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

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственно	стью, Общество с ограниченной ответственностью "РН-Юганскнефтегаз"
организационно-правовая форма и наименование юр	ридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимате
628309, Российская Федерация	ı, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, улица Ленина, 26
адрес (место нахождения) юрид	ического лица или место жительства индивидуального предпринимателя
Основной государственный регистр предпринимателя) (ОГРН) <u>1058602819</u>	рационный номер юридического лица (индивидуального 9538
Идентификационный номер налогоплател	пьщика (ИНН) <u>8604035473</u>
Код основного вида экономической де (ОКВЭД):	еятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя)
	09.10
Наименование основного вида эко предпринимателя): Предоставление услуг в области добычи	номической деятельности юридического лица (индивидуального нефти и природного газа
71-0186-002435-П,	е разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета
	ри 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)
	"_30_"июня20_21_г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ВИДЫ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРА)

	Наименование вида производимой	•	Единица измерения		Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
	продукции (товара)	продукции (товара)		производимой продукции (товара) согласно проектной	20 <u>21</u>	20 <u>22</u>	20 23	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Товарная нефть	06.10	тыс.т/год	9913,355681	9584,447944	9364,012948	9913,355681	9683,277524	9134,142602	9134,142602	9134,142602

1.2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ

№	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого				ый объем использ по годам			
11/11	Сырвя	Сырья	измерения	сырья в год	20	20	20	20	20	20 <u>26</u>	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сырая нефть	06.10	тыс.т/год	55095,31461	45629,18795	48315,59189	52236,73811	53612,76823	55095,31461	55095,31461	55095,31461
2	Попутный нефтяной газ	06.20	млн. м³/год	812,097	786,565233	767,803258	812,097174	793,887302	748,999386	748,999386	748,999386

1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

№ п/п	Максимальное количество Источник используемой воды водоснабжения			Планируемое использование воды по годам тыс. куб. м/год							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 <u>21</u> 20 <u>22</u> 20 <u>23</u> 20 <u>24</u> 20 <u>25</u> 20 <u>26</u>				20 <u>26</u>	20 <u>27</u>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	133502,7	48728,5	Подтоварная вода	39738,307	43051,577	47151,392	48728,496	48712,878	48712,878	48712,878	
2	38701,9	14126,2	Сеноман	14126,189	11636,218	9079,083	9300,968	8296,813	8296,813	8296,813	
3	12666,3	4623,2	Забор из поверхностных вод (речная)	1247,001	2552,146	4623,166	2929,336	3850,886	3850,886	3850,886	

1.4 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Nº	Единица измерения	Максимальное количество	Планируемое использование электрической энергии					ии			
п/п		потребляемой		по годам							
		электрической энергии в год	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	тыс. кВт*ч	1754217445	1663707332	1663707332	1663707332	1663707332	1663707332	1663707332	1663707332		

1.5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Nº	Вид тепловой	Единица	Максимальное	Планируемое использование тепловой энергии						
п/п	энергии	измерения	использование тепловой	по годам						
			энергии в год	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия	Гкал	26822	23586	23586	23586	23586	23586	23586	23586

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 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					
Аварии, п	Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, произошедшие за 2014-2020 годы, отсутствуют.									

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

СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 2014-2020 ГОДЫ										
№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации 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	06.01.14	06.01.14	993,80736	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
2	20.01.14	20.01.14	38,997504	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
3	23.01.14	23.01.14	28,933632	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
4	23.01.14	23.01.14	25,15968	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
5	07.02.14	07.02.14	3260,694528	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
6	10.02.14	10.02.14	1283,772672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
7	13.02.14	13.02.14	138,37824	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
8	16.02.14	16.02.14	261,660672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
9	16.02.14	16.02.14	276,127488	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
10	18.02.14	18.02.14	51,577344	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
11	19.02.14	19.02.14	109,444608	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
12	24.02.14	24.02.14	44,658432	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
13	25.02.14	25.02.14	74,221056	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
14	25.02.14	25.02.14	25,788672	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
15	01.03.14	01.03.14	59,75424	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					
16	10.03.14	10.03.14	33,336576	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ					

