

В Северо-Уральское
межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью,
Общество с ограниченной ответственностью "РН-Юганскнефтегаз"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при
наличии) индивидуального предпринимателя

628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск,
улица Ленина, 26

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1 058 602 819 538

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8 604 035 473

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД) 09.10

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя): Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное
воздействие

71-0186-000823-П, Объекты нефтегазодобычи Майского региона
на окружающую среду (системы учета ЦППН-9)

код (при наличии) и наименование (при наличии) объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный
предприниматель)

Представитель ООО «РН-Юганскнефтегаз»
по доверенности №215 от 27.05.2021 г.
– Начальник управления
охраны окружающей среды
и природоохранных технологий
ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С.

М.П. (при наличии)

" 26 " октября 20 21 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ВИДЫ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРА)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Товарная нефть	06.10	тыс.т/год	9151,039	9151,039	7087,757	7727,694	7492,190	6973,503	6640,703	6640,703
2	Попутный нефтяной газ	06.20	млн.м ³ /год	475,433	475,433	375,172	405,556	392,162	384,255	369,794	369,794

1.2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ

№ п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сырая нефть	06.10	тыс.т/год	57849,392	57849,392	43958,822	46042,585	47404,957	47525,075	47087,830	47087,830

1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам						
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	144174,5	52623,7	Подтоварная вода	45716,1	50657,1	50931,3	50515,9	51709,5	52623,7	52623,7
2	36701,6	13396,1	Сеноманская вода	12929,7	13277,1	13396,1	12261,7	11862,4	10370,8	10370,8
2	3224,7	1177,0	Забор из подземных вод	0,0	1177,0	1177,0	1177,0	1177,0	1177,0	1177,0

1.4 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс. кВт*ч (год)	1558367,2	1556162,9	1535093,8	1558367,2	1548797,2	1534917,6	1500692,1	1500692,1

1.5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия	Гкал	4051,0	4043,0	4051,0	4051,0	4051,0	4051,0	4051,0	4051,0

1.6 СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 2014-2020 ГОДЫ

1.6.1 СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ, ПОВЛЕКШИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 2014-2020 ГОДЫ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
<i>Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, произошедшие за 2014-2020 годы, отсутствуют.</i>					

