр. К 931»;
- Нефтегазосборные сети «т.вр. К 931 – УЗ№121»;
- Высоконапорный водовод «К 614А – т.вр. К 614А».
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. куст № 614А – КТПН №1 Куст № 614А;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. куст № 614А – КТПН №1 Куст № 614А;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №614А - КТПН №2 Куст №614А;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №614А - КТПН №2 Куст №614А

2.1.2. Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на территории Южной части Приобского месторождения. Проектируемые объекты расположены на землях промышленности и землях лесного фонда Территориального отдела Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское и Правдинское участковые лесничества.

Системы социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания не разрабатываются.

2.1.3. Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капитального строительства

2.1 Краткая физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе ХМАО-Югра Тюменской области.

Таблица 2.1 – Расположение объектов работ относительно ближайших населенных пунктов

Объекты работ	Расположение относительно ближайших населенных пунктов			
	поселок Сибирский	село Реполово	поселок Выкатной	г.Ханты-Мансийск
Куст скважин № 113 Площадка временных инвентарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 113	в 52.8 км к северо-востоку	в 43.9 км к северо-востоку	в 54.1 км к северо-востоку	в 65.4 км к востоку
Куст скважин № 614А Площадка временных инвентарных зданий и сооружений в районе куста скважин № 614А	в 25.6 км к северо-западу	в 17.9 км к северо-западу	в 19.7 км к северо-востоку	в 38.0 км к юго-востоку
ПС 35/6 кВ «Куст 12»	в 53.2 км к северо-востоку	в 43.3 км к северо-востоку	в 54.2 км к северо-востоку	в 64.7 км к востоку

2.1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

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

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y	№	X	Y
1	959808.38	2728445.28	76	938857.56	2700414.07
2	959906.89	2728567.53	77	938858.62	2700387.54
3	959841.77	2728854.84	78	938924.37	2700391.65
4	959576.06	2729053.57	79	938925.01	2700284.31
5	959558.65	2729068.32	80	939112.35	2700285.44
6	959563.78	2729148.35	81	939113.28	2700129.71
7	959583.14	2729172.37	82	939147.22	2699504.10
8	959583.28	2729175.93	83	939150.94	2699405.40
9	959469.43	2729184.75	84	939140.18	2699343.33
10	959472.28	2729228.38	85	939126.13	2699308.30
11	960403.30	2729167.31	86	939110.30	2699316.67
12	960473.73	2729158.97	87	939079.43	2699257.56
13	960472.32	2729137.42	88	939092.46	2699250.28
14	960507.04	2729135.15	89	939096.45	2699248.16
15	960513.07	2729186.71	90	938688.38	2698475.52
16	960313.29	2729206.31	91	938620.05	2698393.66
17	959441.50	2729263.50	92	938564.96	2698350.39
18	959425.47	2729019.14	93	938484.10	2698310.67
19	959416.90	2728954.63	94	938418.96	2698294.24
20	959450.35	2728928.90	95	936990.69	2697999.49
21	959383.25	2728838.16	96	936972.05	2697943.27
22	959624.16	2728656.69	97	936858.80	2697530.42
23	959593.46	2728615.52	98	936955.23	2697361.03
24	939015.50	2693175.90	99	936967.54	2697339.41
25	939028.55	2693203.40	100	937382.02	2696417.74
26	939020.33	2693208.37	101	937349.91	2696402.31
27	939144.42	2693414.80	102	937378.52	2696342.76
28	939161.13	2693404.75	103	937410.19	2696357.97
29	939195.15	2693461.35	104	937437.34	2696301.40
30	939178.42	2693471.39	105	937431.98	2696299.01
31	939233.05	2693562.28	106	937404.53	2696285.83
32	939247.86	2693605.25	107	937433.13	2696226.30
33	939187.92	2693913.94	108	937459.37	2696238.91
34	939271.68	2693930.20	109	937465.91	2696241.89
35	939097.57	2694826.70	110	937503.83	2696162.91
36	939069.40	2694948.84	111	937561.10	2696025.61
37	939043.19	2695005.05	112	937536.02	2695831.34
38	939004.67	2695056.21	113	937644.95	2695557.77
39	938835.71	2695203.11	114	937724.95	2695592.61
40	938743.56	2695273.45	115	937865.94	2695490.67
41	938663.85	2695311.23	116	937923.69	2695463.30
42	937931.36	2695485.13	117	938656.18	2695289.39
43	937877.98	2695510.43	118	938731.52	2695253.69
44	937733.82	2695626.04	119	938821.25	2695185.19
45	937705.91	2695612.23	120	938987.74	2695040.43