			_		
17	12.03.14	12.03.14	30,191616	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
18	15.03.14	15.03.14	55,351296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
19	16.03.14	16.03.14	753,532416	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
20	20.03.14	20.03.14	786,24	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
21	24.03.14	24.03.14	45,287424	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
22	26.03.14	26.03.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
23	27.03.14	27.03.14	3344,979456	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
24	28.03.14	28.03.14	44,658432	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
25	31.03.14	31.03.14	25,15968	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
26	01.04.14	01.04.14	44,658432	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
27	03.04.14	03.04.14	19,498752	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
28	07.04.14	07.04.14	52,206336	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
29	08.04.14	08.04.14	11,950848	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
30	09.04.14	09.04.14	27,675648	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
31	11.04.14	11.04.14	61,012224	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
32	14.04.14	14.04.14	0,628992	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
33	15.04.14	15.04.14	51,577344	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
34	21.04.2014	21.04.2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
35	23.04.14	23.04.14	4077,755136	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
36	25.04.14	25.04.14	59,125248	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
37	26.04.14	26.04.14	43,400448	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
38	30.04.14	30.04.14	51,577344	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
39	30.04.14	30.04.14	57,867264	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

				T = 6	Γ
40	03.05.14	03.05.14	27,675648	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
41	06.05.14	06.05.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
42	15.05.14	15.05.14	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
43	19.05.14	19.05.14	41,513472	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
44	21.05.14	21.05.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
45	22.05.14	22.05.14	53,46432	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
46	23.05.14	24.05.14	20,756736	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
47	23.05.14	24.05.14	47,803392	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
48	23.05.14	23.05.14	23,272704	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
49	23.05.14	23.05.14	45,916416	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
50	23.05.14	23.05.14	265,434624	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
51	26.05.14	26.05.14	1522,16064	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
52	26.05.14	26.05.14	11,950848	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
53	26.05.14	26.05.14	27,675648	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
54	27.05.14	27.05.14	20,127744	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
55	28.05.14	28.05.14	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
56	29.05.14	29.05.14	88,687872	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
57	02.06.14	02.06.14	31,4496	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
58	03.06.14	03.06.14	23,901696	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
59	09.06.14	09.06.14	25,788672	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
60	09.06.14	09.06.14	359,154432	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
61	17.06.14	17.06.14	32749,09747	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

62	17.06.14	17.06.14	99,380736	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
63	23.06.14	23.06.14	4611,769344	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
64	29.06.14	29.06.14	2758,758912	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
65	02.07.14	02.07.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
66	07.07.14	07.07.14	13229,58874	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
67	10.07.14	10.07.14	265,434624	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
68	14.07.14	14.07.14	274,869504	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
69	15.07.14	15.07.14	97,49376	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
70	21.07.14	21.07.14	231,469056	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
71	21.07.14	21.07.14	142,781184	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
72	23.07.14	23.07.14	146,555136	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
73	23.07.14	23.07.14	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
74	23.07.14	23.07.14	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
75	23.07.2014	23.07.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
76	24.07.14	24.07.14	90,574848	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
77	29.07.14	29.07.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
78	30.07.14	30.07.14	4918,71744	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
79	31.07.14	31.07.14	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
80	11.08.14	11.08.14	145,926144	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
81	13.08.14	13.08.14	129,572352	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
82	18.08.14	18.08.14	13,837824	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
83	20.08.14	20.08.14	15,7248	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
84	21.08.14	21.08.14	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