1.6.2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 2014-2020 ГОДЫ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1	02.01.2014	02.01.2014	915,812352	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
2	04.01.2014	04.01.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
3	08.01.2014	08.01.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
4	08.01.2014	08.01.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
5	13.01.2014	13.01.2014	110,0736	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
6	14.01.2014	14.01.2014	578,67264	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
7	15.01.2014	15.01.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
8	19.01.2014	19.01.2014	2105,865216	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
9	22.01.2014	22.01.2014	5508,711936	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
10	24.01.2014	24.01.2014	22487,09299	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
11	02.02.2014	02.02.2014	605,719296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
12	04.02.2014	04.02.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
13	05.02.2014	05.02.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
14	09.02.2014	09.02.2014	2279,467008	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
15	11.02.2014	11.02.2014	236,500992	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
16	11.02.2014	11.02.2014	7105,093632	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
17	14.02.2014	14.02.2014	13,208832	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
18	17.02.2014	17.02.2014	20492,55936	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
19	20.02.2014	20.02.2014	572,38272	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
20	26.02.2014	26.02.2014	1951,133184	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
21	01.03.2014	01.03.2014	827,753472	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
22	02.03.2014	02.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
23	08.03.2014	08.03.2014	2226,002688	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
24	09.03.2014	09.03.2014	5142,0096	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
25	12.03.2014	12.03.2014	949,77792	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
26	12.03.2014	12.03.2014	656,667648	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
27	13.03.2014	15.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
28	17.03.2014	17.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
29	17.03.2014	17.03.2014	288,707328	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
30	23.03.2014	23.03.2014	3104,704512	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
31	24.03.2014	24.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
32	26.03.2014	26.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
33	26.03.2014	26.03.2014	386,83008	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
34	27.03.2014	27.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
35	27.03.2014	27.03.2014	169,198848	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
36	30.03.2014	30.03.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
37	02.04.2014	02.04.2014	798,81984	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
38	04.04.2014	04.04.2014	1780,04736	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
39	08.04.2014	08.04.2014	678,682368	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
40	09.04.2014	09.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
41	09.04.2014	09.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
42	10.04.2014	10.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
43	11.04.2014	11.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
44	11.04.2014	11.04.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
45	12.04.2014	12.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
46	16.04.2014	16.04.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
47	18.04.2014	18.04.2014	4005,421056	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
48	18.04.2014	18.04.2014	130,830336	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
49	20.04.2014	20.04.2014	5771,0016	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
50	21.04.2014	21.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
51	24.04.2014	24.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
52	25.04.2014	25.04.2014	5477,262336	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
53	26.04.2014	26.04.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
54	28.04.2014	28.04.2014	105791,4225	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
55	09.05.2014	09.05.2014	7446,007296	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
56	15.05.2014	15.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
57	17.05.2014	17.05.2014	790,013952	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
58	22.05.2014	22.05.2014	5103,641088	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
59	24.05.2014	24.05.2014	13179,26938	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
60	26.05.2014	26.05.2014	305,06112	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
61	26.05.2014	26.05.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
62	27.05.2014	27.05.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
63	28.05.2014	28.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
64	29.05.2014	29.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
65	30.05.2014	30.05.2014	857,945088	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
66	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
67	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
68	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
69	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
70	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
71	31.05.2014	31.05.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
72	02.06.2014	02.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
73	02.06.2014	02.06.2014	527,095296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
74	02.06.2014	02.06.2014	5001,744384	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
75	03.06.2014	03.06.2014	118,250496	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
76	04.06.2014	04.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
77	04.06.2014	04.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
78	05.06.2014	05.06.2014	88,05888	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
79	09.06.2014	09.06.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
80	13.06.2014	13.06.2014	2762,532864	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
81	15.06.2014	15.06.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
82	16.06.2014	16.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
83	19.06.2014	19.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
84	20.06.2014	20.06.2014	1061,738496	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
85	20.06.2014	20.06.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
86	23.06.2014	23.06.2014	617,670144	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
87	23.06.2014	23.06.2014	183,036672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
88	25.06.2014	25.06.2014	1001,355264	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
89	25.06.2014	25.06.2014	5,660928	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
90	25.06.2014	25.06.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
91	26.06.2014	26.06.2014	484,952832	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
92	26.06.2014	26.06.2014	667,989504	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
93	27.06.2014	27.06.2014	159,763968	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
94	27.06.2014	27.06.2014	229,58208	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
95	28.06.2014	28.06.2014	3970,197504	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
96	28.06.2014	28.06.2014	4560,820992	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
97	28.06.2014	28.06.2014	1395,104256	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
98	30.06.2014	30.06.2014	309,464064	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
99	30.06.2014	30.06.2014	342,171648	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
100	30.06.2014	30.06.2014	322,043904	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
101	01.07.2014	01.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
102	01.07.2014	01.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
103	02.07.2014	02.07.2014	12,57984	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
104	03.07.2014	03.07.2014	700,068096	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
105	03.07.2014	03.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
106	04.07.2014	04.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
107	04.07.2014	04.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
108	07.07.2014	07.07.2014	6544,032768	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
109	08.07.2014	08.07.2014	552,883968	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
110	08.07.2014	08.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
111	08.07.2014	08.07.2014	2515,968	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
112	08.07.2014	08.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
113	09.07.2014	09.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
114	09.07.2014	09.07.2014	698,18112	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
115	10.07.2014	10.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
116	11.07.2014	11.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
117	11.07.2014	11.07.2014	101,896704	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
118	13.07.2014	13.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
119	15.07.2014	15.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
120	15.07.2014	15.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
121	16.07.2014	16.07.2014	396,26496	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
122	16.07.2014	16.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
123	17.07.2014	17.07.2014	159,134976	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
124	17.07.2014	17.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
125	19.07.2014	19.07.2014	220,776192	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
126	22.07.2014	22.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
127	22.07.2014	22.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
128	24.07.2014	24.07.2014	131,459328	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
129	24.07.2014	24.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
130	26.07.2014	26.07.2014	91,832832	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
131	26.07.2014	26.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
132	27.07.2014	27.07.2014	61,641216	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
133	27.07.2014	27.07.2014	235,872	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
134	28.07.2014	28.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
135	28.07.2014	28.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
136	28.07.2014	28.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
137	29.07.2014	29.07.2014	86,171904	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
138	29.07.2014	29.07.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
139	30.07.2014	30.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
140	04.08.2014	04.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
141	05.08.2014	05.08.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
142	05.08.2014	05.08.2014	62,8992	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
143	05.08.2014	05.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
144	05.08.2014	05.08.2014	10932,50995	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
145	06.08.2014	06.08.2014	2656,862208	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
146	06.08.2014	06.08.2014	1520,273664	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
147	07.08.2014	07.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
148	07.08.2014	07.08.2014	527,724288	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
149	10.08.2014	10.08.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
150	11.08.2014	11.08.2014	785,611008	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
151	13.08.2014	13.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
152	14.08.2014	14.08.2014	569,866752	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
153	15.08.2014	15.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
154	16.08.2014	16.08.2014	679,940352	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
155	18.08.2014	18.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
156	18.08.2014	18.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
157	21.08.2014	21.08.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
158	21.08.2014	21.08.2014	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
159	25.08.2014	25.08.2014	767,999232	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
160	26.08.2014	26.08.2014	702,584064	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
161	26.08.2014	26.08.2014	862,348032	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
162	29.08.2014	29.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
163	29.08.2014	29.08.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
164	29.08.2014	29.08.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
165	31.08.2014	31.08.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
166	03.09.2014	03.09.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
167	04.09.2014	04.09.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
168	06.09.2014	06.09.2014	168,569856	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
169	08.09.2014	08.09.2014	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
170	10.09.2014	10.09.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
171	15.09.2014	15.09.2014	218,260224	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
172	17.09.2014	17.09.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
173	17.09.2014	17.09.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
174	17.09.2014	17.09.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
175	18.09.2014	18.09.2014	1416,489984	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
176	18.09.2014	18.09.2014	534,6432	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
177	18.09.2014	18.09.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
178	19.09.2014	19.09.2014	1733,501952	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
179	21.09.2014	21.09.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
180	28.09.2014	28.09.2014	803,851776	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
181	28.09.2014	28.09.2014	610,12224	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
182	29.09.2014	29.09.2014	2574,464256	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
183	29.09.2014	29.09.2014	88,687872	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
184	29.09.2014	29.09.2014	1290,691584	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
185	01.10.2014	01.10.2014	138,37824	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
186	03.10.2014	03.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
187	04.10.2014	04.10.2014	313,867008	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
188	06.10.2014	06.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
189	10.10.2014	10.10.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
190	12.10.2014	12.10.2014	251,5968	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
191	13.10.2014	13.10.2014	88,05888	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
192	13.10.2014	13.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
193	14.10.2014	14.10.2014	72,33408	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
194	14.10.2014	14.10.2014	3961,391616	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
195	15.10.2014	15.10.2014	7225,231104	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
196	15.10.2014	15.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
197	16.10.2014	16.10.2014	618,299136	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
198	16.10.2014	16.10.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
199	19.10.2014	19.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
200	20.10.2014	20.10.2014	1347,929856	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
201	21.10.2014	21.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
202	24.10.2014	24.10.2014	1187,536896	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
203	25.10.2014	25.10.2014	47,1744	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
204	26.10.2014	26.10.2014	8,805888	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
205	27.10.2014	27.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
206	27.10.2014	27.10.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
207	27.10.2014	27.10.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
208	28.10.2014	28.10.2014	37,110528	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
209	28.10.2014	28.10.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
210	06.11.2014	06.11.2014	25,86949747	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
211	08.11.2014	08.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
212	10.11.2014	10.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
213	10.11.2014	10.11.2014	115,4873341	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
214	12.11.2014	12.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
215	13.11.2014	13.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
216	13.11.2014	13.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
217	15.11.2014	15.11.2014	1051,970502	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
218	18.11.2014	18.11.2014	0	(Петелинское)	вывоз ВНЭ, НЗГ
219	20.11.2014	20.11.2014	785,7911513	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	вывоз ВНЭ, НЗГ
220	20.11.2014	20.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	вывоз ВНЭ, НЗГ
221	21.11.2014	21.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
222	21.11.2014	21.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
223	22.11.2014	22.11.2014	157,4531143	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
224	22.11.2014	22.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
225	22.11.2014	22.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
226	23.11.2014	23.11.2014	246,9133885	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
227	25.11.2014	25.11.2014	84,93593472	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
228	26.11.2014	26.11.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
229	26.11.2014	26.11.2014	675,5325648	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
230	29.11.2014	29.11.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
231	29.11.2014	29.11.2014	573,1612863	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
232	29.11.2014	29.11.2014	654,2804976	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
233	01.12.2014	01.12.2014	69,71464282	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
234	02.12.2014	02.12.2014	1881,846696	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
235	03.12.2014	03.12.2014	424,7247723	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
236	03.12.2014	03.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
237	03.12.2014	03.12.2014	36,75124777	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
238	03.12.2014	03.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
239	07.12.2014	07.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
240	07.12.2014	07.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
241	09.12.2014	09.12.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
242	09.12.2014	09.12.2014	12305,61226	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
243	15.12.2014	15.12.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
244	15.12.2014	15.12.2014	97,06478746	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
245	15.12.2014	15.12.2014	38,91202399	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
246	16.12.2014	16.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
247	16.12.2014	16.12.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
248	17.12.2014	17.12.2014	440,5743014	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
249	18.12.2014	18.12.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
250	20.12.2014	20.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
251	22.12.2014	22.12.2014	28,25620762	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
252	22.12.2014	22.12.2014	711,3900149	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
253	23.12.2014	23.12.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
254	24.12.2014	24.12.2014	352,2968467	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
255	26.12.2014	26.12.2014	151,3969277	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
256	26.12.2014	26.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
257	26.12.2014	26.12.2014	460,1450101	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
258	27.12.2014	27.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
259	28.12.2014	28.12.2014	389,3483753	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
260	05.01.2015	05.01.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
261	06.01.2015	06.01.2015	7941,62627	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
262	06.01.2015	06.01.2015	706,9645748	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
263	12.01.2015	12.01.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
264	13.01.2015	13.01.2015	12771,30688	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
265	15.01.2015	15.01.2015	702,8610687	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
266	19.01.2015	19.01.2015	52,48956045	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
267	20.01.2015	20.01.2015	978,7372376	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
268	20.01.2015	20.01.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
269	26.01.2015	26.01.2015	658,7470196	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
270	27.01.2015	27.01.2015	29600,83842	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
271	31.01.2015	31.01.2015	410,7796104	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
272	03.02.2015	03.02.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
273	08.02.2015	08.02.2015	71,14100507	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
274	09.02.2015	09.02.2015	31097,26909	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
275	09.02.2015	09.02.2015	229,0372979	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
276	13.02.2015	13.02.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
277	15.02.2015	15.02.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
278	19.02.2015	19.02.2015	52,44746879	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
279	20.02.2015	20.02.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
280	27.02.2015	27.02.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
281	04.03.2015	04.03.2015	161,1496137	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
282	05.03.2015	05.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
283	10.03.2015	10.03.2015	903,8887195	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
284	13.03.2015	13.03.2015	133,3408134	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
285	16.03.2015	16.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
286	18.03.2015	18.03.2015	5888,648733	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
287	19.03.2015	19.03.2015	303,4260558	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
288	26.03.2015	26.03.2015	485,2835071	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
289	27.03.2015	27.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
290	28.03.2015	28.03.2015	9095,749449	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
291	30.03.2015	30.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
292	02.04.2015	02.04.2015	208,7174327	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
293	08.04.2015	08.04.2015	1418,284874	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
294	09.04.2015	09.04.2015	651,5699606	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
295	12.04.2015	12.04.2015	680,3039157	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
296	13.04.2015	13.04.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
297	14.04.2015	14.04.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
298	17.04.2015	17.04.2015	537,1821272	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
299	22.04.2015	22.04.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
300	24.04.2015	24.04.2015	2932,884616	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
301	27.04.2015	27.04.2015	37808,25431	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
302	28.04.2015	28.04.2015	320,8815007	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
303	03.05.2015	03.05.2015	979,4639982	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
304	03.05.2015	03.05.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
305	08.05.2015	08.05.2015	2309,584475	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
306	11.05.2015	11.05.2015	498,6431351	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
307	12.05.2015	12.05.2015	12,83311766	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
308	13.05.2015	13.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
309	13.05.2015	13.05.2015	199,8081858	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
310	14.05.2015	14.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
311	14.05.2015	14.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
312	15.05.2015	15.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
313	18.05.2015	18.05.2015	260,0304152	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
314	18.05.2015	18.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
315	19.05.2015	19.05.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
316	19.05.2015	19.05.2015	102,3601579	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
317	20.05.2015	20.05.2015	313,0775079	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
