



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамарНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта

7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767»

в границах сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области

Книга 1. Проект планировки территории

Главный инженер проекта



С.С. Авдошин

Самара, 2021г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

1

Основная часть проекта планировки территории		
№ п/п	Наименование	Лист
Основная часть проекта планировки территории		
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	3
1.1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	5
2.1.	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2.2.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	12
2.5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
2.6.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	16
2.7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	18
2.8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	18
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	28

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

[illegible]

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767» разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории объекта: 7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767» в границах сельского поселения Воскресенка муниципального района Волжский Самарской области, утвержденного Генеральным директором АО «ННК» Л.С. Коваленко в 2021 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2021г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Волжский;
- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Администрации сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области от 17.11.2021 №432 «О подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории для строительства объекта АО «ННК» 7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767» (88-91 км заменяемого участка) в границах сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области.

Заказчик – АО «ННК».

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

[illegible]

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

«Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектной документацией предусматривается замена участков существующего этанопровода «ОГПЗ» – «ННК» на 88-91 км (с ПК 0+00,0 по ПК 21+4,1);.

Проектируемые участки укладываются в траншею в соответствии с требованиями СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы». Заменяемые участки трубопровода и существующие сооружения на них подлежат демонтажу.

Проектируемые участки этанопровода проектируются из труб бесшовных или прямошовных DN 200, DN 250, соответственно, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности, классом прочности не ниже КП 42 по МУК ЕТТ №П4-06 М-0111 и ТУ, утвержденным в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»:

- подземные участки – с наружным защитным покрытием усиленного типа 2У на основе экструдированного полиэтилена (полипропилена), выполненным в заводских условиях, в соответствии с ГОСТ Р 51164-98, по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;
- надземные участки – без покрытия.

Характеристика проектируемых участков этанопровода приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 - Характеристика проектируемых участков этанопровода

№ п/п	Расположение заменяемого участка по существующему этанопроводу	Длина проектируемого участка, м	Диаметр и толщина стенки, мм
1	88-91 км	2104,1	219х8

Проектируемый участок этанопровода на 88-91 км трассы пересекает автодорогу «Самара-Оренбург»-Лопатино», ручьи. Переход через автодорогу предусматривается закрытым способом методом прокола в защитном футляре из трубы диаметром и толщиной стенки 530х12 мм. Переходы через ручьи осуществляются открытым способом в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 530х12 мм.

Укрепление берегов реки, ручьев, оврага для предотвращения размыва грунта выполняется геотехническими решетками с укладкой на уплотненный грунт и креплением стальными анкерами из арматуры с засыпкой ячеек растительным грунтом с посевом многолетних трав.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Проектируемые участки газопровода пересекают полевые дороги. Переходы трубопровода через полевые дороги осуществляются открытым способом в защитных футлярах из трубы диаметром и толщиной стенки 530х12 мм.

Пересечения с подземными коммуникациями и линиями электропередач выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.

Предусматривается электрохимическая защита проектируемых участков этанопровода от почвенной коррозии.

Электрохимическая защита проектируемых сооружений выполняется с учетом требований Паспорта документации типового проектирования Компании «Типовые технические решения. Электрохимическая защита магистральных и промысловых трубопроводов» № П4-06 ПДТП-0059.

Для защиты участков этанопровода от коррозии наряду с изоляционным покрытием предусматривается сплошная катодная поляризация с помощью групповых протекторных установок из магниевых протекторов с активатором и протяженных магниевых протекторов.

В местах пересечения проектируемых участков этанопровода с существующими стальными подземными трубопроводами предусматривается установка электрических перемычек для исключения вредного влияния систем ЭХЗ. Электрическая перемычка выполняется кабелем ВВГ 2х6 через диодно-резисторный блок, который устанавливается на стойке КИП.

В местах пересечения проектируемых участков этанопровода с существующими магистральными нефтепроводами АО «Транснефть-Урал» для исключения возможного вредного взаимного влияния пересекаемых трубопроводов устанавливаются КИП с встроенными блоками совместной защиты (БСЗ).

Для контроля поляризации на проектируемых участках этанопровода устанавливаются КИП с постоянно действующими неполяризующимися электродами сравнения - в местах подключения протекторных установок, в местах пересечения трубопроводов, на защитных футлярах. Подключения выводов от трубопровода к клеммным панелям КИП выполняются кабелем ВВГ 2х6, от электрода сравнения – проводником, поставляемым комплектно.

Кабели электрохимической защиты прокладываются в траншее на глубине 0,7 м, по пахотным землям на глубине 1,0 м. От механических повреждений кабели электрохимической защиты защищаются сигнальной лентой. Все подземные кабели прокладываются непрерывной длины без сращивания. Соединение кабелей выполняются на клеммной панели КИП.

Охранные зоны устанавливаются:

-вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны (раздел 4 «Правил охраны магистральных трубопроводов»)

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении изысканный объект расположен в Волжском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населенный пункт – Лопатино, расположенный в 0,4 км южнее от участка работ.

Дорожная сеть района работ представлена подъездными автодорогами к указанным выше населенным пунктам. Подъезд к району работ автотранспортом – свободный в любое время года.

Гидрография представлена р. Самара.