85	21.08.14	21.08.14	19,498752	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
86	25.08.14	25.08.14	18,86976	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
87	25.08.14	25.08.14	15,7248	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
88	26.08.14	26.08.14	16,982784	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
89	27.08.14	27.08.14	49,690368	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
90	28.08.14	28.08.14	32,078592	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
91	28.08.14	28.08.14	14,466816	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
92	29.08.14	29.08.14	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
93	29.09.14	29.09.14	3694,699008	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
94	13.10.2014	13.10.2014	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
95	22.10.14	22.10.14	269,837568	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
96	31.10.14	31.10.14	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
97	12.11.2014	12.11.2014	56,81068324	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
98	17.11.2014	17.11.2014	27,98284769	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
99	20.11.2014	20.11.2014	454,5648447	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
100	26.11.2014	26.11.2014	29,16063521	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
101	27.11.2014	27.11.2014	30,86413425	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
102	01.12.2014	01.12.2014	82,12962401	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
103	02.12.2014	02.12.2014	29,95140396	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
104	04.12.2014	04.12.2014	55,24329807	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
105	05.12.2014	05.12.2014	74,3310038	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
106	18.12.2014	18.12.2014	1835,13687	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	1				
107	23.12.2014	23.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
108	24.12.2014	24.12.2014	3139,891897	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
109	25.12.2014	25.12.2014	3556,660109	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
110	05.01.2015	05.01.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
111	07.01.2015	07.01.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
112	08.01.2015	08.01.2015	1377,308344	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
113	08.01.2015	08.01.2015	14049,99752	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
114	14.01.2015	14.01.2015	10,86475251	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
115	16.01.2015	16.01.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
116	23.01.2015	23.01.2015	205,3444655	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
117	26.01.2015	26.01.2015	33,43383703	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
118	27.01.2015	27.01.2015	449,4849142	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
119	28.01.2015	28.01.2015	49,36178548	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
120	28.01.2015	28.01.2015	5704,273604	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
121	05.02.2015	05.02.2015	26,82935717	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
122	10.02.2015	10.02.2015	52,40975201	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
123	11.02.2015	11.02.2015	18,92182554	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
124	16.02.2015	16.02.2015	185,6513351	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
125	18.02.2015	18.02.2015	11442,30313	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
126	19.02.2015	19.02.2015	184,7395701	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
127	20.02.2015	20.02.2015	1608,279141	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
128	02.03.2015	02.03.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
129	02.03.2015	02.03.2015	5253,805734	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

_	1				
130	03.03.2015	03.03.2015	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: тал трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
131	04.03.2015	04.03.2015	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
132	06.03.2015	06.03.2015	4952,233037	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
133	11.03.2015	11.03.2015	9,715086743	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
134	13.03.2015	13.03.2015	9,215952561	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
135	13.03.2015	13.03.2015	180,9609984	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
136	13.03.2015	13.03.2015	7,110971804	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
137	17.03.2015	17.03.2015	13,57141202	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
138	19.03.2015	19.03.2015	10,05235032	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
139	24.03.2015	24.03.2015	20,40285542	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
140	26.03.2015	26.03.2015	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
141	01.04.2015	01.04.2015	53,91080029	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
142	02.04.2015	02.04.2015	15,76607784	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
143	03.04.2015	03.04.2015	16,06575721	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
144	03.04.2015	03.04.2015	24,17115279	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
145	05.04.2015	05.04.2015	30,37035956	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
146	06.04.2015	06.04.2015	7,606195108	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
147	10.04.2015	10.04.2015	27,33173937	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
148	13.04.2015	13.04.2015	1575,580284	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
149	13.04.2015	13.04.2015	15,61574101	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
150	17.04.2015	17.04.2015	166,8586349	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	1			T = 6	
151	23.04.2015	23.04.2015	53,04928011	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
152	23.04.2015	23.04.2015	159,3912428	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
153	23.04.2015	23.04.2015	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
154	25.04.2015	25.04.2015	1111,586208	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
155	30.04.2015	30.04.2015	864,6497465	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
156	01.05.2015	01.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
157	05.05.2015	05.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
158	05.05.2015	05.05.2015	4398,081408	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
159	06.05.2015	06.05.2015	19704,20014	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
160	08.05.2015	08.05.2015	31,54309289	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
161	13.05.2015	13.05.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
162	14.05.2015	14.05.2015	241,7893477	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
163	15.05.2015	15.05.2015	3409,093094	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
164	20.05.2015	20.05.2015	1222,420909	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
165	22.05.2015	22.05.2015	81,12600873	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
166	24.05.2015	24.05.2015	14,87810951	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
167	27.05.2015	27.05.2015	215,0420527	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
168	01.06.2015	01.06.2015	65,29444024	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
169	02.06.2015	02.06.2015	44,22567486	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
170	24.06.2015	24.06.2015	365,0925926	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
171	01.07.2015	01.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
172	02.07.2015	02.07.2015	24,42522733	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

