



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**Документация по планировке территории
по объекту**

**«Строительство и обустройство скважин
Моховского месторождения (куст.№130)»**

Том 1

**Основная часть проекта планировки территории
7010-ППТ**

Договор №

7010

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

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



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»**

Документация по планировке территории
по объекту

«Строительство и обустройство скважин
Моховского месторождения (куст №130)»

Том 1

Основная часть проекта планировки территории
7010-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов




Д.Г. Харин
О.Б. Бабкина

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

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

Содержание

Раздел 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
Раздел 2 ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	10
2 Положения о размещении линейных объектов.....	11
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	11
2.2 Территория размещения проектируемого 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 реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	15
2.6 Мероприятия 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	16
2.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта	16
2.8 Мероприятия по охране окружающей среды.....	16
2.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны	19
2.10 Красные линии.....	22

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">Взам. инв. №</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Подп. и дата</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Инв. № подл.</td> <td></td> </tr> </table>	Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.			Лист
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
7010-ППТ		3						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Раздел 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
						7010-ПШТ	Лист
							4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Раздел 2

ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
						7010-ПШТ	Лист
							10
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

2 Положения о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст №130)».

Проектом «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст №130)» предусматривается строительство и обустройство скважин Моховского нефтяного месторождения.

Назначение проектируемых объектов:

- добыча, сбор и замер продукции добывающих скважин, транспорт продукции добывающих скважин Моховского нефтяного месторождения;
- обеспечение электроснабжения проектируемых сооружений, обеспечение подъезда к скважинам;
- подключение проектируемых объектов к системе телемеханики.

Цель строительства новой кустовой площадки – необходимость увеличения добычи нефти и попутного нефтяного газа на Моховском месторождении.

Таблица 1.2.3 – Сведения о проектируемых сооружениях

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м	Примечание
Трасса нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471»	0.8	Площадка куста №130	т.вр. в нефтепровод от скв.№103 до ГЗУ-01471	251.68 246.59	*
Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. - ДНС-0123»	3.1	т.вр.	ДНС-0123	260.60 231.41	
Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364»	3.1	Т.врезки в низконапорный водовод «в/з Танып – КНС-0114» - УНУ скв.№№355»	УНУ на скв.№364	251.66 206.34	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7010-ППТ

Лист

11

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м	Примечание
Трасса ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130	0.7	ВЛ-6кВ фидер №01 ПС 35/6кВ «Казаконка» отпайка на скважину 103	Площадка скважин №130	251.77 248.30	
Трасса автодороги на площадку куста скважин № 130	0.7	ось автодороги 2Чернушка-Октябрьский»	Площадка куста скважин №130	251.71 247.47	

2.2 Территория размещения проектируемого объекта

В административном положении район работ расположен на территории Октябрьского городского округа Пермского края. На землях:

- физических лиц;
- Октябрьское лесничество, Щучье-Озерское участковое лесничество;
- неразграниченные земли государственной собственности в границах Октябрьского городского округа Пермского края;
- МО "Богородское сельское поселение" Октябрьского муниципального района Пермского края
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В кадастровом квартале: 59:27:0991001, 59:27:1041001, 59:27:1401001

Ближайшие населенные пункты – Енапаево, Усть-Арий, Ишимово.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: «Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», «Оса – Чернушка», «Чернушка-Тюш», далее по проселочным и промысловым дорогам.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат, система координат МСК-59

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Номер поворотной точки	Координаты, м	
				X	Y
Участок 1					
			1	362549.18	2262276.56
			2	362546.58	2262274.04
			3	362489.60	2262182.10
			4	362488.04	2262159.47
			5	362530.97	2262070.69
			6	362525.89	2261953.24
			7	362579.29	2261812.54
			8	362637.66	2261603.39
			9	362632.50	2261557.02
			10	362652.17	2261450.48
			11	362492.45	2261415.76
			12	362472.66	2261425.57
7010-ППТ					
					Лист
					12
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
13	362458.24	2261433.07
14	362443.48	2261497.86
15	362470.78	2261503.52
16	362481.86	2261456.86
17	362487.15	2261454.11
18	362496.62	2261449.41
19	362615.07	2261475.16
20	362600.17	2261555.86
21	362605.17	2261600.77
22	362548.86	2261802.54
23	362493.64	2261948.05
24	362498.65	2262064.02
25	362455.53	2262153.19
26	362458.22	2262192.21
27	362521.47	2262294.27
28	362702.88	2262469.99
29	362788.38	2262577.89
30	362841.60	2262676.35
31	363212.33	2263133.32
32	363390.38	2263367.68
33	363368.18	2263468.04
34	363344.13	2263555.40
35	363327.90	2263589.39
36	363261.68	2263694.61
37	363225.58	2263832.82
38	363218.77	2263929.58
39	363250.69	2263931.82
40	363257.29	2263838.03
41	363267.10	2263800.50
42	363279.67	2263803.78
43	363294.04	2263748.79
44	363281.46	2263745.50
45	363285.92	2263728.42
46	363318.48	2263719.03
47	363345.27	2263677.07
48	363320.12	2263661.01
49	363355.98	2263604.86
50	363374.23	2263566.63
51	363397.75	2263575.40
52	363415.48	2263510.97
53	363391.38	2263504.33
54	363399.25	2263475.74
55	363424.83	2263360.12
56	363237.50	2263113.56
57	362868.33	2262658.51
58	362866.00	2262654.19
59	362875.68	2262648.96
60	362859.09	2262618.29
61	362849.42	2262623.52
62	362815.20	2262560.21
63	362726.66	2262448.47
64	362556.92	2262284.05
65	362559.70	2262281.18