318	23.05.2015	23.05.2015	226,8351418	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
319	29.05.2015	29.05.2015	694,9518136	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
320	29.05.2015	29.05.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
321	01.06.2015	01.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
322	04.06.2015	04.06.2015	1052,995213	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
323	05.06.2015	05.06.2015	267,1728066	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
324	05.06.2015	05.06.2015	203,0503043	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
325	06.06.2015	06.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
326	06.06.2015	06.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
327	07.06.2015	07.06.2015	3797,088588	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
328	10.06.2015	10.06.2015	400,7490682	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
329	11.06.2015	11.06.2015	55,20225199	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
330	16.06.2015	16.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
331	18.06.2015	18.06.2015	0	Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
332	18.06.2015	18.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
333	19.06.2015	19.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
334	20.06.2015	20.06.2015	787,4589434	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
335	20.06.2015	20.06.2015	2656,544179	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
336	21.06.2015	21.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
337	22.06.2015	22.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
338	22.06.2015	22.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
339	22.06.2015	22.06.2015	284,6996416	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
340	24.06.2015	24.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
341	24.06.2015	24.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
342	25.06.2015	25.06.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
343	25.06.2015	25.06.2015	1986,593818	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
344	26.06.2015	26.06.2015	6384,675226	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
345	28.06.2015	28.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
346	02.07.2015	02.07.2015	2019,612439	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
347	03.07.2015	03.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
348	04.07.2015	04.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
349	05.07.2015	05.07.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
350	07.07.2015	07.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
351	10.07.2015	10.07.2015	1746,449558	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
352	12.07.2015	12.07.2015	257,290215	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
353	14.07.2015	14.07.2015	218,1608128	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
354	15.07.2015	15.07.2015	91,79488588	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
355	15.07.2015	15.07.2015	13616,48655	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
356	20.07.2015	20.07.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
357	22.07.2015	22.07.2015	2963,189617	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
358	22.07.2015	22.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
359	23.07.2015	23.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
360	27.07.2015	27.07.2015	19,30708024	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
361	27.07.2015	27.07.2015	31,90786519	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
362	29.07.2015	29.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
363	30.07.2015	30.07.2015	18,16457336	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
364	31.07.2015	31.07.2015	251,597235	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
365	05.08.2015	05.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
366	12.08.2015	12.08.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
367	15.08.2015	15.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
368	16.08.2015	16.08.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
369	18.08.2015	18.08.2015	301,5563243	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
370	18.08.2015	18.08.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
371	19.08.2015	19.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
372	19.08.2015	19.08.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
373	22.08.2015	22.08.2015	9,858132104	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
374	23.08.2015	23.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
375	24.08.2015	24.08.2015	781,4526954	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
376	24.08.2015	24.08.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
377	25.08.2015	25.08.2015	486,199183	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
378	27.08.2015	27.08.2015	16,24671821	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
379	27.08.2015	27.08.2015	2,36329761	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
380	28.08.2015	28.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
381	02.09.2015	02.09.2015	413,1564966	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
382	03.09.2015	03.09.2015	405,3238683	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
383	03.09.2015	03.09.2015	1164,295176	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
384	04.09.2015	04.09.2015	1079,797525	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
385	05.09.2015	05.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
386	05.09.2015	05.09.2015	8236,04544	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
387	07.09.2015	07.09.2015	306,7607759	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
388	09.09.2015	09.09.2015	82,28396026	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
389	09.09.2015	09.09.2015	97,12998732	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
390	09.09.2015	09.09.2015	114,6904293	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
391	10.09.2015	10.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
392	11.09.2015	11.09.2015	684,1254408	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
393	13.09.2015	13.09.2015	131,8583252	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
394	15.09.2015	15.09.2015	519,0213321	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
395	16.09.2015	16.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
396	18.09.2015	18.09.2015	428,8629833	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
397	20.09.2015	20.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
398	22.09.2015	22.09.2015	109,8746793	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
399	23.09.2015	23.09.2015	46,6150229	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
400	24.09.2015	24.09.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
401	25.09.2015	25.09.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
402	26.09.2015	26.09.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
403	28.09.2015	28.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
404	28.09.2015	28.09.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
405	29.09.2015	29.09.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
406	01.10.2015	01.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
407	01.10.2015	01.10.2015	8590,745237	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
408	06.10.2015	06.10.2015	1244,882676	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
409	08.10.2015	08.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
410	14.10.2015	14.10.2015	712,6832075	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
411	15.10.2015	15.10.2015	236,5541394	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
412	16.10.2015	16.10.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
413	17.10.2015	17.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
414	19.10.2015	19.10.2015	155,0986889	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
415	20.10.2015	20.10.2015	1337,219849	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
416	22.10.2015	22.10.2015	19992,54459	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
417	23.10.2015	23.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
418	23.10.2015	23.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
419	23.10.2015	23.10.2015	1848,244958	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
420	24.10.2015	24.10.2015	562,7918205	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
421	24.10.2015	24.10.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
422	26.10.2015	26.10.2015	149,0928386	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
423	27.10.2015	27.10.2015	254,1733109	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
424	30.10.2015	30.10.2015	1749,078397	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
425	31.10.2015	31.10.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
426	02.11.2015	02.11.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
427	03.11.2015	03.11.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
428	03.11.2015	03.11.2015	254,5942275	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
429	04.11.2015	04.11.2015	89,82784646	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
430	05.11.2015	05.11.2015	218,2948432	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
431	06.11.2015	06.11.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
432	06.11.2015	06.11.2015	56,86152515	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
433	12.11.2015	12.11.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
434	14.11.2015	14.11.2015	27,76438861	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
435	15.11.2015	15.11.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
436	16.11.2015	16.11.2015	5306,259301	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
437	17.11.2015	17.11.2015	6469,187326	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
438	18.11.2015	18.11.2015	574,383201	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
439	18.11.2015	18.11.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
440	19.11.2015	19.11.2015	421,1908998	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
441	20.11.2015	20.11.2015	739,0199265	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
442	24.11.2015	24.11.2015	1297,438324	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
443	26.11.2015	26.11.2015	11038,85032	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
444	02.12.2015	02.12.2015	1,633289011	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
445	04.12.2015	04.12.2015	24,25049722	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
446	05.12.2015	05.12.2015	198,0891226	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
447	07.12.2015	07.12.2015	438,8197491	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
448	07.12.2015	07.12.2015	3197,985054	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
449	07.12.2015	07.12.2015	4337,120288	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
450	08.12.2015	08.12.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
451	08.12.2015	08.12.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
452	09.12.2015	09.12.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
453	14.12.2015	14.12.2015	1070,681731	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
454	15.12.2015	15.12.2015	7,099305454	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
455	18.12.2015	18.12.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
456	22.12.2015	22.12.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
457	23.12.2015	23.12.2015	2008,156017	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
458	25.12.2015	25.12.2015	525,6403286	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
459	30.12.2015	30.12.2015	3,314304	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
460	03.01.2016	03.01.2016	422,8113221	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
461	03.01.2016	03.01.2016	73,52208864	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
462	04.01.2016	04.01.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
463	05.01.2016	05.01.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
464	07.01.2016	07.01.2016	100,0608902	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
465	08.01.2016	08.01.2016	177,5967781	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
466	10.01.2016	10.01.2016	205,5329923	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
467	11.01.2016	11.01.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
468	14.01.2016	14.01.2016	34511,24066	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
469	14.01.2016	14.01.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
470	14.01.2016	14.01.2016	2097,717807	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
471	15.01.2016	15.01.2016	316,0908407	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
472	15.01.2016	15.01.2016	814,4583423	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
473	15.01.2016	15.01.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
474	15.01.2016	15.01.2016	191,172998	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
475	16.01.2016	16.01.2016	47,64521938	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
476	17.01.2016	17.01.2016	398,6383041	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
477	19.01.2016	19.01.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
478	19.01.2016	19.01.2016	16,1863103	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
479	20.01.2016	20.01.2016	461,6983751	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
480	22.01.2016	22.01.2016	157,8399632	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
481	26.01.2016	26.01.2016	176,2667556	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
482	28.01.2016	28.01.2016	34250,57619	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
483	30.01.2016	30.01.2016	4634,304001	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
484	01.02.2016	01.02.2016	6,36616012	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
485	02.02.2016	02.02.2016	265,4399767	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
486	02.02.2016	02.02.2016	12,95337948	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
487	03.02.2016	03.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
488	04.02.2016	04.02.2016	414,6326146	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
489	05.02.2016	05.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
490	06.02.2016	06.02.2016	72,94678111	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
491	09.02.2016	09.02.2016	9046,635122	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
492	09.02.2016	09.02.2016	46,60669069	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
493	09.02.2016	09.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
494	11.02.2016	11.02.2016	1381,867038	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
495	12.02.2016	12.02.2016	654,8555095	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
496	13.02.2016	13.02.2016	148,0117179	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
497	14.02.2016	14.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
498	17.02.2016	17.02.2016	24,42119936	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
499	18.02.2016	18.02.2016	1058,724165	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
500	19.02.2016	19.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
501	22.02.2016	22.02.2016	33,31802074	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
502	25.02.2016	25.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
503	25.02.2016	25.02.2016	326,034355	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
504	25.02.2016	25.02.2016	63,71051791	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
505	29.02.2016	29.02.2016	384,1285153	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
506	01.03.2016	01.03.2016	85,19007265	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
507	03.03.2016	03.03.2016	112,8657898	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
508	04.03.2016	04.03.2016	72,80522017	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
509	05.03.2016	05.03.2016	97,39053612	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
510	06.03.2016	06.03.2016	59,97105354	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
511	10.03.2016	10.03.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
512	11.03.2016	11.03.2016	3668,903989	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
513	12.03.2016	12.03.2016	33,13944362	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
514	13.03.2016	13.03.2016	556,6717201	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
515	14.03.2016	14.03.2016	52,39560598	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
516	15.03.2016	15.03.2016	4858,460006	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
517	16.03.2016	16.03.2016	628,5224763	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
518	16.03.2016	16.03.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
519	21.03.2016	21.03.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
520	21.03.2016	21.03.2016	121,4089856	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
521	26.03.2016	26.03.2016	2031,561523	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
522	27.03.2016	27.03.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
523	28.03.2016	28.03.2016	83,39911228	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
524	28.03.2016	28.03.2016	5640,263091	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
525	31.03.2016	31.03.2016	540,7843068	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
526	01.04.2016	01.04.2016	357,0981251	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
527	06.04.2016	06.04.2016	234,3962715	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
528	13.04.2016	13.04.2016	482,6073963	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
529	13.04.2016	13.04.2016	168,7879653	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
530	13.04.2016	13.04.2016	338,3944378	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
531	15.04.2016	15.04.2016	22,15926865	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
532	19.04.2016	19.04.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
533	19.04.2016	19.04.2016	174,255082	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
534	22.04.2016	22.04.2016	64,06760296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
535	23.04.2016	23.04.2016	906,1933598	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
536	24.04.2016	24.04.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
537	25.04.2016	25.04.2016	664,5069766	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
538	26.04.2016	26.04.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
539	28.04.2016	28.04.2016	770,007723	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
540	29.04.2016	29.04.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
541	29.04.2016	29.04.2016	181,3641949	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
542	29.04.2016	29.04.2016	26,21651865	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
543	30.04.2016	30.04.2016	480,0729297	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
544	01.05.2016	01.05.2016	772,0562744	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
545	01.05.2016	01.05.2016	500,6609134	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
546	01.05.2016	01.05.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
547	07.05.2016	07.05.2016	6003,249763	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
548	08.05.2016	08.05.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
549	08.05.2016	08.05.2016	216,5320559	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
550	08.05.2016	08.05.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
551	10.05.2016	10.05.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
552	18.05.2016	18.05.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
553	22.05.2016	22.05.2016	0	Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
554	25.05.2016	25.05.2016	662,7643794	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
555	28.05.2016	28.05.2016	1934,24924	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
556	28.05.2016	28.05.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
557	30.05.2016	30.05.2016	61,91699754	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
558	01.06.2016	01.06.2016	290,5604013	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
559	03.06.2016	03.06.2016	18,54745821	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
560	07.06.2016	07.06.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
561	09.06.2016	09.06.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
562	10.06.2016	10.06.2016	532,8236142	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
563	14.06.2016	14.06.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
564	15.06.2016	15.06.2016	2636,56724	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
565	18.06.2016	18.06.2016	244,8877638	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
566	20.06.2016	20.06.2016	525,1453516	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
567	25.06.2016	25.06.2016	3843,246734	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
568	26.06.2016	26.06.2016	696,5750959	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
569	26.06.2016	26.06.2016	101,8479068	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
570	30.06.2016	30.06.2016	382,3740176	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
571	03.07.2016	03.07.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
572	03.07.2016	03.07.2016	1832,611945	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
573	04.07.2016	04.07.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
574	06.07.2016	06.07.2016	361,9811472	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
575	07.07.2016	07.07.2016	220,2555376	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
576	07.07.2016	07.07.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
577	08.07.2016	08.07.2016	1179,682384	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
578	15.07.2016	15.07.2016	408,8255025	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
579	16.07.2016	16.07.2016	607,0212654	Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв; нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
580	27.07.2016	27.07.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
581	28.07.2016	28.07.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
582	03.08.2016	03.08.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
583	04.08.2016	04.08.2016	1752,845884	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
584	04.08.2016	04.08.2016	1407,342956	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
585	05.08.2016	05.08.2016	107,3061673	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
586	11.08.2016	11.08.2016	197,6108381	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
587	13.08.2016	13.08.2016	4547,588239	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
588	14.08.2016	14.08.2016	23,87384423	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
589	14.08.2016	14.08.2016	112,8500147	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
590	16.08.2016	16.08.2016	155,3906684	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
591	16.08.2016	16.08.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
592	23.08.2016	23.08.2016	405,7678969	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
593	29.08.2016	29.08.2016	447,3799634	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
594	12.09.2016	12.09.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
595	13.09.2016	13.09.2016	489,0783779	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
596	20.09.2016	20.09.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
597	25.09.2016	25.09.2016	200,0554281	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
598	26.09.2016	26.09.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
599	26.09.2016	26.09.2016	169,42665	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
600	03.10.2016	03.10.2016	538,5558636	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
601	03.10.2016	03.10.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
602	04.10.2016	04.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
603	05.10.2016	05.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
604	07.10.2016	07.10.2016	252,1333868	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
605	11.10.2016	11.10.2016	67,50422655	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
606	12.10.2016	12.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
607	17.10.2016	17.10.2016	5,410589184	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
608	21.10.2016	21.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
609	24.10.2016	24.10.2016	165,1158911	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
610	24.10.2016	24.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
611	25.10.2016	25.10.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
612	27.10.2016	27.10.2016	899,9298763	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
613	28.10.2016	28.10.2016	3250,606704	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
614	29.10.2016	29.10.2016	87,2781311	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
615	31.10.2016	31.10.2016	253,5838675	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
616	01.11.2016	01.11.2016	273,9168201	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
617	02.11.2016	02.11.2016	1125,095005	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
618	07.11.2016	07.11.2016	910,2670076	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
619	07.11.2016	07.11.2016	97,77315196	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
620	13.11.2016	13.11.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
621	15.11.2016	15.11.2016	11417,04171	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
622	22.11.2016	22.11.2016	954,7500074	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
623	22.11.2016	22.11.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