46	937676.72	2695596.66	121	939023.36	2694993.13
47	937658.37	2695588.62	122	939047.51	2694941.31
48	937560.04	2695834.56	123	939075.05	2694821.99
49	937584.71	2696028.78	124	939244.71	2693948.40
50	937555.59	2696103.42	125	939160.94	2693932.13
51	937488.89	2696252.38	126	939224.09	2693606.92
52	937435.07	2696369.54	127	939212.09	2693572.05
53	937407.38	2696429.92	128	939158.70	2693483.25
54	937363.93	2696514.07	129	939142.73	2693492.85
55	936987.94	2697350.11	130	939108.72	2693436.26
56	936974.99	2697372.87	131	939124.69	2693426.65
57	936883.51	2697533.53	132	939000.62	2693220.26
58	936994.08	2697936.60	133	938985.10	2693194.23
59	937008.35	2697979.64	134	937726.09	2700239.22
60	938424.15	2698271.80	135	937873.22	2700240.29
61	938492.09	2698288.95	136	938413.05	2700244.36
62	938577.27	2698330.79	137	938526.58	2700245.13
63	938636.23	2698377.12	138	938520.73	2700521.47
64	938707.69	2698462.77	139	937871.18	2700516.89
65	939116.74	2699237.32	140	937724.11	2700515.75
66	939136.05	2699227.25	141	961235.25	2728030.75
67	939167.36	2699286.53	142	961263.15	2728062.27
68	939146.60	2699297.49	143	961224.78	2728096.26
69	939162.46	2699337.17	144	961241.40	2728114.94
70	939174.02	2699403.80	145	961232.43	2728122.96
71	939170.20	2699505.16	146	961215.79	2728104.23
72	939136.28	2700130.63	147	961212.51	2728107.10
73	939135.22	2700308.58	148	961172.27	2728061.65
74	938947.88	2700307.46	149	961212.07	2728026.37
75	938947.24	2700414.79	150	961224.54	2728040.55

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения объекта капитального строительства в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

2.1.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства

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

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

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта капитального строительства «Кусты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» проектом планировки

территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Кусты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» составляет – 69,7898 га.

Таблица 2.2 – Информация о параметрах зон застройки

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Кусты скважин №№ 113, 614А. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»	-	69,7898	69,7898
Итого	-	69,7898	69,7898

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

Объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют. В целях сохранности проектируемого линейного объекта устанавливается охранная зона вдоль трасс в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода (в соответствии с РД 39-132-94 (п. 7.4.1)).

2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

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.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то в силу Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

По данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории изысканий объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Одним из главных направлений по уменьшению воздействия на окружающую природную среду являются мероприятия по сокращению изъятия земельных ресурсов.

Рациональное землепользование обеспечивается использованием под размещение проектируемых объектов наименее ценных в хозяйственном отношении земель, малопригодных для сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования.

В проекте должны соблюдаться действующие нормативы земельных отводов и по возможности предусматриваться минимальные нормы изъятия земли.

С целью повышения качества строительства необходимо выполнять входной, операционный и приемочный контроль.

При входном контроле проверяется соответствие поступающих материалов стандартам.

При операционном контроле проверяется:

- соблюдение заданной технологии выполнения строительных процессов;
- соответствие выполняемых работ рабочим чертежам и нормативным документам;
- строгое соблюдение последовательности выполнения строительных процессов.

Контроль качества подготовительных работ осуществляется путем систематического наблюдения и проверки соответствия выполняемых работ требованиям проектной документации. Контроль земляных работ осуществляется непосредственно бригадами, мастерами, прорабами или специальными контролерами.

Трубы, фасонные соединительные детали, фланцы, прокладки и крепежные изделия по качеству и техническим характеристикам должны отвечать требованиям нормативных документов, заложенных в проекте.

В процессе эксплуатации для обеспечения надежной безаварийной работы проектируемых сооружений должны быть организованы работы по обследованию их состояния, диагностике и организации плановых, текущих и капитальных ремонтов.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду необходимо:

- проводить работы в границах территории, отведенной под строительство;
- производить слив горюче-смазочных материалов в специально отведенные и оборудованные для этих целей места;
- не допускать проезда техники за пределами отвода земель;
- использовать технологический транспорт с малым удельным весом на единицу площади;
- устанавливать специальные контейнеры для сбора бытовых и строительных отходов;
- обеспечивать вывоз строительного мусора и производственных отходов в специально отведенные места;
- неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительных работ;
- выполнять требования местных органов охраны природы;
- обеспечивать своевременную замену изношенного оборудования (труб, прокладок и т.д.).