Рельеф района холмистый, перепад высот составляет от 41 до 96 м.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 2.1.

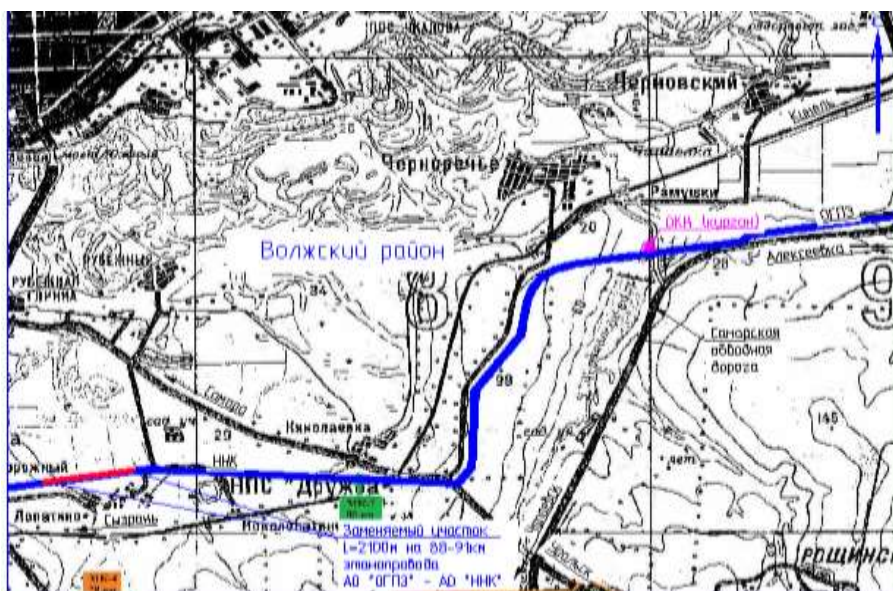


Рисунок 2.1 – Обзорная схема района работ 88-91 км

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

Таблица 2.3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	266°42'9"	10,26	1380076,15	375335,02
2	2	230°17'57"	24,5	1380075,56	375324,78
3	3	189°26'5"	13,66	1380059,91	375305,93
4	4	191°22'8"	20,95	1380046,43	375303,69
5	5	107°38'51"	9,2	1380025,89	375299,56
6	6	183°48'32"	22,43	1380023,10	375308,33

7	7	205°2'57"	12,85	1380000,72	375306,84
8	8	222°26'10"	0,47	1379989,08	375301,40
9	9	179°12'35"	1,45	1379988,73	375301,08
10	10	212°42'43"	17,71	1379987,28	375301,10
11	11	245°48'9"	1,73	1379972,38	375291,53
12	12	189°48'47"	24,7	1379971,67	375289,95
13	13	189°2'16"	37,5	1379947,33	375285,74
14	14	190°38'5"	37,61	1379910,30	375279,85
15	15	189°40'20"	29,16	1379873,34	375272,91
16	16	190°26'26"	50,27	1379844,59	375268,01
17	17	189°33'43"	93,67	1379795,15	375258,90
18	18	189°34'44"	34,73	1379702,78	375243,34
19	19	190°10'12"	23,96	1379668,53	375237,56
20	20	189°22'59"	40,42	1379644,95	375233,33
21	21	189°31'28"	39,4	1379605,07	375226,74
22	22	189°46'24"	98,73	1379566,21	375220,22
23	23	189°35'28"	37,33	1379468,91	375203,46
24	24	189°49'57"	33,85	1379432,10	375197,24
25	25	189°47'53"	31,14	1379398,75	375191,46
26	26	189°52'24"	36,22	1379368,06	375186,16
27	27	189°28'26"	32,5	1379332,38	375179,95
28	28	190°4'36"	34,35	1379300,32	375174,60
29	29	189°43'21"	41,98	1379266,50	375168,59
30	30	188°29'11"	36,39	1379225,12	375161,50
31	31	188°41'11"	36,42	1379189,13	375156,13
32	32	190°28'36"	37,89	1379153,13	375150,63
33	33	189°40'19"	50,77	1379115,87	375143,74
34	34	190°38'44"	1,35	1379065,82	375135,21
35	35	190°41'19"	36,72	1379064,49	375134,96
36	36	189°24'5"	6,18	1379028,41	375128,15
37	37	189°23'21"	47,69	1379022,31	375127,14
38	38	188°2'3"	40,57	1378975,26	375119,36
39	39	189°7'26"	47,87	1378935,09	375113,69
40	40	188°59'8"	51,16	1378887,83	375106,10
41	41	189°41'4"	40,3	1378837,30	375098,11
42	42	188°29'23"	32,45	1378797,57	375091,33
43	43	188°59'5"	49,3	1378765,48	375086,54
44	44	189°25'24"	38,66	1378716,78	375078,84
45	45	187°44'34"	46,02	1378678,64	375072,51
46	46	189°1'42"	13,89	1378633,04	375066,31
47	47	190°35'1"	12,69	1378619,32	375064,13
48	48	189°23'7"	39,12	1378606,85	375061,80
49	49	190°54'57"	36,49	1378568,25	375055,42
50	50	191°29'35"	34,38	1378532,42	375048,51
51	51	188°55'43"	42,72	1378498,73	375041,66
52	52	189°3'23"	28,08	1378456,53	375035,03
53	53	189°49'37"	27,13	1378428,80	375030,61
54	54	188°6'51"	10,13	1378402,07	375025,98
55	55	98°6'8"	32	1378392,04	375024,55