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.							Лист
			7010-ПШТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
66	362551.96	2262273.69
1	362549.18	2262276.56
Участок 2		
67	359376.94	2264884.67
68	359410.98	2264941.35
69	359366.33	2264969.06
70	359335.91	2264923.74
71	359334.22	2264921.22
72	359332.99	2264921.85
73	359330.73	2264923.40
74	359327.32	2264926.07
75	359322.40	2264922.55
76	359326.67	2264917.33
77	359331.90	2264912.98
67	359376.94	2264884.67
Участок 3		
78	358656.54	2267594.48
79	358728.94	2267722.71
80	358738.77	2267723.86
81	358819.03	2267733.25
82	358875.49	2267732.55
83	358945.38	2267689.66
84	358955.84	2267706.71
85	358885.95	2267749.59
86	358877.06	2267746.08
87	358727.70	2267728.61
88	358698.86	2267858.33
89	358476.37	2267808.85
90	358508.66	2267663.68
91	358539.14	2267648.81
92	358559.79	2267553.53
93	358585.05	2267514.58
94	358642.72	2267263.23
95	358651.47	2267043.26
96	358665.90	2267042.10
97	358684.49	2267044.81
98	358688.38	2267015.58
99	358712.35	2267021.99
100	358736.16	2267027.33
101	358757.96	2267033.56
102	358771.71	2267036.81
103	358764.16	2267065.16
104	359037.27	2267137.77
105	359128.11	2267133.18
106	359198.30	2267070.87
107	359520.48	2266559.55
108	359624.94	2266145.61
109	359639.25	2266130.02
110	359638.33	2266097.31
111	359448.90	2265853.91
112	359361.51	2265544.45
113	359331.87	2265483.12
114	359337.90	2265465.78

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ПШТ	Лист
									14

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
115	359319.26	2265426.57
116	359344.70	2265414.88
117	359368.13	2265464.13
118	359362.12	2265481.38
119	359397.65	2265554.87
120	359480.89	2265849.42
121	359666.06	2266087.35
122	359667.56	2266140.58
123	359650.36	2266159.33
124	359546.54	2266570.72
125	359219.87	2267089.16
126	359139.35	2267160.65
127	359034.31	2267165.95
128	358754.94	2267091.68
129	358731.73	2267192.28
130	358641.99	2267581.10
78	358656.54	2267594.48

2.4 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 отсутствуют.

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

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	не подлежат установлению
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Предельный параметр	Значение
<p>Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; 2. требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; 3. требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; 	

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения проектом не предусмотрено.

2.6 Мероприятия 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

Проектом не предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, в виду их отсутствия. На территории планируемого размещения линейных объектов документация по планировке территории ранее не утверждалась.

2.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зоны охраны и защиты зон объектов культурного наследия. Следовательно, в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.8 Мероприятия по охране окружающей среды

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ППТ	Лист
							16
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
- автоматизации технологических процессов и их контроля;
- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

Атмосферный воздух. Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий рекомендуется предусмотреть:

- 1) в период строительства:
 - строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
 - текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
 - организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники;
 - благоустройство территории по окончании строительства;
 - 2) в период эксплуатации:
 - соблюдение утвержденных нормативов ПДВ для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
 - приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
 - оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
 - текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.
- Предлагается организовать производственный контроль:
- точного соблюдения технологического регламента работ;
 - работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
 - герметичности оборудования;
 - выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ППТ	Лист
									17

Водные объекты. На территории ИЭИ наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

К основным мерам, направленным на охрану водных объектов, относятся:

– предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства.

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

1) в период строительства:

– организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохраных зон;

– сбор и утилизацию производственных отходов;

2) в период эксплуатации:

– устройство под технологическим оборудованием поддонов с бортиком по периметру для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей;

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе строительства интенсивность и направленность руслового процесса пересекаемых водотоков может измениться. Рекомендуется проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки в процессе строительства и в начальный период эксплуатации ежегодно после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Почвенный покров. Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предлагаются следующие мероприятия:

– строгое соблюдение установленных границ земельного отвода путем выноса трассы коммуникаций в натуру;

– сохранение почвенно-растительного грунта в буртах для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;

– передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;

– выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

Растительность. Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются:

– в запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;

– в запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;

– в размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;

– в благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы.

Животный мир. Воздействие объектов строительства и эксплуатации на

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ППТ	Лист
							18
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

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

животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 г. (ред.13.03.2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;

- преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов целесообразно:

- соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;

- осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;

- снижение факторов беспокойства (шума и др.) за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;

- оборудование контейнеров, емкостей люками и крышками для предотвращения попадания в них животных;

- ограждение производственных площадок.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные книги в соответствии с законодательством РФ (ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).