2.1.10. 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

2.1.10.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

На проектируемых объектах обращаются пожаровзрывоопасные вещества – нефть, попутный нефтяной газ.

Проектируемые объекты входят в единый технологический цикл добычи и транспорта нефти и газа на Приобском месторождении и являются составной частью Фонда скважин и Системы промысловых трубопроводов Приобского месторождения.

Обращающиеся вещества в нефтегазосборных сетях обводненная нефть, попутный нефтяной газ, - являются горючими веществами. Аварийная разгерметизация рассматриваемых объектов может привести к ЧС техногенного характера – пожарам, взрывам и экологическому загрязнению окружающей среды.

Характер воздействия опасных веществ на организм человека и окружающую среду приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Характер воздействия опасных веществ на организм человека и окружающую среду

Вещество	Степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду
1	2
Нефть сырая	<p>Нефти по степени воздействия на организм относятся к III классу опасности (аэрозоль), умеренно опасные, пары нефти к - IV классу опасности, малоопасный (ГОСТ 12.1.007-76).</p> <p>ПДК в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³ (аэрозоль).</p> <p>Обладают наркотическим действием на людей, вызывают острые отравления, функциональные изменения со стороны центральной нервной системы, нарушения желудочной секреции, понижение гемоглобина в крови, влияют на печень, сердечнососудистую, эндокринную, дыхательную и другие системы.</p> <p>При возникновении пожаров пролива нефти возможно термическое поражение людей тепловым излучением, а также воздушной ударной волной при взрыве топливоздушнoй смеси.</p> <p>Аварийные разливы нефти, пожары проливов, взрывы ТВС приводят к загрязнению окружающей среды (земель, воды и воздуха), лесным пожаром, деградации почв, гибели флоры и фауны.</p>
Попутный нефтяной газ (ПНГ)	<p>Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности. Газ в растворенном состоянии и свободной фазе.</p> <p>Углеводороды C₁-C₅ поступают в организм человека главным образом через дыхательные пути. При отравлении нефтяным газом вначале наблюдается период возбуждения, характеризующийся беспричинной веселостью, затем наступает головная боль, сонливость, головокружение, тошнота. При тяжелых отравлениях наступает потеря сознания, судороги, ослабление дыхания, появляется желтушная окраска белковой оболочки глаза.</p>

Близлежащими потенциально опасными объектами, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемых объектах, являются существующие объекты добычи и транспорта на Приобском месторождении.

Проектируемые объекты находятся на большом удалении от железнодорожных и автомагистральных транспортных коммуникаций, в связи с этим, необходимость рассмотрения сценариев аварий, которые могут возникнуть на транспортных коммуникациях, отсутствует.

2.1.10.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Оповещение работников ООО «Газпромнефть-Хантос», обслуживающих проектируемый объект, по сигналам гражданской обороны осуществляется по средствам массовой информации, телевидению и радиовещанию, а также по объектовым системам оповещения, созданным в обслуживающих организациях СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или

при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ (ст. 11).

Оповещение по Государственной сети звукового вещания осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!», включением электросирен и последующей передачей речевого сообщения.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается по каналам центрального телевидения из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания.

Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Обслуживающий персонал получает сигнал ГО так же по объектовым системам оповещения - телефонной связи, радиосвязи, сотовой связи.

Создание локальной системы оповещения не требуется. В составе проекта не предусматриваются решения по изменению существующей схемы оповещения ГО организаций, обслуживаемых проектируемые объекты. Схема оповещения приведена в Приложении В.

Для передачи предупредительных сигналов и речевой информации для руководства ООО «Газпромнефть-Хантос» используются следующие виды связи:

- телефонная сеть;
- сеть сотовой связи.

Для оповещения территориальных контролирующих органов, ведомственных правоохранительных, природоохранных служб, а также администрации близлежащих населённых пунктов используются следующие средства оповещения: телефоны, сотовые телефоны, факсимильные аппараты (факсы), модемы, компьютеры, громкоговорители, радиостанции типа «Моторола».

Обязанность получения сигналов ГО для месторождения возложена на дежурного начальника смены ЦИТС.

2.1.10.3 Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Быстрое и безопасное тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными и объемно-планировочными решениями, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, согласно требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 90).

К проектным решениям, направленным на обеспечение безопасности личного состава пожарной охраны при тушении пожара можно отнести:

- обеспечение подъезда пожарной техники к проектируемым объектам для беспрепятственного ввода сил и средств ликвидации последствий пожара в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ (ст.8), Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ (ст. 98);

- размещение проектируемого оборудования на открытых площадках;
- соблюдение противопожарных разрывов между оборудованием, зданиями и сооружениями согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ,

СП 4.13130.2013;

- для проектируемого оборудования определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон по ПУЭ, Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

- предусмотрено применение оборудования и проектируемых участков нефтепровода и водопроводов из негорючих материалов.