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

9

56	56	8°6'18"	9,65	1378387,53	375056,23
57	57	9°50'28"	26,86	1378397,08	375057,59
58	58	9°4'25"	28,34	1378423,54	375062,18
59	59	8°54'32"	42,04	1378451,53	375066,65
60	60	11°29'46"	33,82	1378493,06	375073,16
61	61	10°53'52"	37,08	1378526,20	375079,90
62	62	9°23'25"	39,23	1378562,61	375086,91
63	63	10°35'51"	12,78	1378601,31	375093,31
64	64	9°3'6"	14,68	1378613,87	375095,66
65	65	6°52'54"	0,58	1378628,37	375097,97
66	66	279°1'20"	5,99	1378628,95	375098,04
67	67	7°45'9"	22,31	1378629,89	375092,12
68	68	7°45'16"	9,71	1378652,00	375095,13
69	69	97°45'55"	5,99	1378661,62	375096,44
70	70	7°46'2"	13,17	1378660,81	375102,38
71	71	9°24'21"	16,64	1378673,86	375104,16
72	72	283°45'32"	6,01	1378690,28	375106,88
73	73	9°27'44"	2,01	1378691,71	375101,04
74	74	9°25'5"	19,19	1378693,69	375101,37
75	75	8°59'42"	37,1	1378712,62	375104,51
76	76	82°6'56"	6,27	1378749,26	375110,31
77	77	8°58'32"	10,64	1378750,12	375116,52
78	78	8°26'32"	4,16	1378760,63	375118,18
79	79	278°26'28"	5,99	1378764,74	375118,79
80	80	8°26'7"	28,15	1378765,62	375112,86
81	81	9°42'47"	40,19	1378793,47	375116,99
82	82	8°59'5"	51,29	1378833,08	375123,77
83	83	9°7'52"	48,08	1378883,74	375131,78
84	84	8°1'5"	40,51	1378931,21	375139,41
85	85	9°24'19"	41,31	1378971,32	375145,06
86	86	9°19'2"	1,3	1379012,07	375151,81
87	87	99°23'58"	6	1379013,35	375152,02
88	88	9°23'28"	10,6	1379012,37	375157,94
89	89	10°40'41"	29,52	1379022,83	375159,67
90	90	10°45'10"	8,47	1379051,84	375165,14
91	91	9°17'13"	1,61	1379060,16	375166,72
92	92	285°40'17"	6,03	1379061,75	375166,98
93	93	9°40'9"	23,22	1379063,38	375161,17
94	94	9°41'3"	18,25	1379086,27	375165,07
95	95	99°40'55"	6,01	1379104,26	375168,14
96	96	9°37'16"	7,12	1379103,25	375174,06
97	97	10°28'6"	36,05	1379110,27	375175,25
98	98	280°28'2"	6	1379145,72	375181,80
99	99	10°31'58"	2,02	1379146,81	375175,90
100	100	8°41'26"	36,86	1379148,80	375176,27
101	101	8°28'31"	36,16	1379185,24	375181,84
102	102	9°43'53"	34,67	1379221,01	375187,17
103	103	99°41'53"	6	1379255,18	375193,03
104	104	9°43'14"	6,93	1379254,17	375198,94

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

10

105	105	10°5'20"	34,42	1379261,00	375200,11
106	106	9°27'24"	32,56	1379294,89	375206,14
107	107	9°53'5"	36,12	1379327,01	375211,49
108	108	9°47'57"	20,98	1379362,59	375217,69
109	109	279°46'33"	6,01	1379383,26	375221,26
110	110	9°49'56"	10,19	1379384,28	375215,34
111	111	9°48'5"	33,89	1379394,32	375217,08
112	112	9°37'7"	37,35	1379427,72	375222,85
113	113	9°46'19"	44,72	1379464,54	375229,09
114	114	99°47'32"	6	1379508,61	375236,68
115	115	9°46'53"	54,04	1379507,59	375242,59
116	116	9°30'45"	39,51	1379560,84	375251,77
117	117	9°23'39"	38,72	1379599,81	375258,30
118	118	279°51'13"	6,02	1379638,01	375264,62
119	119	10°10'32"	13,47	1379639,04	375258,69
120	120	10°7'29"	11,95	1379652,30	375261,07
121	121	9°36'31"	27,02	1379664,06	375263,17
122	122	99°36'14"	5,99	1379690,70	375267,68
123	123	9°36'23"	7,85	1379689,70	375273,59
124	124	9°33'35"	43,47	1379697,44	375274,90
125	125	279°35'16"	6	1379740,31	375282,12
126	126	9°33'26"	40,72	1379741,31	375276,20
127	127	99°30'34"	5,99	1379781,46	375282,96
128	128	9°31'24"	9,25	1379780,47	375288,87
129	129	10°28'9"	50,25	1379789,59	375290,40
130	130	9°38'48"	29,12	1379839,00	375299,53
131	131	10°38'25"	15,27	1379867,71	375304,41
132	132	280°39'17"	6	1379882,72	375307,23
133	133	10°38'36"	22,42	1379883,83	375301,33
134	134	9°4'9"	6,47	1379905,86	375305,47
135	135	99°7'0"	6	1379912,25	375306,49
136	136	9°2'33"	31,18	1379911,30	375312,41
137	137	9°47'59"	7,81	1379942,09	375317,31
138	138	289°33'7"	3,41	1379949,79	375318,64
139	139	13°28'25"	16,05	1379950,93	375315,43
140	140	108°58'13"	2,37	1379966,54	375319,17
141	141	9°48'13"	11,04	1379965,77	375321,41
142	142	9°47'16"	24,88	1379976,65	375323,29
143	143	9°49'35"	10,61	1380001,17	375327,52
144	144	11°22'42"	29,6	1380011,62	375329,33
145	145	9°25'20"	25,9	1380040,64	375335,17
146	146	9°45'9"	4,55	1380066,19	375339,41
147	147	279°35'16"	6	1380070,67	375340,18
148	148	9°37'41"	4,54	1380071,67	375334,26
149	1	266°42'9"	10,26	1380076,15	375335,02
1	149	189°8'1"	26,65	1380224,40	375333,42
2	150	189°27'44"	40,57	1380198,09	375329,19
3	151	189°35'34"	17,34	1380158,07	375322,52