624	24.11.2016	24.11.2016	127,9382245	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
625	25.11.2016	25.11.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
626	26.11.2016	26.11.2016	946,4423314	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
627	04.12.2016	04.12.2016	1466,954503	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
628	05.12.2016	05.12.2016	249,7840702	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
629	05.12.2016	05.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
630	07.12.2016	07.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
631	08.12.2016	08.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
632	08.12.2016	08.12.2016	2529,552982	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
633	12.12.2016	12.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
634	18.12.2016	18.12.2016	139,41836	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
635	23.12.2016	23.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
636	23.12.2016	23.12.2016	97,02362622	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
637	24.12.2016	24.12.2016	200,1432982	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
638	26.12.2016	26.12.2016	592,4148195	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
639	26.12.2016	26.12.2016	312,9434276	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
640	04.01.2017	04.01.2017	1782,667694	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
641	05.01.2017	05.01.2017	209,8323171	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
642	07.01.2017	07.01.2017	3431,558657	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
643	12.01.2017	12.01.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
644	17.01.2017	17.01.2017	64,6490451	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
645	23.01.2017	23.01.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
646	23.01.2017	23.01.2017	3449,010826	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
647	25.01.2017	25.01.2017	144,6169852	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
648	01.02.2017	01.02.2017	286,8133518	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
649	06.02.2017	06.02.2017	398,7364239	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
650	06.02.2017	06.02.2017	204,2597509	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
651	08.02.2017	08.02.2017	4003,384874	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
652	08.02.2017	08.02.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
653	09.02.2017	09.02.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
654	09.02.2017	09.02.2017	170,7174669	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
655	11.02.2017	11.02.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
656	11.02.2017	11.02.2017	73,10981293	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
657	13.02.2017	13.02.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
658	14.02.2017	14.02.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
659	15.02.2017	15.02.2017	24,25842397	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
660	17.02.2017	17.02.2017	2340,010748	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
661	17.02.2017	17.02.2017	23948,51341	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
662	19.02.2017	19.02.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
663	20.02.2017	20.02.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
664	20.02.2017	20.02.2017	187,37701	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
665	21.02.2017	21.02.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
666	21.02.2017	21.02.2017	500,4927079	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
667	23.02.2017	23.02.2017	821,7493176	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
668	25.02.2017	25.02.2017	1882,844278	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
669	28.02.2017	28.02.2017	1984,369985	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
670	01.03.2017	01.03.2017	1175,747914	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
671	01.03.2017	01.03.2017	227,39751	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
672	02.03.2017	02.03.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
673	02.03.2017	02.03.2017	638,2054651	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
674	04.03.2017	04.03.2017	172,2159973	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
675	04.03.2017	04.03.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
676	06.03.2017	06.03.2017	823,151482	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
677	07.03.2017	07.03.2017	200,3430129	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
678	07.03.2017	07.03.2017	1488,334585	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
679	08.03.2017	08.03.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
680	10.03.2017	10.03.2017	244,3533107	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
681	10.03.2017	10.03.2017	146,8418035	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
682	13.03.2017	13.03.2017	109,1378118	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
683	14.03.2017	14.03.2017	580,3185466	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
684	20.03.2017	20.03.2017	16,64741514	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
685	24.03.2017	24.03.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
686	28.03.2017	28.03.2017	330,086622	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
687	28.03.2017	28.03.2017	10,31809508	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
688	29.03.2017	29.03.2017	1004,273839	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
689	29.03.2017	29.03.2017	158,3601256	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
690	30.03.2017	30.03.2017	124,9414589	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
691	01.04.2017	01.04.2017	83,21223537	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
692	03.04.2017	03.04.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
693	14.04.2017	14.04.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
694	14.04.2017	14.04.2017	9573,740904	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
695	17.04.2017	17.04.2017	788,3793818	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
696	24.04.2017	24.04.2017	942,8660938	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
697	24.04.2017	24.04.2017	967,9224774	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
698	27.04.2017	27.04.2017	219,5790843	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
699	27.04.2017	27.04.2017	929,0361584	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
700	02.05.2017	02.05.2017	939,5263824	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
701	03.05.2017	03.05.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
702	04.05.2017	04.05.2017	2065,165109	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
703	08.05.2017	08.05.2017	3601,970807	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
704	10.05.2017	10.05.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
705	12.05.2017	12.05.2017	88,7766189	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
706	15.05.2017	15.05.2017	1634,402393	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
707	23.05.2017	23.05.2017	11024,93822	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
708	23.05.2017	23.05.2017	0	Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
709	25.05.2017	25.05.2017	621,8343623	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
710	01.06.2017	01.06.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
711	02.06.2017	02.06.2017	757,7269798	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
712	05.06.2017	05.06.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
713	13.06.2017	13.06.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
714	19.06.2017	19.06.2017	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
715	27.06.2017	27.06.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
716	29.06.2017	29.06.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
717	03.07.2017	03.07.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
718	11.07.2017	11.07.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
719	21.07.2017	21.07.2017	44,8200931	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
720	23.07.2017	23.07.2017	9328,093703	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
721	06.08.2017	06.08.2017	268,7403931	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
722	08.08.2017	08.08.2017	414,4005267	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
723	08.08.2017	08.08.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
724	08.08.2017	08.08.2017	219,282023	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
725	13.08.2017	13.08.2017	718,9147434	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
726	14.08.2017	14.08.2017	342,0765454	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
727	15.08.2017	15.08.2017	63,79731348	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
728	23.08.2017	23.08.2017	15915,99979	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
729	25.08.2017	25.08.2017	26114,2223	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
730	26.08.2017	26.08.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
731	29.08.2017	29.08.2017	124,9510297	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
732	31.08.2017	31.08.2017	7671,689047	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
733	01.09.2017	01.09.2017	722,7290516	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
734	02.09.2017	02.09.2017	280,8950664	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
735	04.09.2017	04.09.2017	112,0220682	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
736	04.09.2017	04.09.2017	9798,359729	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
737	07.09.2017	07.09.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
738	07.09.2017	07.09.2017	63,50353987	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
739	08.09.2017	08.09.2017	1323,7643	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
740	12.09.2017	12.09.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
741	13.09.2017	13.09.2017	165,7430416	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
742	13.09.2017	13.09.2017	772,5685018	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
743	14.09.2017	14.09.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
744	15.09.2017	15.09.2017	166,7022442	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
745	15.09.2017	15.09.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
746	20.09.2017	20.09.2017	894,399438	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
747	20.09.2017	20.09.2017	12,20442709	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
748	22.09.2017	22.09.2017	6968,635157	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
749	22.09.2017	22.09.2017	423,9450642	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
750	26.09.2017	26.09.2017	927,8666164	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
751	28.09.2017	28.09.2017	165,9313168	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
752	28.09.2017	28.09.2017	1,079751375	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
753	28.09.2017	28.09.2017	1565,394086	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
754	29.09.2017	29.09.2017	20,54552291	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
755	29.09.2017	29.09.2017	261,6810591	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
756	02.10.2017	02.10.2017	90,1394041	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
757	03.10.2017	03.10.2017	126,1286082	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
758	03.10.2017	03.10.2017	3736,72296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
759	04.10.2017	04.10.2017	269,5688916	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
760	04.10.2017	04.10.2017	490,3403125	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
761	07.10.2017	07.10.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
762	10.10.2017	10.10.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
763	10.10.2017	10.10.2017	256,9567176	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
764	10.10.2017	10.10.2017	5541,85261	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
765	11.10.2017	11.10.2017	458,2571066	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
766	12.10.2017	12.10.2017	62,15419768	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
767	14.10.2017	14.10.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
768	16.10.2017	16.10.2017	43,33741671	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
769	18.10.2017	18.10.2017	1061,433082	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
770	18.10.2017	18.10.2017	688,1333908	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
771	19.10.2017	19.10.2017	2082,462757	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
772	20.10.2017	20.10.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
773	21.10.2017	21.10.2017	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
774	22.10.2017	22.10.2017	31,4328272	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
775	23.10.2017	23.10.2017	178,6988161	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
776	24.10.2017	24.10.2017	702,612463	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
777	24.10.2017	24.10.2017	1320,884501	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
778	27.10.2017	27.10.2017	823,0294721	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
779	03.11.2017	03.11.2017	695,7063355	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
780	04.11.2017	04.11.2017	2520,705997	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
781	07.11.2017	07.11.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
782	13.11.2017	13.11.2017	4,854972488	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
783	16.11.2017	16.11.2017	649,6459055	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
784	17.11.2017	17.11.2017	875,8482295	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
785	22.11.2017	22.11.2017	1714,075098	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
786	24.11.2017	24.11.2017	114,9672565	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
787	25.11.2017	25.11.2017	100,6394182	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
788	30.11.2017	30.11.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
789	30.11.2017	30.11.2017	807,7145223	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
790	02.12.2017	02.12.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
791	04.12.2017	04.12.2017	308,1988437	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
792	05.12.2017	05.12.2017	1634,903364	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
793	06.12.2017	06.12.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
794	08.12.2017	08.12.2017	1665,915148	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
795	12.12.2017	12.12.2017	4326,900859	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
796	14.12.2017	14.12.2017	2480,499487	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
797	15.12.2017	15.12.2017	156,5594928	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
798	17.12.2017	17.12.2017	504,3455185	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
799	19.12.2017	19.12.2017	60,13372781	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
800	20.12.2017	20.12.2017	20089,36101	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
801	25.12.2017	25.12.2017	103,1796358	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
802	26.12.2017	26.12.2017	2651,651075	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
803	29.12.2017	29.12.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
804	02.01.2018	02.01.2018	905,4515474	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
805	04.01.2018	04.01.2018	10710,76725	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
806	06.01.2018	06.01.2018	594,1984439	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
807	08.01.2018	08.01.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
808	09.01.2018	09.01.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
809	11.01.2018	11.01.2018	367,47648	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
810	13.01.2018	13.01.2018	1393,844903	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
811	17.01.2018	17.01.2018	887,364355	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
812	19.01.2018	19.01.2018	5251,639764	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
813	23.01.2018	23.01.2018	156,333629	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
814	24.01.2018	24.01.2018	1392,635591	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
815	25.01.2018	25.01.2018	4415,03063	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
816	26.01.2018	26.01.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
817	26.01.2018	26.01.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
818	26.01.2018	26.01.2018	4366,311648	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
819	26.01.2018	26.01.2018	4809,196507	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
820	27.01.2018	27.01.2018	2324,480664	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
821	29.01.2018	29.01.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
822	30.01.2018	30.01.2018	1394,863968	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
823	01.02.2018	01.02.2018	4850,185043	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
824	02.02.2018	02.02.2018	7451,1632	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
825	07.02.2018	07.02.2018	2,555431442	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
826	07.02.2018	07.02.2018	95,60215607	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
827	08.02.2018	08.02.2018	5128,708802	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
828	12.02.2018	12.02.2018	5482,555474	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
829	13.02.2018	13.02.2018	3503,413142	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
830	15.02.2018	15.02.2018	452,2416497	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
831	15.02.2018	15.02.2018	4571,753679	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
832	16.02.2018	16.02.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
833	20.02.2018	20.02.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
834	24.02.2018	24.02.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
835	27.02.2018	27.02.2018	3655,559009	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
836	28.02.2018	28.02.2018	2624,27837	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
837	05.03.2018	05.03.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
838	08.03.2018	08.03.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
839	13.03.2018	13.03.2018	2162,616514	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
840	14.03.2018	14.03.2018	3541,430474	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
841	14.03.2018	14.03.2018	1911,782318	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
842	15.03.2018	15.03.2018	419,97312	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
843	16.03.2018	16.03.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
844	17.03.2018	17.03.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
845	19.03.2018	19.03.2018	0,936855037	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
846	20.03.2018	20.03.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
847	21.03.2018	21.03.2018	578,2606739	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
848	22.03.2018	22.03.2018	236,6312296	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
849	26.03.2018	26.03.2018	114,7191225	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
850	29.03.2018	29.03.2018	72,28787328	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
851	29.03.2018	29.03.2018	2376,424829	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
852	01.04.2018	01.04.2018	25,31293487	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
853	04.04.2018	04.04.2018	659,6160819	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
854	06.04.2018	06.04.2018	3628,988885	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
855	07.04.2018	07.04.2018	209,98656	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
856	07.04.2018	07.04.2018	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
857	09.04.2018	09.04.2018	4238,980313	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
858	13.04.2018	13.04.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
859	18.04.2018	18.04.2018	350,9586222	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
860	18.04.2018	18.04.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
861	20.04.2018	20.04.2018	724,9897277	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
862	27.04.2018	27.04.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
863	28.04.2018	28.04.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
864	30.04.2018	30.04.2018	750,3948467	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
865	04.05.2018	04.05.2018	408,8126493	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
866	07.05.2018	07.05.2018	3406,601569	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
867	07.05.2018	07.05.2018	1123,245513	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
868	08.05.2018	08.05.2018	587,5114219	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
869	11.05.2018	11.05.2018	640,7334604	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
870	13.05.2018	13.05.2018	956,0846617	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
871	13.05.2018	13.05.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
872	16.05.2018	16.05.2018	314,97984	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
873	16.05.2018	16.05.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
874	18.05.2018	18.05.2018	15756,41219	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
875	22.05.2018	22.05.2018	1146,384667	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
876	22.05.2018	22.05.2018	640,0402948	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
877	29.05.2018	29.05.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
878	30.05.2018	30.05.2018	1742,209561	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
879	30.05.2018	30.05.2018	1,795070108	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
880	31.05.2018	31.05.2018	1338,253061	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
881	01.06.2018	01.06.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
882	01.06.2018	01.06.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
883	02.06.2018	02.06.2018	1371,132127	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
884	02.06.2018	02.06.2018	87,76293781	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
885	08.06.2018	08.06.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
886	11.06.2018	11.06.2018	773,4908484	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
887	17.06.2018	17.06.2018	494,936327	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
888	17.06.2018	17.06.2018	2162,082413	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
889	18.06.2018	18.06.2018	418,3228356	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
890	19.06.2018	19.06.2018	3741,135672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
891	20.06.2018	20.06.2018	1396,762981	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
892	24.06.2018	24.06.2018	187,7362791	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
893	27.06.2018	27.06.2018	373,3799372	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
894	28.06.2018	28.06.2018	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
895	30.06.2018	30.06.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
896	30.06.2018	30.06.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
897	07.07.2018	07.07.2018	1420,494508	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
898	13.07.2018	13.07.2018	594,7674024	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
899	15.07.2018	15.07.2018	4181,60474	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
900	15.07.2018	15.07.2018	438,4064752	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
901	18.07.2018	18.07.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
902	23.07.2018	23.07.2018	41,96906881	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
903	25.07.2018	25.07.2018	365,3764044	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
904	27.07.2018	27.07.2018	1703,466516	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
905	28.07.2018	28.07.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
906	28.07.2018	28.07.2018	315,9831558	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
907	30.07.2018	30.07.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
908	31.07.2018	31.07.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
909	03.08.2018	03.08.2018	1499,099406	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
910	14.08.2018	14.08.2018	3054,49684	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
911	15.08.2018	15.08.2018	349,3593646	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
912	15.08.2018	15.08.2018	3134,108519	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
913	17.08.2018	17.08.2018	2392,481346	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
914	21.08.2018	21.08.2018	280,1779275	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
915	22.08.2018	22.08.2018	4853,068054	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
916	22.08.2018	22.08.2018	533,5136929	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
917	23.08.2018	23.08.2018	1145,728039	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
918	24.08.2018	24.08.2018	107,0812814	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
919	24.08.2018	24.08.2018	344,50962	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
920	27.08.2018	27.08.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
921	27.08.2018	27.08.2018	121,2772128	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
922	31.08.2018	31.08.2018	328,5491715	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
923	02.09.2018	02.09.2018	146,8272225	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