173	04.07.2015	04.07.2015	163,9764498	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
174	06.07.2015	06.07.2015	487,7828238	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
175	09.07.2015	09.07.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
176	17.07.2015	17.07.2015	33750,88335	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
177	20.07.2015	20.07.2015	5205,465351	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
178	24.07.2015	24.07.2015	160,4182131	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
179	24.07.2015	24.07.2015	152,1852168	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
180	24.07.2015	24.07.2015	20,85764422	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
181	27.07.2015	27.07.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
182	27.07.2015	27.07.2015	535,5831081	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
183	28.07.2015	28.07.2015	551,8226674	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
184	28.07.2015	28.07.2015	412,2624963	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
185	01.08.2015	01.08.2015	167,9526203	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
186	09.08.2015	09.08.2015	4451,110272	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
187	10.08.2015	10.08.2015	163,3387777	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
188	13.08.2015	13.08.2015	544,9793588	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
189	18.08.2015	18.08.2015	91,55744914	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
190	19.08.2015	19.08.2015	12754,10465	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
191	21.08.2015	21.08.2015	36,30959233	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
192	21.08.2015	21.08.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
193	27.08.2015	27.08.2015	58,4950793	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
194	28.08.2015	28.08.2015	34,62764933	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
195	31.08.2015	31.08.2015	35,91883589	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

196	01.09.2015	01.09.2015	25,31684139	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
197	02.09.2015	02.09.2015	50,13918863	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
198	03.09.2015	03.09.2015	26,88092774	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
199	04.09.2015	04.09.2015	58,01158863	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
200	21.08.2014	21.08.2014	522,06336	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
201	05.09.2015	05.09.2015	85,54954399	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
202	06.09.2015	06.09.2015	40,45644949	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
203	07.09.2015	07.09.2015	37,35167579	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
204	08.09.2015	09.09.2015	42,10995576	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
205	10.09.2015	10.09.2015	100,6347312	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
206	21.09.2015	21.09.2015	36,7892384	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
207	22.09.2015	22.09.2015	65,12978562	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
208	02.10.2015	02.10.2015	39,78178977	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
209	05.10.2015	05.10.2015	52,69153414	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
210	06.10.2015	06.10.2015	72,99635245	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
211	16.10.2015	16.10.2015	79,97932583	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
212	28.10.2015	28.10.2015	24,03924349	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
213	30.10.2015	30.10.2015	41,29801756	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
214	01.11.2015	01.11.2015	9,650192671	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
215	02.11.2015	02.11.2015	19,28845385	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
216	03.11.2015	03.11.2015	55,71086508	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
217	09.11.2015	09.11.2015	44,11630283	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
218	17.11.2015	17.11.2015	59,28991569	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

				1	1
219	19.11.2015	19.11.2015	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
220	27.11.2015	27.11.2015	211,5069498	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
221	30.11.2015	30.11.2015	38,04628762	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
222	14.12.2015	14.12.2015	59,46663438	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
223	14.12.2015	14.12.2015	26,74331783	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
224	16.12.2015	16.12.2015	0,296563922	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
225	29.12.2015	29.12.2015	24,73564504	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
226	09.01.2016	09.01.2016	101,6214508	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
227	14.01.2016	14.01.2016	247,4559947	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
228	19.01.2016	19.01.2016	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
229	22.01.2016	22.01.2016	44,61701917	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
230	25.01.2016	25.01.2016	32,57153932	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
231	25.01.2016	25.01.2016	3420,777967	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
232	30.01.2016	30.01.2016	47,88246887	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
233	01.02.2016	01.02.2016	139,7196787	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
234	02.02.2016	02.02.2016	476,9006085	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
235	05.02.2016	05.02.2016	10087,0818	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
236	06.02.2016	06.02.2016	60,86366238	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
237	06.02.2016	06.02.2016	31458,90908	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
238	06.02.2016	06.02.2016	673,9306731	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
239	11.02.2016	11.02.2016	7126,11501	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
240	13.02.2016	13.02.2016	3092,113388	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	•			-	
241	15.02.2016	15.02.2016	54,61747619	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
242	16.02.2016	16.02.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
243	17.02.2016	17.02.2016	203,101825	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
244	25.02.2016	25.02.2016	261,5806076	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
245	12.03.2016	12.03.2016	55,27532635	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
246	14.03.2016	14.03.2016	75,25361556	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
247	14.03.2016	14.03.2016	314,3902413	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
248	17.03.2016	17.03.2016	61,65850699	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
249	23.03.2016	23.03.2016	39,85860663	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
250	28.03.2016	28.03.2016	4590,698112	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
251	14.04.2016	14.04.2016	73,77622028	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
252	14.04.2016	14.04.2016	76,03711315	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
253	20.04.2016	20.04.2016	230,6941001	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
254	29.04.2016	29.04.2016	59,80825154	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
255	04.05.2016	04.05.2016	6597,874483	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
256	04.05.2016	04.05.2016	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
257	05.05.2016	05.05.2016	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
258	06.05.2016	06.05.2016	108,4179673	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
259	10.05.2016	10.05.2016	8781,48311	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
260	13.05.2016	13.05.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
261	17.05.2016	17.05.2016	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