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

11

4	152	58°33'26"	4,1	1380140,97	375319,63
5	153	66°19'11"	5,15	1380143,11	375323,13
6	154	73°10'52"	5,05	1380145,18	375327,85
7	155	79°7'53"	6,36	1380146,64	375332,68
8	156	98°26'24"	8,11	1380147,84	375338,93
9	157	9°38'42"	7,22	1380146,65	375346,95
10	158	9°28'51"	40,68	1380153,77	375348,16
11	159	9°4'36"	16,61	1380193,89	375354,86
12	160	92°44'40"	6,06	1380210,29	375357,48
13	161	9°3'57"	9,27	1380210,00	375363,53
14	162	272°32'1"	3,39	1380219,15	375364,99
15	163	281°57'24"	0,87	1380219,30	375361,60
16	164	267°2'12"	8,51	1380219,48	375360,75
17	165	294°10'56"	6,88	1380219,04	375352,25
18	166	283°51'5"	3,01	1380221,86	375345,97
19	167	282°22'24"	5,6	1380222,58	375343,05
20	168	278°28'37"	4,21	1380223,78	375337,58
21	149	189°8'1"	26,65	1380224,40	375333,42
1	169	187°57'18"	35,19	1380472,89	375373,09
2	170	188°41'50"	31,15	1380438,04	375368,22
3	171	189°46'21"	33,11	1380407,25	375363,51
4	172	189°46'11"	32,18	1380374,62	375357,89
5	173	189°47'15"	19,12	1380342,91	375352,43
6	174	189°56'15"	24,97	1380324,07	375349,18
7	175	187°53'26"	28,41	1380299,47	375344,87
8	176	189°9'55"	6,03	1380271,33	375340,97
9	177	98°22'56"	5,14	1380265,38	375340,01
10	178	102°31'44"	7,56	1380264,63	375345,10
11	179	103°51'50"	7,26	1380262,99	375352,48
12	180	113°40'56"	0,62	1380261,25	375359,53
13	181	87°1'35"	3,86	1380261,00	375360,10
14	182	101°50'12"	1,71	1380261,20	375363,95
15	183	8°59'57"	6,71	1380260,85	375365,62
16	184	7°55'14"	28,23	1380267,48	375366,67
17	185	9°55'58"	11,02	1380295,44	375370,56
18	186	99°58'49"	6	1380306,29	375372,46
19	187	9°56'57"	13,54	1380305,25	375378,37
20	188	9°45'48"	18,46	1380318,59	375380,71
21	189	9°46'28"	31,98	1380336,78	375383,84
22	190	9°46'2"	34,31	1380368,30	375389,27
23	191	8°42'13"	31,65	1380402,11	375395,09
24	192	7°57'22"	35,4	1380433,40	375399,88
25	193	277°57'28"	32	1380468,46	375404,78
26	169	187°57'18"	35,19	1380472,89	375373,09

Площадь: 58 125 кв. м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

12

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

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта 7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767» в границах сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области. В связи с чем, объекты, подлежащие переносу (переустройству) отсутствуют.

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

Применительно к каждой территориальной зоне градостроительным регламентом в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетания.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

5) В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные подпунктами 2 - 4 пункта 2 настоящей статьи Правил предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

6) Наряду с указанными в подпунктах 2 - 4 пункта 2 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

7) В пределах отдельных территориальных зон в соответствии с настоящими Правилами установлены подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, сочетаниями таких размеров и параметров.

На территории сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский линейный объект располагается в зонах СХ1, ИТ. Предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты представлены в таблицах 2.5.1 – 2.5.2.