924	06.09.2018	06.09.2018	173,2257878	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
925	06.09.2018	06.09.2018	61,83862707	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
926	07.09.2018	07.09.2018	259,6941585	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
927	19.09.2018	19.09.2018	15980,83606	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
928	22.09.2018	22.09.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
929	25.09.2018	25.09.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
930	02.10.2018	02.10.2018	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
931	07.10.2018	07.10.2018	272,513943	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
932	08.10.2018	08.10.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
933	09.10.2018	09.10.2018	2936,801053	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
934	13.10.2018	13.10.2018	360,2160897	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
935	16.10.2018	16.10.2018	355,0292117	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
936	19.10.2018	19.10.2018	1121,95735	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
937	20.10.2018	20.10.2018	629,09989	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
938	21.10.2018	21.10.2018	64,0459008	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
939	23.10.2018	23.10.2018	1120,966214	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
940	02.11.2018	02.11.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
941	11.11.2018	11.11.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
942	12.11.2018	12.11.2018	1581,69552	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
943	16.11.2018	16.11.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
944	16.11.2018	16.11.2018	217,1747149	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
945	19.11.2018	19.11.2018	1798,266209	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
946	26.11.2018	26.11.2018	4014,545628	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
947	27.11.2018	27.11.2018	7926,98739	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
948	30.11.2018	30.11.2018	3502,575821	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
949	02.12.2018	02.12.2018	719,4159494	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
950	02.12.2018	02.12.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
951	03.12.2018	03.12.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
952	04.12.2018	04.12.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
953	16.12.2018	16.12.2018	1807,279357	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
954	19.12.2018	19.12.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
955	21.12.2018	21.12.2018	302,2547595	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
956	27.12.2018	27.12.2018	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
957	29.12.2018	29.12.2018	5036,438712	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
958	02.01.2019	02.01.2019	1581,667534	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
959	03.01.2019	03.01.2019	484,0420177	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
960	05.01.2019	05.01.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
961	08.01.2019	08.01.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
962	10.01.2019	10.01.2019	1696,513763	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
963	12.01.2019	12.01.2019	3067,722308	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
964	13.01.2019	13.01.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
965	13.01.2019	13.01.2019	948,0343561	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
966	21.01.2019	21.01.2019	1317,001334	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
967	21.01.2019	21.01.2019	220,2058472	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
968	22.01.2019	22.01.2019	10241,26155	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
969	23.01.2019	23.01.2019	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
970	24.01.2019	24.01.2019	434,0104032	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
971	26.01.2019	26.01.2019	588,7102521	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
972	31.01.2019	31.01.2019	3752,106928	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
973	04.02.2019	04.02.2019	1175,458857	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
974	05.02.2019	05.02.2019	1131,99781	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
975	06.02.2019	06.02.2019	325,3396489	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
976	08.02.2019	08.02.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
977	09.02.2019	09.02.2019	1743,799763	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
978	11.02.2019	11.02.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
979	12.02.2019	12.02.2019	3286,358032	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
980	12.02.2019	12.02.2019	135,7523077	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
981	20.02.2019	20.02.2019	4431,336452	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ
982	21.02.2019	21.02.2019	248,2624089	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское)	Локализация, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
983	26.02.2019	26.02.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
984	03.03.2019	03.03.2019	352,483846	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
985	03.03.2019	04.03.2019	1937,585961	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
986	04.03.2019	04.03.2019	368,9974939	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
987	05.03.2019	05.03.2019	405,3002278	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
988	05.03.2019	05.03.2019	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ, срезка слоя НЗГ , вывоз НЗГ
989	07.03.2019	07.03.2019	878,4629638	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ
990	07.03.2019	08.03.2019	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ, срезка слоя НЗГ, вывоз НЗГ
991	10.03.2019	10.03.2019	4444,849304	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, Откачка ВНЭ
992	11.03.2019	11.03.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, Откачка ВНЭ
993	12.03.2019	12.03.2019	9781,008258	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
994	13.03.2019	13.03.2019	1546,611226	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
995	13.03.2019	14.03.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
996	15.03.2019	15.03.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
997	16.03.2019	16.03.2019	4370,380991	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ
998	22.03.2019	22.03.2019	1129,492867	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
999	25.03.2019	26.03.2019	8094,765073	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1000	02.04.2019	02.04.2019	8613,932837	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1001	04.04.2019	05.04.2019	3505,344859	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1002	05.04.2019	05.04.2019	278,4825976	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1003	08.04.2019	08.04.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1004	11.04.2019	11.04.2019	1189,837782	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1005	14.04.2019	14.04.2019	1431,532847	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1006	16.04.2019	16.04.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1007	18.04.2019	18.04.2019	4361,866165	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1008	19.04.2019	19.04.2019	207,9147784	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1009	21.04.2019	21.04.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Откачка ВНЭ
1010	23.04.2019	23.04.2019	265,2056961	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1011	24.04.2019	25.04.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Откачка ВНЭ
1012	26.04.2019	26.04.2019	181,8457734	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1013	28.04.2019	28.04.2019	762,3579876	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1014	04.05.2019	04.05.2019	1182,154482	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ, срез и вывоз
1015	12.05.2019	12.05.2019	415,892546	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	обвалование
1016	17.05.2019	17.05.2019	6337,230212	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование
1017	23.05.2019	24.05.2019	3103,237619	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Сбор и вывоз ВНЭ
1018	27.05.2019	27.05.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Сбор и вывоз ВНЭ
1019	27.05.2019	30.05.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почв, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Сбор и вывоз ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1020	28.05.2019	28.05.2019	0	Тип трубопровода: водовод, Расслоение ГПМТ, СПТ, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Сбор и вывоз ВНЭ
1021	28.05.2019	28.05.2019	4338,15724	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	обвалование, сбор и вывоз ВНЭ/сбор и вывоз ВНЭ
1022	30.05.2019	31.05.2019	21094,97809	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1023	31.05.2019	31.05.2019	1296,17736	Тип трубопровода: водовод, наруж. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1024	01.06.2019	01.06.2019	1451,647013	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1025	02.06.2019	02.06.2019	455,5820718	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1026	07.06.2019	07.06.2019	4356,306764	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1027	16.06.2019	16.06.2019	289,0217147	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1028	18.06.2019	18.06.2019	141,2087611	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1029	19.06.2019	19.06.2019	3656,307733	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1030	19.06.2019	19.07.2019	2899,793692	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	обвалование
1031	22.06.2019	22.06.2019	4470,060067	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1032	23.06.2019	23.06.2019	2664,99554	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1033	27.06.2019	27.07.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1034	29.06.2019	29.06.2019	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	обвалование, Сбор и вывоз ВНЭ
1035	01.07.2019	02.07.2019	2416,130761	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1036	03.07.2019	03.07.2019	5698,010802	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1037	04.07.2019	04.07.2019	56,51558632	Тип трубопровода: нефтепровод, наруж. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1038	07.07.2019	07.07.2019	320,817209	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1039	09.07.2019	09.07.2019	1364,597904	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1040	11.07.2019	11.07.2019	16,34736564	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Срезка и вывоз НЗГ, сбор и вывоз ВНЭ
1041	18.07.2019	18.07.2019	2674,330262	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1042	18.07.2019	18.07.2019	4498,415683	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, сбор и вывоз, отсыпка подъездных путей.
1043	22.07.2019	23.07.2019	257,1277637	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, сбор и вывоз, отсыпка подъездных путей.
1044	23.07.2019	23.07.2019	4392,835775	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, сбор и вывоз, отсыпка подъездных путей.
1045	25.07.2019	25.07.2019	0,801240975	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1046	27.07.2019	27.07.2019	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1047	27.07.2019	27.07.2019	1824,494102	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ
1048	31.07.2019	01.08.2019	1789,06389	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ, установка боновых заграждений
1049	31.07.2019	01.08.2019	456,8290736	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ, установка боновых заграждений
1050	05.08.2019	05.08.2019	621,7610393	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ
1051	11.08.2019	11.08.2019	1470,040318	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ
1052	17.08.2019	17.08.2019	6144,638275	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ
1053	19.08.2019	19.08.2019	4144,720994	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка и вывоз ВНЭ
1054	21.08.2019	23.08.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка и вывоз ВНЭ
1055	25.08.2019	26.08.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка и вывоз ВНЭ
1056	27.08.2019	28.08.2019	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка и вывоз ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1057	02.09.2019	02.09.2019	1521,665893	Тип трубопровода:нефтепровод, Строительный брак, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1058	07.09.2019	07.09.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1059	07.09.2019	10.09.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование
1060	16.09.2019	16.09.2019	113,3760586	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1061	19.09.2019	19.09.2019	1760,494778	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование
1062	19.09.2019	19.09.2019	4332,574462	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка и вывоз ВНЭ, завоз песка, отсыпка подъездных путей, установка гидрозатвора
1063	21.09.2019	21.09.2019	463,1742849	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1064	21.09.2019	22.09.2019	24461,74603	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1065	25.09.2019	25.09.2019	304,9113435	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1066	26.09.2019	27.09.2019	1716,723621	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Отвалование, откачка ВНЭ
1067	02.10.2019	02.10.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Отвалование, откачка ВНЭ
1068	07.10.2019	07.10.2019	5458,551565	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1069	15.10.2019	15.10.2019	37,87020905	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1070	15.10.2019	15.10.2019	85,27182322	Тип трубопровода:нефтепровод, наруж. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Откачка ВНЭ
1071	19.10.2019	19.10.2019	366,5173088	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Откачка ВНЭ
1072	21.10.2019	21.10.2019	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Откачка ВНЭ
1073	24.10.2019	24.10.2019	4154,533144	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обвалование, откачка ВНЭ
1074	07.11.2019	07.11.2019	471,1352209	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1075	20.11.2019	20.11.2019	1649,925826	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1076	23.11.2019	23.11.2019	2974,976074	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, срез и вывоз НЗГ, откачка ВНЭ, кустарник и мелколесье.
1077	24.11.2019	24.11.2019	2489,446613	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1078	26.11.2019	27.11.2019	246,5954408	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1079	27.11.2019	27.11.2019	230,839736	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1080	02.12.2019	02.12.2019	1257,663095	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1081	03.12.2019	03.12.2019	3219,572443	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1082	09.12.2019	09.12.2019	127,7827353	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1083	11.12.2019	11.12.2019	998,0154181	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1084	16.12.2019	16.12.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ.
1085	20.12.2019	20.12.2019	1624,93282	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1086	23.12.2019	23.12.2019	433,2057076	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1087	28.12.2019	28.12.2019	279,0152996	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1088	12.01.2020	12.01.2020	589,462272	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, отсыпка подъездных путей, откачка ВНЭ
1089	20.01.2020	20.01.2020	624,9567744	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1090	21.01.2020	22.01.2020	553,9677696	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ, срез и вывоз НЗГ
1091	30.01.2020	31.01.2020	257,3351424	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ, срез и вывоз НЗГ
1092	05.02.2020	13.02.2020	1393,159219	Тип трубопровода:водовод, Мехповреждение, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1093	07.02.2020	07.02.2020	3146,334106	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1094	07.02.2020	08.02.2020	121,6954368	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1095	12.02.2020	13.02.2020	2788,85376	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1096	16.02.2020	16.02.2020	19,014912	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ.
1097	16.02.2020	17.02.2020	26,6208768	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега вручную, откачка ВНЭ
1098	20.02.2020	20.02.2020	680,7338496	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1099	28.02.2020	28.02.2020	716,228352	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, срез и вывоз НЗГ, откачка ВНЭ.
1100	13.03.2020	13.03.2020	2564,477798	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ, отсыпка подъездных путей, завоз песка.
1101	23.03.2020	23.03.2020	855,67104	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ, сооружение подъездных путей, завоз песка.
1102	25.03.2020	26.03.2020	1275,266765	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1103	26.03.2020	26.03.2020	209,164032	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1104	30.03.2020	30.03.2020	63,38304	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, откачка ВНЭ
1105	01.04.2020	01.04.2020	2227,280026	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1106	04.04.2020	04.04.2020	2906,746214	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1107	11.04.2020	11.04.2020	2793,924403	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1108	13.04.2020	13.04.2020	3918,339533	Тип трубопровода:водовод, Негерметичность фланцевого соединения, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1109	25.04.2020	25.04.2020	773,273088	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1110	28.04.2020	29.04.2020	4047,640934	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1111	29.04.2020	01.05.2020	1569,36407	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1112	30.04.2020	30.04.2020	3884,112691	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1113	01.05.2020	02.05.2020	675,6632064	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1114	03.05.2020	05.05.2020	215,502336	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1115	13.05.2020	13.05.2020	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1116	15.05.2020	15.05.2020	84,9332736	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1117	21.05.2020	21.05.2020	1222,025011	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ, установка гидрозатвора, срез и вывоз НЗГ
1118	26.05.2020	26.05.2020	3379,583693	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование, откачка ВНЭ
1119	01.06.2020	01.06.2020	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование, откачка ВНЭ
1120	05.06.2020	06.06.2020	750,4551936	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, земляные работы, откачка и вывоз ВНЭ
1121	09.06.2020	09.06.2020	172,4018688	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование, откачка и вывоз ВНЭ
1122	11.06.2020	11.06.2020	90,0039168	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование участка, земляные работы, откачка ВНЭ
1123	11.06.2020	12.06.2020	84,9332736	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, земляные работы, откачка ВНЭ
1124	17.06.2020	17.06.2020	25,353216	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, земляные работы, откачка ВНЭ
1125	21.06.2020	21.06.2020	25,353216	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, откачка ВНЭ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1126	23.06.2020	23.06.2020	4284,693504	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, откачка ВНЭ
1127	03.07.2020	04.07.2020	993,8460672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка
1128	07.07.2020	07.07.2020	3844,815206	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, устройство подъездов к участку (отсыпка песком), откачка ВНЭ
1129	07.07.2020	07.07.2020	4433,009818	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, устройство подъездов к участку (отсыпка песком), откачка ВНЭ
1130	08.07.2020	08.07.2020	4242,860698	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, устройство подъездов к участку (отсыпка песком), откачка ВНЭ
1131	19.07.2020	20.07.2020	6396,616397	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1132	19.07.2020	19.07.2020	4692,880282	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ, отсыпка подъездных путей, срез и вывоз НЗГ.
1133	22.07.2020	22.07.2020	3366,907085	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ, отсыпка подъездных путей, срез и вывоз НЗГ.
1134	28.07.2020	30.07.2020	4013,414093	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1135	01.08.2020	01.08.2020	347,3390592	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1136	05.08.2020	06.08.2020	4558,508237	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ
1137	09.08.2020	09.08.2020	3482,264218	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1138	10.08.2020	10.08.2020	168,5988864	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1139	11.08.2020	11.08.2020	1310,761267	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ
1140	12.08.2020	12.08.2020	1395,694541	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ
1141	14.08.2020	14.08.2020	3467,052288	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, откачка ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1142	26.08.2020	26.08.2020	3222,393754	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ, установка гидрозатвора
1143	09.09.2020	09.09.2020	115,3571328	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка ВНЭ, установка гидрозатвора
1144	21.09.2020	21.10.2020	1287,943373	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1145	26.09.2020	26.09.2020	3227,464397	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ, отсыпка подъездных путей, срез и вывоз НЗГ
1146	29.09.2020	29.09.2020	53,2417536	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1147	30.09.2020	30.09.2020	27,8885376	Тип трубопровода: водовод, Расслоение ГПМТ, СПТ, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1148	01.10.2020	02.10.2020	2165,164646	Тип трубопровода: водовод, Расслоение ГПМТ, СПТ, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1149	16.10.2020	16.10.2020	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1150	19.10.2020	19.10.2020	3486,0672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ, срез и вывоз НЗГ
1151	19.10.2020	19.10.2020	2584,760371	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ, срез и вывоз НЗГ
1152	26.10.2020	27.11.2020	1879,940966	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1153	01.11.2020	01.11.2020	224,3759616	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, откачка НСЖ, разработка приямков, срез и вывоз НЗГ
1154	06.11.2020	06.11.2020	1467,951206	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, отсыпка подъездных путей, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ
1155	06.11.2020	06.11.2020	32,9591808	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, сбор и вывоз НСЖ
1156	07.11.2020	07.11.2020	575,5180032	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1157	08.11.2020	08.11.2020	8613,755136	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ
1158	11.11.2020	11.11.2020	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1159	17.11.2020	18.11.2020	1,2676608	Тип трубопровода: газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ
1160	18.11.2020	18.11.2020	789,7526784	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, сбор и вывоз НСЖ, срез и вывоз НЗГ
1161	21.11.2020	21.11.2020	1654,297344	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, отсыпка подбездных путей, сбор и вывоз НСЖ
1162	22.11.2020	22.11.2020	4363,288474	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, отсыпка подъездных путей, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ, срез и вывоз НЗГ.
1163	23.11.2020	23.11.2020	278,885376	Тип трубопровода: водовод, Фланцевое соединение, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ
1164	23.11.2020	23.11.2020	4649,779814	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ срез и вывоз НЗГ.
1165	26.11.2020	26.11.2020	39,2974848	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ срез и вывоз НЗГ.
1166	28.11.2020	28.11.2020	1454,006938	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, обвалование, земляные работы, сбор и вывоз НСЖ срез и вывоз НЗГ.
1167	10.12.2020	11.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Наруж. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ
1168	10.12.2020	10.12.2020	6,338304	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ
1169	14.12.2020	14.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ
1170	15.12.2020	16.12.2020	1082,582323	Тип трубопровода: Водовод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1171	15.12.2020	15.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ
1172	18.12.2020	18.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей, сбор и вывоз ВНЭ
1173	21.12.2020	21.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, сбор и вывоз ВНЭ
1174	21.12.2020	21.12.2020	30,4238592	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, сбор и вывоз ВНЭ
1175	22.12.2020	22.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, землянные работы, сбор и вывоз ВНЭ
1176	23.12.2020	23.12.2020	854,4033792	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, сбор и вывоз ВНЭ, срез НЗГ
1177	25.12.2020	25.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, сбор и вывоз ВНЭ, срез НЗГ
1178	29.12.2020	29.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Петелинское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, сбор и вывоз ВНЭ, срез НЗГ
1179	30.12.2020	30.12.2020	745,3845504	Тип трубопровода: Водовод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы (Малобалыкское)	Обследование и вешкование участка, уборка снега, обвалование, сбор и вывоз ВНЭ, срез НЗГ