17.05.2016	17.05.2016	42,45790349	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
18.05.2016	18.05.2016	63,33073883	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
23.05.2016	23.05.2016	38,43088914	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
23.05.2016	23.05.2016	305,3856233	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
27.05.2016	27.05.2016	6940,758257	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
27.05.2016	27.05.2016	239,5566729	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
02.06.2016	02.06.2016	51,72087368	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
03.06.2016	03.06.2016	381,7071729	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
06.06.2016	06.06.2016	44,84741894	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
14.06.2016	14.06.2016	233,9295217	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
17.06.2016	17.06.2016	126,9486125	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
20.06.2016	20.06.2016	369,9917943	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
21.06.2016	21.06.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
22.06.2016	22.06.2016	87,01196056	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
27.06.2016	27.06.2016	426,1937706	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
30.06.2016	30.06.2016	134,6519216	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
01.07.2016	01.07.2016	4002,55579	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
02.07.2016	02.07.2016	98,53783011	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
07.07.2016	07.07.2016	106,6254847	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
09.07.2016	09.07.2016	269,5655856	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
11.07.2016	11.07.2016	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
13.07.2016	13.07.2016	98,17258075	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
13.07.2016	13.07.2016	212,5818415	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	18.05.2016 23.05.2016 23.05.2016 27.05.2016 02.06.2016 03.06.2016 14.06.2016 17.06.2016 20.06.2016 21.06.2016 21.06.2016 21.06.2016 01.07.2016 01.07.2016 01.07.2016 11.07.2016 13.07.2016	18.05.2016 18.05.2016 23.05.2016 23.05.2016 23.05.2016 23.05.2016 27.05.2016 27.05.2016 27.05.2016 27.05.2016 02.06.2016 02.06.2016 03.06.2016 03.06.2016 06.06.2016 06.06.2016 14.06.2016 17.06.2016 20.06.2016 20.06.2016 21.06.2016 21.06.2016 22.06.2016 22.06.2016 27.06.2016 27.06.2016 30.06.2016 30.06.2016 01.07.2016 01.07.2016 02.07.2016 02.07.2016 07.07.2016 07.07.2016 09.07.2016 09.07.2016 11.07.2016 11.07.2016 13.07.2016 13.07.2016	18.05.2016 18.05.2016 63,33073883 23.05.2016 23.05.2016 38,43088914 23.05.2016 23.05.2016 305,3856233 27.05.2016 27.05.2016 6940,758257 27.05.2016 27.05.2016 239,5566729 02.06.2016 02.06.2016 51,72087368 03.06.2016 03.06.2016 381,7071729 06.06.2016 06.06.2016 44,84741894 14.06.2016 14.06.2016 233,9295217 17.06.2016 17.06.2016 126,9486125 20.06.2016 20.06.2016 369,9917943 21.06.2016 21.06.2016 0 22.06.2016 27.06.2016 87,01196056 27.06.2016 27.06.2016 426,1937706 30.06.2016 30.06.2016 134,6519216 01.07.2016 01.07.2016 4002,55579 02.07.2016 02.07.2016 98,53783011 07.07.2016 07.07.2016 106,6254847 09.07.2016 11.07.2016 0 11.07.2016 11.07.2016 0	17.05.2016 17.05.2016 42,45790349 внутр. коррозия, загрязнение почвы