Таблица 2.5.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах						
		Сх1	Сх2	Сх2-5	Сх3	Сх4	Сх4-1	Сх5
	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь							
1.	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	1000	1000	600	300	300	300	100
2.	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	—	50000	50000	3000	3000	3000	20000
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений							
3.	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	0	20	20	10	10	0	20
	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений							
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений м	-	1	1	1	1	1	3
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка							
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для ведения садоводства, %	0	-	-	40	40	0	-
6.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении	0	80	80	-	-	-	-

	производственных объектов, %							
7.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	0	60	60	-	-	-	60
8.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы, %	0	-	-	40	40	0	-
Иные показатели								
9.	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0	-	50	0	0	0	-
10.	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	0	3	3	2	2	2	2

Примечания:

1. Минимальная площадь земельного участка для зоны Сх1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в границах населенного пункта.

2. В целях применения настоящей статьи знак «-» в столбце «Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах» означает, что данный параметр не подлежит установлению.

(ст. 39.3 в ред. решения Собрании представителей сельского поселения Лопатино от 16.01.2020 № 210)

(п. 2 ст. 39.3 в ред. решения Собрании представителей сельского поселения Лопатино от 09.09.2020 № 241)

Таблица 2.5.2 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственных зонах, зонах инженерной и транспортной инфраструктур

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах							
		П1	П1-3	П1-4	П1-5	П2	П3	И	ИТ
	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь								
1.	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	100	100	100	100	100	100	10	10
2.	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений								
3.	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	40	40	40	40	40	40	40	40
	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7630П-ППТ.ОЧ

Лист

15

4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	1	1	1	1	1	1	1	1
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка									
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	80	80	80	80	-	30	-	-
6.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	60	60	60	60	60	60	60	60
7.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах настоящей таблицы, %	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные показатели									
8.	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0	300	100	50	0	0	0	0
9.	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	3	3	3	3	3	3	3	3

Примечание:

В целях применения настоящей статьи знак «-» в столбце «Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах» означает, что данный параметр не подлежит установлению.

(ст. 39.4 в ред. решения Собрания представителей сельского поселения Лопатино от 16.01.2020 № 210)

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

Планировочные решения генерального плана проектируемого объекта разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;

Расстояния между проектируемыми объектами приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

Для транспорта этановой фракции принята напорная однетрубная герметизированная система;

Для защиты от почвенной коррозии предусматривается:

Строительство проектируемого газопровода из труб диаметром 219 мм, покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;

Покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях, в соответствии с ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;

Покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет в соответствии с методическими указаниями Компании «Единые технические требования. Теплоизоляция трубопроводов и антикоррозионная изоляция сварных стыков предварительно изолированных труб в трассовых условиях» П1-01.04 М-0041;

Антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов и защитных футляров по ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».

Для защиты от атмосферной коррозии наружная поверхность трубопроводов, арматуры и металлоконструкций очищается от продуктов коррозии, обезжиривается, наносится следующая система покрытий общей толщиной 250 мкм:

- эпоксидное покрытие – один слой 125 мкм;
- полиуретановое покрытие стойкое к ультрафиолетовому излучению – один слой толщиной 125 мкм.

Организация и проведение систематического осмотра (по графику) трассы с целью контроля состояния линейной части;

При обходе трассы трубопровода, при производстве ремонтных работ производят контроль воздуха на наличие углеводородных газов переносным газоанализатором;

Предусматриваются приборы, серийно изготавливаемые отечественной промышленностью;

Приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;

Контролю физическими методами подвергается 100% сварных стыков трубопровода в соответствии с СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы»;

Применение средств мобильной связи;

К самостоятельной работе допускаются лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказаний по здоровью;

Обслуживающий персонал проходит обучение, инструктаж, и проверку знаний по охране труда.

Оснащение проектируемых участков этанопровода наружным противопожарным водопроводом не требуется.

Так как настоящей проектной документацией не предусмотрены здания, сооружения и наружные установки подъезды и проезды для пожарной техники не проектируются (ст.98 п. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). В случае разгерметизации

		Применение средств мобильной связи;					
		К самостоятельной работе допускаются лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказаний по здоровью;					
		Обслуживающий персонал проходит обучение, инструктаж, и проверку знаний по охране труда.					
		Оснащение проектируемых участков этанопровода наружным противопожарным водопроводом не требуется.					
		Так как настоящей проектной документацией не предусмотрены здания, сооружения и наружные установки подъезды и проезды для пожарной техники не проектируются (ст.98 п. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). В случае разгерметизации					
						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

проектируемых участков этанопровода по трассе с последующим возгоранием подъезд пожарной техники из ближайших подразделений пожарной охраны осуществляется по существующим полевым автодорогам.

Объект строительства 7630П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Отраденский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха №4» (2 этап) КС06014767» пересекает объект капитального строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с границами красных линий под автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Самара-Оренбург"-Лопатино:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	9°46'39"	31,97	1380336,78	375383,84
2	2	281°2'15"	7,83	1380368,29	375389,27
3	3	281°30'2"	24,18	1380369,79	375381,58
4	4	189°46'22"	32,17	1380374,61	375357,89
5	5	102°24'13"	2,98	1380342,91	375352,43
6	6	100°56'52"	22,64	1380342,27	375355,34
7	7	100°44'47"	6,38	1380337,97	375377,57
8	1	9°46'39"	31,97	1380336,78	375383,84

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

Объекты культурного наследия - объекты, 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.