**1.7 ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финанси- рования, тыс.руб.	Источники финанси- рования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Программа повышения экологической эффективности не предусмотрена ввиду отсутствия превышений технологических показателей НДТ и соблюдением нормативов допустимых выбросов.</i>							

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

Расчет технологических нормативов для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) представлен в Приложении 4 к Заявке.

2.1 СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТЕ, ОКАЗЫВАЮЩЕМ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ - ОБЪЕКТ ОНВ) ТЕХНОЛОГИЯХ, ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДАЛЕЕ - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
1	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Установка предварительного сброса пластовой воды (НДТ 1 «Установка предварительного сброса пластовой воды»)	Потребление электроэнергии ≤28 024 629 кВт*ч/т	-	1. Снижение негативного экологического воздействия; 2. Повышение экономической эффективности процесса подготовки нефти; 3. Снижение риска коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС, газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ; 4. Снижение протяженности низконапорных водоводов от УПСВ до БКНС системы ППД; 5. Снижение энергозатрат на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
2	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Установки предварительного сброса воды, узлы сепарации, концевые делители фаз трубчатые (НДТ 2 «Промысловая подготовка нефтегазовой жидкости» (применение автоматических устройств регулирования уровня раздела фаз в емкостных аппаратах))	Не установлены	-	Возможность подачи отстоянной воды для поддержания пластового давления в ближайшие нагнетательные скважины на нефтепромыслах или в систему поддержания пластового давления без лишней транспортировки и без дополнительного насосного оборудования за счет использования энергии пластового давления или давлений, создаваемого насосной установкой, подающей газодонефтяную смесь в герметизированные проточные емкости, что приводит к экономии электроэнергии и материалов	ДНС-1 КДФТ МБ – 2005 г. ДНС-2 КДФТ МБ – 2005 г. ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г. ДНС-1 КДФТ Пет. – 1997 г. ДНС-2 КДФТ Пет. – 2002 г. ПТВО Петелинского м/р – 2024 г.
3	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Поддержание пластового давления (НДТ 3 «Повышение энергоэффективности насосного оборудования» (насосные агрегаты системы ППД))	Потребление электроэнергии ≤469 781 936 кВт*ч/г	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	КНС-1МБ – 1984 г. КНС-1А МБ – 1990 г. КНС-1Бис МБ – 2012 г. КНС-2МБ – 1996 г. КНС-4МБ – 2006 г. КНС-4Б МБ – 2010 г. КНС-5МБ – 2009 г. КНС-6МБ – 2011 г. КНС-7МБ – 2014 г. КНС-8 МБ - 2023 г. КНС-1П -1987 г. КНС-2П – 1985 г. КНС-3П - 2021 г.
4	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Поддержание пластового давления (НДТ 19 «Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины»)	Не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения	
1	2	3	4	5	6	7	
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)							
5	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк) (НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков»)	Выброс маркерных веществ		Приказ Минприроды России от 13.06.2019 N 376 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2019 N 55196)	Уменьшение выбросов легких углеводородов	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
			маркерное вещество	выброс, кг/т.н.э продукции (год)			
			Метан	≤5,8			
			Сероводород	≤0,002			
			У/в пред С1-С5	≤2,5			
У/в пред С6-С10	≤1,1						
6	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Транспортирование нефти и газа (НДТ 16 «Применение труб повышенной надежности»)	Не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	ДНС-1 КДФТ МБ – 2005 г. ДНС-2 КДФТ МБ – 2005 г. ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г.	
7		Транспортирование нефти и газа (НДТ 17 «Ингибиторная защита»)	Не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г. ДНС-1 КДФТ Пет. – 1997 г. ДНС-2 КДФТ Пет. – 2002 г. ПТВО Петелинского м/р – 2024 г.	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
8	ИТС НДТ 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Компримирование ПНГ с электроприводом компрессоров (НДТ 7 "Применение воздушной системы охлаждения")	Не установлены	-	Использование воздушных потоков для охлаждения, система подготовки которых конструктивно проще по сравнению с системой подготовки воды.	КСНС ДНС-4 УПСВ – 2015 г. КСНС ДНС-5 УПСВ – 2015 г. КСНС ПСПН-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
9		Компримирование ПНГ с электроприводом компрессоров (НДТ 9 «Воздушные ПСО с вентиляторными радиаторными градирнями, аппаратами воздушного охлаждения, воздушными конденсаторами»)	Не установлены	-	Косвенное влияние ПСО на потребление энергии и природных ресурсов и показатели его экологической безопасности; Потребление электроэнергии вентиляторами; Риски утечек охлаждаемых веществ в окружающую среду с охлаждаемым воздухом при охлаждении токсичных летучих веществ.	
10	ИТС НДТ 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Фазное разделение нефтесодержащих отходов на декантере (Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Малобалыкского месторождении в районе 585 куста» (НДТ 1 «Утилизация и обезвреживание нефтесодержащих отходов физическим разделением на фазы»)	Не установлены	-	Косвенное влияние ПСО на потребление энергии и природных ресурсов и показатели его экологической безопасности; Потребление электроэнергии вентиляторами; Риски утечек охлаждаемых веществ в окружающую среду с охлаждаемым воздухом при охлаждении токсичных летучих веществ.	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Малобалыкском месторождении в районе 585 куста – 2011 г.