14.07.2016	14.07.2016	199,6249333	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
15.07.2016	15.07.2016	127,2100782	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
15.07.2016	15.07.2016	168,3361603	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
19.07.2016	19.07.2016	74,88912727	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
20.07.2016	20.07.2016	5040,868473	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
20.07.2016	20.07.2016	1176,002699	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
27.07.2016	27.07.2016	447,4336542	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
28.07.2016	28.07.2016	89,10334009	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
29.07.2016	29.07.2016	57,17733526	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
30.07.2016	30.07.2016	51,06648299	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
02.08.2016	02.08.2016	1439,825587	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
02.08.2016	02.08.2016	114,1170059	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
03.08.2016	03.08.2016	66,01534588	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
05.08.2016	05.08.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
05.08.2016	05.08.2016	117,52457	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
07.08.2016	07.08.2016	2693,634772	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
10.08.2016	10.08.2016	203,052424	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
11.08.2016	11.08.2016	1006,942958	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
12.08.2016	12.08.2016	132,4793832	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
15.08.2016	15.08.2016	355,0265336	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
16.08.2016	16.08.2016	91,42359722	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
16.08.2016	16.08.2016	112,091702	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	15.07.2016 15.07.2016 19.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 27.07.2016 28.07.2016 29.07.2016 02.08.2016 02.08.2016 03.08.2016 05.08.2016 07.08.2016 11.08.2016 11.08.2016 15.08.2016	15.07.2016 15.07.2016 15.07.2016 15.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 27.07.2016 27.07.2016 28.07.2016 28.07.2016 29.07.2016 29.07.2016 30.07.2016 30.07.2016 02.08.2016 02.08.2016 03.08.2016 03.08.2016 05.08.2016 05.08.2016 05.08.2016 05.08.2016 07.08.2016 07.08.2016 10.08.2016 10.08.2016 11.08.2016 11.08.2016 12.08.2016 12.08.2016 15.08.2016 15.08.2016 15.08.2016 15.08.2016	15.07.2016 15.07.2016 127,2100782 15.07.2016 15.07.2016 168,3361603 19.07.2016 19.07.2016 74,88912727 20.07.2016 20.07.2016 5040,868473 20.07.2016 20.07.2016 1176,002699 27.07.2016 27.07.2016 447,4336542 28.07.2016 28.07.2016 89,10334009 29.07.2016 29.07.2016 57,17733526 30.07.2016 30.07.2016 51,06648299 02.08.2016 02.08.2016 1439,825587 02.08.2016 02.08.2016 114,1170059 03.08.2016 03.08.2016 66,01534588 05.08.2016 05.08.2016 0 05.08.2016 05.08.2016 0 07.08.2016 07.08.2016 2693,634772 10.08.2016 10.08.2016 1006,942958 12.08.2016 15.08.2016 132,4793832 15.08.2016 15.08.2016 355,0265336 16.08.2016 16.08.2016 91,42359722	14.07.2016 14.07.2016 199,6249333 ВНТГР. Коррозия, загрязнение почвы 15.07.2016 15.07.2016 15.07.2016 168,3361603 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы 19.07.2016 19.07.2016 74,88912727 ВНТ ТРУБОПРОВОДА: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы 17.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 19.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 20.07.2016 1176,002699 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы 17.07.2016