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в процессе ведения строительно-монтажных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченному в области охраны объектов культурного наследия и приостановить работы.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами перекачиваемой продукции;
- покрытие гидроизоляцией усиленного типа сварных стыков выкидного и нефтегазосборного трубопроводов, деталей трубопроводов, дренажных трубопроводов;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- контроль давления в трубопроводе.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При эксплуатации проектируемых объектов меры по предотвращению загрязнения почв и грунтов связаны с соблюдением правил эксплуатации технологического оборудования и предупреждением возникновения аварийных ситуаций.

С целью защиты почв от загрязнения в период эксплуатации проектируемых объектов проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;
- осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании;

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- снижение землеемкости за счет более компактного размещения строительной техники;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов;
- благоустройство территории после завершения строительства;
- проведение технологического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Согласно Водному кодексу, в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

Проектируемый этанопровод в основном идет по водоразделу водных объектов и овражно-балочной сети, отметки сооружений при этом изменяются от 53,65 до 153,29 м. Таким образом, в зону затопления не попадает, за исключением участка перехода через балку без названия на ПК15+0.0 – ПК17+0.0, где максимальные подъемы от тальвега при 1% вероятности превышения составляют 0,4 м при расходе 6,81 м³/с.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохранных зон водных объектов;
- в пределах прибрежных защитных зон рек и водоемов запрещается устраивать отвалы грунта;
- хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные емкости и вывозятся по договору, заключенному подрядной организацией на очистные сооружения;
- после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объемы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с отходами.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

- образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, обтирочный материал и т.д.) собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного накопления с последующим вывозом специализированным предприятием согласно договора и имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места;
- на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемых объектов на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть предприятия для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;
- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Для обеспечения рационального использования и охраны растительного мира проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- защита складированного слоя почвы от ветровой и водной эрозии путем посева многолетних трав;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- применение подземной прокладки трубопроводов, использование герметичной системы сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- оборудование линий электропередач птицевозащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- сбор хозяйственных и производственных сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

Места хранения отвалов растительного грунта предусматриваются в пределах площадок временного отвода земель.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта, а также при авариях на его отдельных участках

Основные требования к ведению экологического мониторинга окружающей среды на различных стадиях проекта, основные цели и задачи мониторинга изложены в следующих нормативно-правовых документах:

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 03.06.2006 г. №74-ФЗ «Водный кодекс»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 г. №136-ФЗ «Земельный кодекс»;
- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».

Мониторинг окружающей среды должен осуществляться специализированными организациями и лабораториями, имеющими соответствующие лицензии и аккредитации.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Необходимость осуществления производственного мониторинга при реализации работ по объекту определена законодательством РФ в области охраны окружающей среды.

Проведение производственного экологического мониторинга предусматривается в три этапа:

- предстроительный мониторинг направлен на определение исходного, «фоновое» состояния компонентов природной среды. Определение фоновых характеристик возможно при проведении инженерно-экологических изысканий;
- строительно-монтажный мониторинг необходим для обеспечения контроля и оценки воздействия на природную среду на этапе проведения строительно-монтажных работ;
- мониторинг на этапе эксплуатации предусматривает создание постоянной наблюдательной сети, действующей в штатных и аварийных ситуациях.

Систематический анализ результатов мониторинговых наблюдений должен быть направлен на обеспечение надлежащего контроля за уровнем антропогенной нагрузки и состоянием компонентов природной среды в периоды строительства, эксплуатации и ликвидации объекта, выработку оперативных организационно-технических решений и природоохранных мер по предотвращению необратимых изменений состояния компонентов окружающей природной среды и ликвидации возможных нарушений.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха

В период строительства будет производиться основное воздействие на атмосферный воздух, которое будет носить временный характер. К основным источникам загрязнения атмосферного воздуха в период проведения строительно-монтажных работ относятся строительное оборудование и строительная техника, автотранспорт, сварочное оборудование, покрасочные работы и т.д.

В период строительства воздействие на атмосферный воздух ограничивается периодом строительства.

Периодичность наблюдений за состоянием атмосферного воздуха определяется на основании данных об исходном фоновом состоянии атмосферного воздуха по результатам инженерно-экологических изысканий, расчетов полей рассеивания загрязняющих веществ.

Основным нормативным документом при отборе проб атмосферного воздуха является РД 52.04.186-89 .

Оценка степени загрязненности атмосферного воздуха должна производиться на основании сравнения данных физико-химического анализа проб со значениями фоновых показателей, полученных при проведении инженерно-экологических изысканий.

Мониторинг атмосферы в период эксплуатации направлен на контроль над текущим состоянием атмосферного воздуха, разработку и оценку прогноза загрязнения, и выработку мероприятий по их сокращению в районе размещения объекта. В основу системы контроля положено определение количества выбросов

								7630П-ППТ.ОЧ		Лист
										24
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

вредных веществ, поступающих в атмосферу из источников выбросов, и сопоставление его с утвержденными нормативами предельно-допустимого выброса (ПДВ).