Безопасность личного состава пожарной охраны, принимающих участие в тушении пожаров, обеспечивается соблюдением «Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 23.12.2014 № 1100н).

Все технические средства и средства индивидуальной защиты, применяемые пожарными при тушении пожара, должны быть исправны и иметь соответствующую сертификацию, а также соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (гл. 27, ст. 118 – 122).

При проведении боевого развертывания запрещается:

- начинать его проведение до полной остановки пожарного автомобиля;
- использовать открытый огонь для освещения колодцев с гидрозатвором;
- спускаться без СИЗОД и спасательной веревки в колодцы производственно-дождевой канализации;
- находиться под грузом при подъеме или спуске на спасательных веревках инструмента, ПТВ и др.;
- переносить механизированный и электрифицированный инструмент в работающем состоянии, обращенный рабочими поверхностями (режущими, колющими и т.п.) по ходу движения, а поперечные пилы и ножовки – без чехлов;
- поднимать на высоту рукавную линию, заполненную водой;
- подавать воду в незакрепленные рукавные линии до выхода ствольщиков на исходные позиции или подъема на высоту.

Подавать воду в рукавные линии следует постепенно, повышая давление, чтобы избежать падения ствольщиков и порыва рукавов.

При прокладке рукавной линии с рукавного и насосно-рукавного пожарных автомобилей водитель должен контролировать скорость движения (не более 10 км/ч), а пожарный следить за исправностью световой и звуковой сигнализации, надежно фиксировать двери отсеков пожарных автомобилей.

Личный состав пожарной охраны, обеспечивающий подачу огнетушащих веществ на тушение и охлаждение сооружения, должен работать в теплоотражательных костюмах, а при необходимости – под прикрытием распыленных водяных струй.

При выполнении работ в зонах с повышенной тепловой радиацией необходимо предусмотреть своевременную замену личного состава.

Личный состав и другие участники тушения пожара обязаны следить за изменением обстановки: процессом горения, поведением конструкций, состоянием технологического и пожарного оборудования и в случае возникновения опасности. Немедленно предупредить всех работающих на этом участке и руководителя тушения пожара.

Подразделения пожарной охраны обеспечены всеми необходимыми видами и количествами пожарной техники и оборудования, а также СИЗ. Обеспечивающими безопасностью подразделений пожарной охраны во время пожара – специальные термозащитные костюмы, пожарные каски, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Ответственный руководитель по ликвидации аварии при тушении пожара обязан постоянно находиться при руководителе тушения пожара и должен консультировать руководителя тушения пожара по вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностям горящего объекта, а также обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

Проезды к проектируемому объекту предусмотрены исходя из условия возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей, обеспечения безопасности движения.

Тушение возможных пожаров на проектируемых объектах предусматривается от передвижной пожарной техники силами и средствами профессиональной пожарной охраной ООО «Защита Югры». Место дислокации – ОБП ЮЛТ Приобского месторождения. В боевом расчете пожарной части ежедневно находятся на дежурстве 6 единиц пожарной техники, из них:

- основные пожарные автомобили - автоцистерны АЦ 8.0-40 (4320) - 1 ед., АЦ 6.0-70(43118) - 1 ед., пожарная насосная станция ПНС -110 (5557) - 1 ед.;

- специальные пожарные автомобили - пожарный пеноподъемник ППП-50 (6923) - 1 ед.; автомобиль рукавный АР-2 (5557) -1 ед.

В резерве подразделения находятся два мобильных пожарных комплекса МПК-4, в каждой емкости по 4 тонны пенообразователя и лесопожарный трактор на гусеничном ходу МСН-10 Рубеж-4000 – 1 ед.

На боевом дежурстве в ПЧ ежедневно находится не менее 19 человек, из них 4 работника профилактической группы. Пожарные автомобили укомплектованы пожарно-техническим вооружением и оборудованием согласно приказа МЧС России №142 от 28.03.2014 г.

К тушению пожаров на объектах Приобского месторождения также могут быть привлечены добровольные пожарные Общественного учреждения «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО «Газпромнефть-Хантос» (далее – ОДПД). ОДПД оснащена пожарно-техническим вооружением, пожарными мотопомпами, пожарными рукавами и стволами, обеспечена боевой одеждой и снаряжением, первичными средствами пожаротушения и шанцевым инструментом. Пожарный инвентарь хранится в блок-боксе на ДНС Приобского месторождения.