2.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В целях снижения или возможного полного исключения аварий приняты технические решения, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации объектов.

С целью уменьшения риска аварий проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- герметизированная схема транспорта нефти;

- трубопроводы и арматура приняты стальные на давление, превышающее технологическое;

- повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;

- надземные стальные трубопроводы, оборудование и арматура покрываются краской для защиты от атмосферной коррозии в соответствии с СТП 09-001-2013 «Стандарт предприятия по применению фирменного стиля на

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ППТ	Лист
									19

объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

- система неразрушающего контроля соединений стальных трубопроводов и несущих конструкций;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов с учетом требований действующих норм и правил;
- устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- ремонт оборудования и трубопроводов производится только после отключения и сброса давления;
- оснащение проектируемых объектов первичными средствами пожаротушения;
- заземление оборудования и трубопроводов;
- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;
- обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ.

Для обеспечения предупреждения развития аварий и локализации аварийных выбросов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- площадка куста скважин обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху – 0,5 м и заложении откосов 1:1,5.
- устройство бордюра по периметру площадок с технологическим оборудованием для сбора проливов нефти при эксплуатации и текущем ремонте;
- приустьевые площадки скважин, площадки устройств приема и пуска очистных устройств предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией.

Важную роль по предупреждению аварий и локализации выбросов опасных веществ в период эксплуатации играет:

- своевременное проведение периодических осмотров оборудования, периодического испытания предохранительной и регулирующей арматуры;
- обучение обслуживающего персонала действиям по ликвидации возможных аварий;
- наличие исправных средств пожаротушения.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении перпендикулярном направлению ветра;
- использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7010-ППТ	Лист
								20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

Охрану объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляет ООО Агентство «Луком-А-Пермь» по договору. Доступ физических лиц, транспортных средств и грузов на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляется в соответствии с Приказом ГД № а-159 от 27.02.2018 г. «Об утверждении Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Кроме того, на территорию объектов производственного назначения запрещен внос взрывчатых, радиоактивных, отравляющих, ядовитых, химически активных, легковоспламеняющихся и сильно пахнущих предметов и веществ.

Доступ работников эксплуатирующей организации и сторонних организаций на объекты ЦДНГ осуществляется по пропускам установленного образца. Во время нахождения на территории объекта ЦДНГ работники эксплуатирующей организации и сторонних организаций и посетители обязаны постоянно иметь при себе пропуск установленного образца.

При осмотре территории особое внимание обращается на инородные предметы и признаки постороннего вмешательства, которые могут повлиять на нормальный режим эксплуатации промышленного объекта. При обнаружении постороннего вмешательства, информация немедленно сообщается диспетчеру и местное отделение ОВД.

Для управления технологическими процессами проектируемого объекта применяется существующая АСУ ТП и локальные системы контроля и управления. Проектом предусматривается интеграция новых средств контроля и автоматики в существующие системы управления.

В ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» создано аварийно-спасательное формирование, в состав которого входят 12 аварийно-спасательных групп, которое, в соответствии с выданным свидетельством от 31.08.2016 г., допущено к проведению поисково-спасательных работ. Общая численность НАСФ - 260 человек, в том числе 208 аттестованных спасателей:

– Цеха добычи нефти и газа ЦДНГ № 1:

а) нештатные аварийно-спасательные группы по ликвидации аварийных разливов нефти ЦДНГ № 1;

б) средства связи и передачи данных.

– Центральная база производственного обслуживания.

Силы и средства специализированных организаций, в соответствии с заключенными договорами:

– пожарная охрана объектов осуществляется силами ПЧ ФКУ на основании заключенных договоров: ФКУ 6 ОФПС ГПС МЧС РФ по Пермскому краю № 16Z1837 от 26.09.2016 г.;

– ООО «Сервис Трубопроводного Транспорта» - обслуживание линейных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в том числе с использованием специальной техники;

– государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование Северо-Восточная противоданная военизированная часть Министерства энергетики Российской Федерации» (далее ГУ АСФ СВПФВЧ),

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7010-ППТ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

подразделением которого является Пермский военизированный отряд (далее ПВО), базирующийся в пос. Нагорный г. Кунгура – привлечение специалистов и оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых нефтяных фонтанов.

Кроме того, для предупреждения и ликвидации ЧС могут привлекаться силы и средства подрядных организаций, осуществляющих сервисное обслуживание оборудования, на основании и в рамках заключенных с ними договоров, с возмещением произведенных ими затратами по ликвидации ЧС.

Если масштабы ЧС таковы, что силами и средствами объектового звена Общества локализовать или ликвидировать ее невозможно, комиссия КЧС ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» обращается за помощью к КЧС ПАО «ЛУКОЙЛ», которые оказывают необходимую помощь.

При недостаточности привлеченных сил и средств для ликвидации ЧС, в установленном порядке привлекаются силы и средства Пермской краевой подсистемы РСЧС.

2.10 Красные линии

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, в редакции, действующей в настоящее время - красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Территории, занятые проектируемыми объектами не являются территориями общего пользования.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7010-ПШТ	Лист
								22
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			