Проектируемый объект не является источником выбросов загрязняющих веществ. Мониторинг атмосферы в период эксплуатации не целесообразен.

Мониторинг состояния почвенного покрова

Объектами мониторинга в период строительства являются почвенный покров на участке строительства, а также земли, нарушенные в процессе строительных и земляных работ.

Режимные пункты наблюдения рекомендуется установить в местах, где вероятность негативных воздействий на почвенный покров наибольшая.

Отбор проб почвы следует производить в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017.

Оценка качества почвенного покрова производится на основании сравнения результатов исследований, с фоновыми концентрациями веществ полученных при проведении инженерно-экологических изысканий.

По окончании строительства на территории должны быть осуществлены техническая и биологическая рекультивация в строгом соответствии с выбранным направлением рекультивации.

По завершению строительства должны выполняться планировочные работы (устранение выемок и насыпей), уборка строительного мусора, работы по благоустройству территории.

Качество выполненной работы по рекультивации земель определяется путем отбора проб с рекультивируемых участков, анализы необходимо проводить силами аккредитованной организации (специализированной лаборатории), имеющей соответствующую сертификацию. Показатели санитарного состояния почв, характеризующие свойства и обязательность определения при контроле состояния почв различных видов землепользования определяются в соответствии с ГОСТ Р 58486-2019. Заказчиком на проведение отбора проб является подрядная строительная организация. Средства на выполнение этих работ заложены в сводном сметном расчете проекта рекультивации нарушенных земель данного объекта.

На участках, нарушенных в ходе выполнения строительных работ и на прилегающих ненарушенных (фоновых) почвах должны быть отобраны образцы почв для определения содержания гумуса.

По результатам приемки рекультивированных земель правообладатель вправе продлить или сократить срок восстановления плодородия почв (биологический этап), установленный проектом рекультивации, или внести предложения об изменении целевого использования сдаваемого участка в порядке, установленном земельным законодательством.

Контроль за состоянием почв в период эксплуатации ведется на эпизодических и режимных пунктах наблюдения службой по охране окружающей

		<p>На участках, нарушенных в ходе выполнения строительных работ и на прилегающих ненарушенных (фоновых) почвах должны быть отобраны образцы почв для определения содержания гумуса.</p> <p>По результатам приемки рекультивированных земель правообладатель вправе продлить или сократить срок восстановления плодородия почв (биологический этап), установленный проектом рекультивации, или внести предложения об изменении целевого использования сдаваемого участка в порядке, установленном земельным законодательством.</p> <p>Контроль за состоянием почв в период эксплуатации ведется на эпизодических и режимных пунктах наблюдения службой по охране окружающей</p>						
								Лист
		7630П-ППТ.ОЧ						25
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

среды. Эпизодические пункты определяются по необходимости для уточнения конкретного источника загрязнения по сообщениям населения, а также по требованиям вышестоящих и контролирующих организаций. Частота наблюдений определяется в зависимости от поставленной задачи.

Мониторинг ландшафтов включает в себя систему наблюдения и прогноз происходящих изменений компонентов функционирования геосистемы (рельеф, почвенный и растительный покров) и их геохимических характеристик. Любые изменения в геосистеме определяются методом сравнения ранее изученной геосистемы с геосистемой на существующее положение.

Мониторинг ландшафта

Мониторинг ландшафта предусматривает изучение изменений ландшафта в процессе техногенного воздействия объектов и сооружений месторождений на окружающую природную среду, выявление и предупреждение эрозии почв, вызванных нарушением естественного состояния геологической среды.

Изучение производится путем непосредственного наблюдения с привлечением специализированных организаций. В состав мониторинга ландшафта, как одна из основных его составляющих, входит геоботанический мониторинг и мониторинг за животным миром.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

В целях охраны животных и особенно редких их видов в районе проектируемой деятельности целесообразно провести инвентаризацию животных, установить места их обитания и кормежки.

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя рекомендуется предусмотреть:

- последовательную рекультивацию нарушенных земель по мере выполнения работ;
- защиту почв во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);
- на участках трасс трубопроводов вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

Мониторинг состояния растительного покрова

Мониторинг растительного покрова имеет целью выявить негативные изменения, связанные со строительством сооружений. Для этого следует:

- отследить восстановление растительного покрова в местах его физического нарушения;

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

среды и важнейшим составным элементом современной стратегии регулирования качества и управления ею.

Задачами режимных наблюдений в первый год ведения мониторинга являются:

- уточнение фоновых значений и системы наблюдаемых показателей;
- своевременное обнаружение загрязнения подземных вод;
- определение размеров и динамики распространения загрязненных вод по площади и во времени;
- получение необходимой информации для выполнения прогнозных расчетов миграции загрязняющих веществ и изменений положения уровня подземных вод.

Методика проведения наблюдений за состоянием подземных вод должна соответствовать установленным государственным стандартам, нормативно-методическим и инструктивным документам Министерства природных ресурсов.

Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям

На рассматриваемой территории современные геологические процессы и явления связаны, в основном, с деятельностью рек и эрозионной деятельностью временных водотоков, приводящих к образованию оврагов, балок и промоин. Они включают в себя боковую и глубинную эрозию и плоскостной смыв.