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
11	ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти"	Подготовка пластовых и сточных вод для ППД на канализационных очистных сооружениях (НДТ 20 «Подготовка нефтепромысловых сточных вод для закачки в нагнетательные скважины»)	Не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	КОС ДНС-4 МБ с УПСВ – 2008 г. КОС ДНС-5 МБ с УПСВ – 2014 г. КОС Общежития-140 – 2015 г. КОС Петелинского м/р – 2016 г. КОС ПСПн в районе ЛПДС «Южный Балык» - 2012 г.
12	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-1 «Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента»	Не установлены	-	Разработка экологических целей и процессов, необходимых для получения результатов, соответствующих экологической политике организации. Разработка и утверждение плана действий по внедрению запланированных процессов;	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
13		НДТ А-1-2 «Повышение квалификации персонала»	Не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
14		НДТ А-1-3 «Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций»	Не установлены	-	Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
15	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-4 «Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ»	Не установлены	-	Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
16		НДТ А-4-2 «Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений»	Не установлены	-	Обеспечение надлежащего технического обслуживания и, при необходимости, своевременная замена оборудования/деталей; Использование программы обнаружения и устранения утечек, предусматривающей идентификацию опасностей и оценку рисков, выявления и, при необходимости, последующего ремонта или замены технологических элементов, из которых происходят утечки. Предотвращение диффузных выбросов летучих органических соединений, сбор их у источника образования и последующая обработка.	
17		НДТ А-4-3 «Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности»	Не установлены	-	НДТ включает использование следующих элементов оборудования с высокими требованиями к надежности: - клапаны с двойными сальниками; - насосы/компрессоры/мешалки с торцовыми уплотнениями вместо прокладок (сальников); - высокопрочные прокладки в критически важных местах; - коррозионностойкое оборудование.	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
18	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-1 «Надлежащее проектирование резервуаров»	Не установлены	-	Надлежащее проектирование конструкции резервуаров с учетом характеристик товара и факторов.	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
19		НДТ Б-1-2 «Установление регламентов эксплуатации»	Не установлены	-	Установлены контрольно-измерительные приборы высокого уровня с установками сигнализации и (или) автоматическим закрытием клапанов; Применение надлежащих инструкций по эксплуатации для предотвращения перелива во время операции заполнения	
20		НДТ Б-1-3 «Надлежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров»	Не установлены	-	Разработка и применение планов технического обслуживания и производственного контроля, основанных на проведении идентификации опасностей и оценке рисков, например, подхода к техническому обслуживанию, основанного на оценке риска и надежности	
21		НДТ Б-1-4 «Надлежащее месторасположение резервуаров»	Не установлены	-	НДТ заключается в надземном размещении резервуара для работы при атмосферном давлении или близком к атмосферному.	
22		НДТ Б-1-5 «Надлежащий цвет резервуаров»	Не установлены	-	НДТ заключается в использовании покрытий резервуаров (включая теплоотражающие краски) с отражательной способностью к тепловому или световому излучению по меньшей мере в 70 %, или солнечного отражателя на надземных резервуарах, в которых хранят летучие вещества	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
23	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-6 «Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах»	Не установлены	-	Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПН-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
24		НДТ Б-1-7 «Сокращение потерь нефти от испарения (от величины потерь нефти из резервуаров без средств сокращения потерь)»	Не установлены	-	Сокращение потерь от испарения за счет использования дыхательных клапанов типа КДС и окраски резервуаров	
25		НДТ Б-1-8. Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах	Не установлены	-	Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах	
26		НДТ Б-1-12 «Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей»	Не установлены	-	НДТ заключается в применении средств покрытия резервуаров для хранения испаряющихся жидкостей	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
27	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-14 «Предотвращение выбросов в атмосферу при хранении горючих веществ в подземных и засыпных резервуарах»	Не установлены	-	НДТ заключается в применении предохранительных клапанов; усреднения давления паров; сборного резервуара для паров; систем обработки паров.	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
28		НДТ Б-1-15 «Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду»	Не установлены	-	Осуществление постоянного контроля за герметичностью технологического оборудования, сальниковых устройств, фланцевых соединений, съемных деталей, люков и т.п. Во избежание переливов нефти применение предохранительных устройств, автоматически прекращающих подачу нефти по достижении заданных значений.	
29		НДТ Б-1-16 «Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей»	Не установлены	-	Достижение незначительного уровня риска загрязнения почвы вследствие утечек из мест соединения дна и стенок надземных резервуаров.	
30		НДТ Б-1-17 «Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии»	Не установлены	-	Предотвращение коррозии внутри и снаружи металлических поверхностей оборудования	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
31	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-20 «Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)»	Не установлены	-	Применение основанного на риске подхода, учитывающего значимость риска утечки груза в почву за счет использования непроницаемой обваловки	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
32		НДТ Б-1-21 «Техника безопасности и управления рисками»	Не установлены	-	Применение системы управления безопасностью посредством разработки и реализации стратегии предотвращения крупных аварий на основе рисков, плана действий в чрезвычайных ситуациях, постоянной актуализации перечня складированных веществ	
33		НДТ Б-1-22 «Применение мер противопожарной защиты»	Не установлены	-	Применение огнестойких обшивок или покрытий, пожарной техники и противопожарного оборудования.	
34		НДТ Б-7-1 «Предотвращение эмиссий в процессе передачи и перегрузки жидкостей и сжиженных газов»	Не установлены	-	Предотвращение эмиссий в процессе передачи и перегрузки жидкостей и сжиженных газов	
35		НДТ Б-7-2 «Использование трубопроводов» (при перегрузке жидкостей)	Не установлены	-	Использование трубопроводов и минимизация риска утечек и коррозии оборудования.	
36		НДТ Б-7-4 «Применение клапанов»	Не установлены	-	Предотвращение аварийной ситуации при превышении давления в системе	
37		НДТ Б-7-5 «Применение насосов и компрессоров»	Не установлены	-	Использование надлежащего проектирования, монтажа и эксплуатации насосов и компрессоров	

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)						
38	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-7-6 «Применение уплотнительной системы насосов»	Не установлены	-	Правильный подбор насоса и типов уплотнения для применяемых технологических процессов.	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.

2.2 РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

2.2.1 СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫБРОСОВ НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)				
НДТ 4 "Уменьшение выбросов резервуарных парков" ИТС НДТ 28-2017				
1	Аварийно-технологические РВС-1,2 (ИЗАВ №6293)	1	2	Промплощадка ДНС-5 МБ с УПСВ
2	Аварийно-технологические РВС-1,2 (ИЗАВ №6320)	1	2	Промплощадка ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к.
3	Аварийно-технологические РВС-3,4 (ИЗАВ №6337)	1	2	Промплощадка ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к.
4	Аварийно-технологические РВС-1,2,3,4 (ИЗАВ №6015)	1	2	Промплощадка ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9)

2.2.2 ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	наименование	кол-во источников	мощность		наименование	класс опасности	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			ед. изм.	величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)															
НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков» ИТС НДТ 28-2017 «Добыча нефти». Приказ Минприроды России от 13.06.2019 N 376															
Объем выпуска продукции: 7 828 506,8 т н.э./год (т/год товарной нефти)															
1	Аварийно-технологические РВС-1,2 (ДНС-5 МБ с УПСВ)	1	т/год	90,273373 2085,174211	Метан Углеводороды предельные C6-C10	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤5,8 ≤1,1	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011532 0,266356	-	-	8760	90,278341 2085,169757	90,278341 2085,169757
2	Аварийно-технологические РВС-1,2 (ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к.)	1									-	-	8760		
3	Аварийно-технологические РВС-3,4 (ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к.)	1									-	-	8760		
4	Технологические РВС-1,2,3,4 (ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9))	1									-	-	8760		

**2.2.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫПОЛНЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ**

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			наименование	класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)							
Аварийно-технологические РВС-1,2 (ДНС-5 МБ с УПСВ)	6293	Неорганизованный, площадной	Метан	-	-	1,0670560	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	13,7873672	
Аварийно-технологические РВС-1,2 (ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к.)	6320	Неорганизованный, площадной	Метан	-	-	1,0868409	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	18,5414927	
Аварийно-технологические РВС-3,4 (ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к.)	6337	Неорганизованный, площадной	Метан	-	-	1,1916181	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	20,3289896	
Технологические РВС-1,2,3,4 (ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9))	6015	Неорганизованный, площадной	Метан	-	-	2,1820228	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	161,0864101	

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием стационарных источников сбросов загрязняющих веществ.

2.3.1. СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ (ИХ СОВОКУПНОСТИ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СБРОСОВ НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
<i>Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на объекте ОНВ отсутствуют.</i>				

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	наименование (номер выпуска)	кол-во	МОЩНОСТЬ		наименование	класс опасности	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			ед. изм.	величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ.</i>															

2.3.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСТОЧНИКОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			наименование	класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ.</i>							

2.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием установленных технологических показателей НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Расчет нормативов допустимых физических воздействий для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) представлен в Приложении 5 к Заявке.

2.4.1 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)			
1	19 Факел высокого давления	1	Акустическое
2	Насосы дозировочные. БДР. НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
3	Внешний насос закачки. БДР. НМШ 8-25-6	1	Акустическое
4	Насосное оборудование откачки нефти НА-1,4. ЦНС 300*420	2	Акустическое
5	Насосное оборудование откачки нефти НА-2,3. ЦНС 300*360	2	Акустическое
6	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
7	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
8	22 Факел высокого давления (СФНР 400/900-30 ППВ)	1	Акустическое
9	23 Факел низкого давления	1	Акустическое
10	8 Насосы дозировочные. БДР НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
11	9 Внешний насос закачки. БДР НМШ 8-25-6	1	Акустическое
12	7 Насосное оборудование откачки нефти НА-1,2,3 ЦНС 300-300, 300-420	15	Акустическое
13	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
14	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
15	29 Факел высокого давления	1	Акустическое
16	30 Факел низкого давления	1	Акустическое
17	11 Насосы дозировочные. УДХ-1 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
18	12 Внешний насос закачки. УДХ-1 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
19	Насосная внешней перекачки. ЦНСна300-240 (НА-1,2,3) ЦНСна 300-240	3	Акустическое
20	9 Технологическое насосное оборудование БТН-1,2 ЦНСна 105-98	10	Акустическое
21	19 Насосы дозировочные. БГМ НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
22	20 Внешний насос закачки. БГМ НМШ 8-25-6	1	Акустическое
23	15 Насосы дозировочные. УДХ-2 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
24	16 Внешний насос закачки. УДХ-2 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
25	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
26	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
27	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
28	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
29	35 Факел низкого давления	1	Акустическое
30	34 Факел высокого давления	1	Акустическое
31	11 Насосы дозировочные. УДХ-1 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
32	12 Внешний насос закачки. УДХ-1 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
33	15 Насосы дозировочные. УДХ-2 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
34	16 Внешний насос закачки. УДХ-2 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
35	19 Насосы дозировочные. УДХ-3 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
36	20 Внешний насос закачки. УДХ-3 НМШ 8-25-6	1	Акустическое

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)			
37	23 Насосы дозирочные. УДХ-4 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
38	24 Внешний насос закачки. УДХ-4 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
39	Насосная внешней перекачки НВП-1. ЦНС 300-420 (НА-1,3); ЦНС300-240 (НА-2)	3	Акустическое
40	9 Технологическое насосное оборудование БТН-1,2 ЦНС 60-99	10	Акустическое
41	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
42	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
43	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
44	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
45	26 Факел низкого давления	1	Акустическое
46	25 Факел высокого давления	1	Акустическое
47	11 Насосы дозирочные. УДХ-6 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
48	12 Внешний насос закачки. УДХ-6 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
49	15 Насосы дозирочные. УДХ-7 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
50	16 Внешний насос закачки. УДХ-7 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
51	Насосная внешней перекачки НВП-2. ЦНС 300-420 (НА-5,6); ЦНС300-240 (НА-4)	3	Акустическое
52	9 Технологическое насосное оборудование БТН-3,4 ЦНС 60-99	10	Акустическое
53	Компрессорная установки ТАКАТ-1	1	Акустическое
54	Компрессорная установки ТАКАТ-2	1	Акустическое
55	Аппарат воздушного охлаждения ВХ1.1	1	Акустическое
56	Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.2	1	Акустическое
57	Блочная насосная масла НМШ 5-25-4,0/10-5	2	Акустическое
58	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
59	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
60	2 Компрессорные установки КУ-1 (МКС-51.8 ГЭ.01)	1	Акустическое
61	2 Компрессорные установки КУ-2 (МКС-51.8 ГЭ.01)	1	Акустическое
62	2 Компрессорные установки КУ-3 (МКС-51.8 ГЭ.01)	1	Акустическое
63	Аппарат воздушного охлаждения ВХ1.1	1	Акустическое
64	Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.2	1	Акустическое
65	Блочная насосная масла НМШ 5-25-4,0/10-5	2	Акустическое
66	14 Насосы дозирочные. УДХ-8 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	1	Акустическое
67	15 Внешний насос закачки. УДХ-8 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
68	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
69	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
70	Насосное и компрессорное оборудование Anlet BSS 40 (FT2-20)	5	Акустическое
71	Насосное и компрессорное оборудование Anlet BSS 40 (FT2-20)	5	Акустическое
72	КТП 1000 кВа	1	Акустическое
73	КТП 1000 кВа	1	Акустическое
74	Насосное и компрессорное оборудование Anlet BSS 40 (FT2-20)	4	Акустическое
75	Насосное оборудование УОН ЦНС 60-99	2	Акустическое
76	16 Насосы дозирочные. БДР НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
77	17 Внешний насос закачки. БДР НМШ 8-25-6	1	Акустическое
78	КТП 250 кВа	1	Акустическое
79	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
80	Водяные насосные агрегаты ЦНС-240-1422 (НА-1,2,3)	3	Акустическое
81	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
82	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
83	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
84	Водяные насосные агрегаты ЦНС-240-1900, ЦНС-200-2100 (НА-1,2,3,4)	4	Акустическое
85	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
86	КТПН 630 кВА	1	Акустическое