В пределах территории проектируемого строительства можно ожидать проявления эрозионных процессов, а при нарушении травянистого покрова и плоскостного смыва.

Периодичность осмотра трасс трубопроводов проводится не менее 3 раз в год: при подготовке к работе в зимний период, при подготовке к весеннему паводку и после него. Внеочередные осмотры проводятся после стихийных бедствий и в случае обнаружения утечек продукта.

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы

При проектировании, строительстве новых и эксплуатации (в т. ч. ремонте, техническом перевооружении и реконструкции) воздушных линий электропередачи должны предусматриваться меры по исключению гибели птиц от электрического тока при их соприкосновении с проводами, элементами траверс и опор, трансформаторных подстанций, оборудования антикоррозионной электрохимической защиты трубопроводов и др.

Предусматривается защитное ограждение технологических сооружений.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Настоящей проектной документацией не предусмотрены здания, строения, сооружения, помещения. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций зданий не приводятся.

Сведения о категории оборудования и наружных установок по критерию взрывопожарной и пожарной опасности

Проектируемый объект – участок сборного трубопровода не является наружной установкой и не подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

Перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

Принятые проектные решения по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов обеспечивают безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации возможного пожара.

Безопасность личного состава подразделений пожарной охраны также обеспечивается выполнением требований нормативных документов по охране труда при проведении действий по тушению пожара.

При ликвидации пожара на проектируемом объекте для безопасности пожарных подразделений предусмотрено:

- информирование руководителя тушения пожара о специфических особенностях горящего объекта;
- снятие напряжения с электроустановок до проведения действий по тушению пожара;
- обеспечение доступа личного состава подразделений пожарной охраны для доставки средств пожаротушения в очаг пожара;
- корректировка действий служб и отдельных лиц, занятых выполнением работ, связанных с тушением пожара;
- заземление пожарной автотехники и пожарно-технического оборудования;
- обеспечение свободного доступа к пожарному инвентарю и оборудованию;
- наличие и свободное содержание проездов и подъездов для пожарной техники;
- нераспространение пожара на рядом расположенные сооружения.

Кроме этого для обеспечения пожарной безопасности подразделений пожарной охраны принимаются следующие организационно-технические мероприятия:

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- личный состав караула, прибывший к месту ликвидации пожара, выходит из пожарного автомобиля только по распоряжению командира отделения или старшего должностного лица, прибывшего в составе караула;
- применение личным составом дежурного караула средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и при загазованности большой площади выставляются посты безопасности и контрольно-пропускные пункты;
- при организации разведки и тушения пожара руководителем тушения пожара привлекаются службы жизнеобеспечения объекта для определения характеристики горящих веществ, их объема, уровня концентрации, границы зон возможных розливов, а также необходимых мер безопасности.

В целях обеспечения мер безопасности при боевом развертывании должностными лицами пожарной охраны обеспечивается:

- выбор наиболее безопасных и кратчайших путей прокладки рукавных линий, переноса инструмента и инвентаря;
- остановка движения, при необходимости, всех видов транспорта;
- установка единых сигналов об опасности и быстрого оповещения о них всего личного состава подразделений пожарной охраны, работающих на пожаре. Сигнал на эвакуацию личного состава должен принципиально отличаться от всех других сигналов на пожаре;
- определение путей отхода личного состава пожарной охраны в безопасное место;
- установка пожарных автомобилей и оборудования на безопасном расстоянии от места пожара так, чтобы они не препятствовали расстановке прибывающих сил и средств;
- вывод личного состава подразделений пожарной охраны в безопасное место при явной угрозе взрыва, отравления, обрушения, вскипания, выброса и т.п.;
- подача огнетушащих веществ только по приказанию оперативных должностных лиц на пожаре или непосредственных начальников;
- подача воды в рукавные линии производится постепенно с плавным повышением давления.

Для индивидуальной защиты личного состава подразделений пожарной охраны от тепловой радиации и воздействия механических факторов необходимо использовать теплоотражательные костюмы, боевую одежду, снаряжение и т.д.

Работа по ликвидации пожаров выполняется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и иных средствах защиты, предусмотренных для конкретных объектов.

Групповая защита личного состава подразделений пожарной охраны и техники, работающих на участках сильной тепловой радиации, обеспечивается водяными завесами (экранами), создаваемыми с помощью распылителей турбинного и веерного типа, а индивидуальная – стволами распылителями.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В ходе тушения пожара необходимо принять меры по предотвращению нагрева технологического оборудования до опасных пределов, не допуская, по возможности, резкого охлаждения конструкций.

Принятые проектные решения по обеспечению пожарной безопасности на проектируемом объекте также опосредованно обеспечивают безопасность подразделения пожарной охраны при ликвидации пожара.

Кроме того, безопасность личного состава дежурного караула обеспечивается выполнением действий и операции, регламентированных соответствующей инструкцией о порядке действий пожарной команды при тушении пожара, включающей в себя:

- обеспечение личного состава защитными костюмами и изолирующими противогазами;
- применение соответствующего огнетушащего вещества;

выбор места установки пожарных машин с обеспечением безопасного расстояния до объекта тушения и его доступности, а также с учетом метеорологических условий.

						7630П-ППТ.ОЧ	Лист
							31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		