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)			
87	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
88	Водяные насосные агрегаты ЦНС240-1900, ЦНС200-2100 (НА-1,2,4,5,6,7)	6	Акустическое
89	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
90	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
91	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
92	Водяные насосные агрегаты ЦНС240(200)/1900(2100) (Н-1,2,3,4)	4	Акустическое
93	КТП 1000 кВа	1	Акустическое
94	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
95	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
96	Водяные насосные агрегаты ЦНС-240-1900, ЦНС-200-2100 (НА-1,2,3,4)	4	Акустическое
97	КТП 1000 кВа	1	Акустическое
98	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
99	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	8	Акустическое
100	Водяные насосные агрегаты ЦНС 240(200)х1900(2100,2200) (Н-1,2,3,4)	4	Акустическое
101	Дренажные насосы ЦНС 60-198	2	Акустическое
102	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
103	КТПН 1600 кВА	1	Акустическое
104	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	14	Акустическое
105	Водяные насосные агрегаты ЦНС240-1900 (Н-2,3,4,5); ЦНС200-2100 (Н-1)	5	Акустическое
106	Дренажный насос ЦНС 60-198	1	Акустическое
107	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
108	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
109	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	14	Акустическое
110	Водяные насосные агрегаты ЦНС240-1900 (Н-1,2,3); ЦНС200-2100 (Н-1)	4	Акустическое
111	Дренажный насос ЦНС 60-198	1	Акустическое
112	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
113	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
114	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
115	Водяные насосные агрегаты ЦНС240(200)/1900(2100) (НА-5,6)	2	Акустическое
116	Дренажный насос ЦНС 60-198	1	Акустическое
117	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
118	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
119	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б	2	Акустическое
120	Водяные насосные агрегаты ЦНС200-2200 (Н-1,2,3,4,5)	5	Акустическое
121	Насосы дозировочные. БДР. НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
122	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
123	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
124	23 Факел низкого давления	1	Акустическое
125	Насосная. Насосы внешней перекачки ЦНСнАнт 300-120 (НА-1,2,3,4,5,6,7,8)	8	Акустическое
126	Насосная. Насосы внутренней перекачки ЦНСнАнт 180-85 (НА-9,10)	2	Акустическое
127	7 Насосы дозировочные. УДХ-6 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
128	8 Внешний насос закачки. УДХ-6 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
129	11 Насосы дозировочные. УДХ-7 НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
130	12 Внешний насос закачки. УДХ-7 НМШ 8-25-6	1	Акустическое
131	Маслонасосы НМШ 5-25-4/4б. БКНС-37	4	Акустическое
132	Водяные насосные агрегаты ЦНСа 63-1900 (Н-11,12)	2	Акустическое
133	КТПН-1 1000	1	Акустическое
134	КТПН-1 1000	1	Акустическое

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Объект технологического нормирования: Системы учета ЦППН-9 (объекты нефтегазодобычи Майского региона)			
135	КТПН-2 1000	1	Акустическое
136	КТПН-2 1000	1	Акустическое
137	КТПН-3 1000	1	Акустическое
138	КТПН-3 1000	1	Акустическое
139	КТПН-6 250 кВа БКНС-37	1	Акустическое
140	КТПН-6 250 кВа БКНС-38	1	Акустическое
141	3 Аппараты воздушного охлаждения ВХ-1,2	2	Акустическое
142	2 Компрессорные установки ТАКАТ-1,2,3	3	Акустическое
143	Блочная насосная масла НМШ 5-25-4/46	1	Акустическое
144	Насосное и компрессорное оборудование Anlet BSS 40 (FT2-20)	4	Акустическое
145	КТП 400-1000 кВА кустовых площадок	769	Акустическое
146	21 Факел высокого давления	1	Акустическое
147	6 Насосы дозирочные. БДР (деэмульгатор) НД 1.0-25/40	2	Акустическое
148	7 Внешний насос закачки. БДР (деэмульгатор) НМШ 8-25-6	1	Акустическое
149	Насосное оборудование откачки нефти НА1 ЦНС 300-360	1	Акустическое
150	Насосное оборудование откачки нефти НА2 ЦНС 180-425	1	Акустическое
151	Насосное оборудование откачки нефти НА3 ЦНС 180-255	1	Акустическое
152	10 Насосы дозирочные. БДР (ингибитор) НД 1.0-25/40	2	Акустическое
153	11 Внешний насос закачки. БДР (ингибитор) НМШ 8-25-6	1	Акустическое
154	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
155	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
156	20 Факел высокого давления	1	Акустическое
157	6 Насосы дозирочные. БДР (деэмульгатор) НД 1.0-25/40	2	Акустическое
158	7 Внешний насос закачки. БДР (деэмульгатор) НМШ 8-25-6	1	Акустическое
159	Насосное оборудование откачки нефти НА1 ЦНС 300-360	1	Акустическое
160	Насосное оборудование откачки нефти НА2 ЦНС 180-425	1	Акустическое
161	Насосное оборудование откачки нефти НА3 ЦНС 180-255	1	Акустическое
162	10 Насосы дозирочные. БДР (ингибитор) НД 1.0-25/40	2	Акустическое
163	11 Внешний насос закачки. БДР (ингибитор) НМШ 8-25-6	1	Акустическое
164	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
165	КТПН 630 кВА	1	Акустическое
166	Маслонасосы НМШ 5-25-4/46	3	Акустическое
167	Водяные насосные агрегаты ЦНС240-1422 (Н-1,2,3); ЦНС120-1900 (Н-4)	4	Акустическое
168	Дренажный насос ЦНС 60-198	1	Акустическое
169	КТПН 400 кВА	1	Акустическое
170	КТПН 400 кВА	1	Акустическое
171	Маслонасосы НМШ 5-25-4/46	3	Акустическое
172	Водяные насосные агрегаты ЦНС240-1422 (Н-1,2,3)	3	Акустическое
173	КТПН 400 кВА	1	Акустическое
174	КТПН 400 кВА	1	Акустическое
175	Подпорные водяные насосные агрегаты ЦНС240-120 (БН-1,2,3)	3	Акустическое
176	Водяные насосные агрегаты ЦНС200-2200 (БН-1,2,3)	3	Акустическое
177	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
178	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
179	Насосное и компрессорное оборудование Anlet BSS 40 (FT2-20)	4	Акустическое
180	10 Насосы дозирочные. БДР НД 1.0-25/40 (мощность 0,25 кВт)	2	Акустическое
181	11 Внешний насос закачки. БДР НМШ 8-25-6	1	Акустическое
182	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
183	КТПН 1000 кВА	1	Акустическое
184	КТП 400-1000 кВА кустовых площадок	118	Акустическое
185	КТП 400-1000 кВА кустовых площадок	18	Акустическое

2.4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			единица измерения	величина
1	2	3	4	5
<i>Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием утвержденных технологических показателей физических воздействий наилучших доступных технологий.</i>				

РАЗДЕЛ III. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9), представлены в Приложениях 1,2 к Заявке.

Нормативы выбросов высокотоксичных загрязняющих веществ I и II класса опасности по объекту ОНВ

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)																							
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ	0,0002792	0,009895	ПДВ
2	Бенз/а/пирен	I	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ	0,0000012	0,000005	ПДВ
3	Гидроксибензол (фенол)	II	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ
4	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ
ИТОГО:			0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745	
В том числе твердых :			0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005	
Жидких/газообразных :			0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740	

РАЗДЕЛ IV. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Нормативы допустимых сбросов не устанавливаются и не разрабатываются в связи с отсутствием стационарных источников сброса загрязняющих веществ.

РАЗДЕЛ IV.I. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБЪЕКТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Нормативы допустимых сбросов не устанавливаются и не разрабатываются в связи с отсутствием стационарных источников сброса загрязняющих веществ.

**РАЗДЕЛ V. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ**

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) представлено в Приложении 3 к Заявке.

5.1. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

**5.2. ОБОСНОВАНИЕ ЗАПРАШИВАЕМЫХ ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

5.3. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЗАПРАШИВАЕМЫМ ЛИМИТАМ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			единица измерения	величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	кг/шт	0,0762	0,044
2	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	т/цикл ГРП	1,141	1027,861
3	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/единицу оборудования	0,1503	9,941
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/единицу оборудования	0,1503	11,257
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/м ³ емкости	0,0334	967,967
6	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	кг/млн.т	0,0000072	0,444
7	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	т/скважина	144,00	7776,000
8	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	т/скважина	97,92	5287,680
9	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	т/скважина	46,08	2488,320
10	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	т/цикл ГРП	4,563	4111,442
11	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	кг/год на 1 сотрудника	4,000	1,224
12	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	кг/шт	0,2672	0,2190
13	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/год на 1 сотрудника	56,000	16,184
14	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	кг/млн.т	0,0000219	0,019
15	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	кг/млн.т	0,0000061	9,290
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	кг/на 1 сотрудника в сутки	0,100	16,135
17	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	т/чел	0,006	1,800
18	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	т/м ³	0,0001236	3,128
19	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	т/м ²	0,005	90,323
20	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	т/м ³	0,000103	5023,518
21	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг/тыс.т	5,18E-06	7,307
22	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/м ²	0,005	170,150

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
 РАЗДЕЛ V. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Сведения об образовании отходов производства и потребления					
N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			единица измерения	величина	
A	1	2	3	4	5
23	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	т/м ³	0.000055	1,389

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ V. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	наименование объекта размещения отходов	номер объекта размещения отходов в государственном реестре	всего	лимиты на размещение отходов, тонн							
				в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	6	7	8	01.11.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.10.2028
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	112,897	11,893	15,960	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	4,124
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	64,653	6,762	9,074	9,290	9,290	9,290	9,290	9,290	2,367
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П
РАЗДЕЛ V. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	наименование объекта размещения отходов	номер объекта размещения отходов в государственном реестре	всего	лимиты на размещение отходов, тонн							
				в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	6	7	8	01.11.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.10.2028
19	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	549,202	66,430	89,143	90,323	90,323	90,323	90,323	9,323	23,014
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	наименование объекта размещения отходов	номер объекта размещения отходов ГРОРО	всего	лимиты на размещение отходов, тонн							
				в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Проект программы производственного экологического контроля для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) представлен в Приложении 6 к Заявке.

**РАЗДЕЛ VII. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МАТЕРИАЛОВ ОБОСНОВАНИЯ
КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ИЛИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОТНОСЯЩИХСЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ОБЪЕКТАМ I
КАТЕГОРИИ**

Заключения государственной экологической экспертизы отсутствуют.

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ _____

_____ наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от

N _____
Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

_____ Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

РАЗДЕЛ VII.I. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень приложений к Заявке:

1. Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 8 томах, на 3037 листах)
2. Отчёт по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 5 томах, на 1532 листах)
3. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 2 томах, на 705 листах)
4. Расчет технологических нормативов для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 1 томе, на 105 листах)
5. Расчет нормативов допустимых физических воздействий для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 1 томе, на 425 листах)
6. Проект программы производственного экологического контроля для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 1 томе, на 292 листах)
7. Копия санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу Отдел в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Яхе (в 1 экз., на 1 листе)
8. Платежное поручение об оплате государственной пошлины за выдачу, продление, переоформление, пересмотр комплексного экологического разрешения (в 1 экз., на 1 листе)
9. Доверенность №369/21 на ООО "СамараНИПИнефть" от 17.03.2021 по 31.12.2021 г. (в 1 экз., на 1 листе)
10. Доверенность №215 на Губу А.С. ООО "СамараНИПИнефть" от 27.05.2021 по 30.09.2021 г. (в 1 экз., на 2 листах)
11. Доверенность №192/20 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2020 г. (в 1 экз., на 3 листах)
12. Доверенность №2/21 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2021 г. (в 1 экз., на 3 листах)

Заявка составлена на 98 листах.

Количество приложений 12, на 6107 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник управления охраны окружающей среды и природоохранных технологий ООО

«СамараНИПИнефть» Губа А.С., +79277090523,

GubaAS1@samnipi.rosneft.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Представитель ООО «РН-Юганскнефтегаз»
по доверенности №215 от 27.05.2021 г.
– Начальник управления
охраны окружающей среды
и природоохранных технологий
ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С.

М.П. (при наличии)

" 26 " октября 20 21 г.