307	20.08.2016	20.08.2016	177,3892799	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
308	22.08.2016	22.08.2016	8250,80256	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
309	22.08.2016	22.08.2016	38,09013272	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
310	29.08.2016	29.08.2016	65,62684897	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
311	29.08.2016	29.08.2016	444,8812676	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
312	02.09.2016	02.09.2016	9,278814505	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
313	03.09.2016	03.09.2016	6975,92598	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
314	08.09.2016	08.09.2016	894,4507207	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
315	09.09.2016	09.09.2016	51,1344267	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
316	12.09.2016	12.09.2016	1012,248588	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
317	13.09.2016	13.09.2016	74,93423858	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
318	13.09.2016	13.09.2016	150,9570988	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
319	13.09.2016	13.09.2016	365,3659481	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
320	14.09.2016	14.09.2016	103,4422317	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
321	15.09.2016	15.09.2016	154,731642	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
322	15.09.2016	15.09.2016	31,55487439	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
323	16.09.2016	16.09.2016	60,77869814	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
324	16.09.2016	16.09.2016	267,6522296	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
325	17.09.2016	17.09.2016	1899,175891	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
326	19.09.2016	19.09.2016	7005,409955	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
327	19.09.2016	19.09.2016	640,6416426	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
328	20.09.2016	20.09.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

		<u> </u>		1	
329	20.09.2016	20.09.2016	243,724072	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
330	23.09.2016	23.09.2016	141,2623193	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
331	25.09.2016	25.09.2016	1589,074753	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
332	06.10.2016	06.10.2016	247,0232859	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
333	06.10.2016	06.10.2016	768,2361355	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
334	10.10.2016	10.10.2016	261,9486245	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
335	10.10.2016	10.10.2016	105,3118601	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
336	12.10.2016	12.10.2016	57,64463857	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
337	13.10.2016	13.10.2016	108,7959474	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
338	18.10.2016	18.10.2016	487,1519453	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
339	19.10.2016	19.10.2016	2491,466309	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
340	21.10.2016	21.10.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
341	22.10.2016	22.10.2016	70,98713766	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
342	26.10.2016	26.10.2016	71,66934238	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
343	26.10.2016	26.10.2016	58,44280426	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
344	29.10.2016	29.10.2016	102,4158803	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
345	30.10.2016	30.10.2016	59,82520288	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
346	01.11.2016	01.11.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
347	01.11.2016	01.11.2016	22337,0155	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
348	03.11.2016	03.11.2016	47,99566227	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
349	08.11.2016	08.11.2016	3276,343189	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
350	09.11.2016	09.11.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

		-			
351	10.11.2016	10.11.2016	237,2737779	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
352	13.11.2016	13.11.2016	105,8747828	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
353	14.11.2016	14.11.2016	71,96132047	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
354	17.11.2016	17.11.2016	35,11022651	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	
355	17.11.2016	17.11.2016	1877,446287	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
356	21.11.2016	21.11.2016	26,2079392	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
357	21.11.2016	21.11.2016	274,5987481	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
358	21.11.2016	21.11.2016	139,7995229	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
359	22.11.2016	22.11.2016	111,5585306	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
360	23.11.2016	23.11.2016	34,36948779	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
361	24.11.2016	24.11.2016	96,71995517	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
362	30.11.2016	30.11.2016	65,6056771	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
363	03.12.2016	03.12.2016	142,285142	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
364	05.12.2016	05.12.2016	88,48472016	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
365	10.12.2016	10.12.2016	65,92477732	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
366	10.12.2016	10.12.2016	79,86486284	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
367	11.12.2016	11.12.2016	122,504111	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
368	11.12.2016	11.12.2016	301,7572766	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
369	12.12.2016	12.12.2016	95,04357198	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
370	14.12.2016	14.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
371	14.12.2016	14.12.2016	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
372	16.12.2016	16.12.2016	1740,276642	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
373	23.12.2016	23.12.2016	1089,987615	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
·			·		

P-					
374	26.12.2016	26.12.2016	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
375	27.12.2016	27.12.2016	104,6872899	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
376	27.12.2016	27.12.2016	113,81375	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
377	28.12.2016	28.12.2016	77,9407826	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
378	30.12.2016	30.12.2016	103,6955331	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
379	31.12.2016	31.12.2016	82,90060467	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
380	31.12.2016	31.12.2016	106,0496237	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
381	02.01.2017	02.01.2017	121,3070971	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
382	04.01.2017	04.01.2017	838,1364936	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
383	08.01.2017	08.01.2017	847,1183242	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
384	10.01.2017	10.01.2017	438,9687974	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
385	13.01.2017	13.01.2017	392,9055911	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
386	14.01.2017	14.01.2017	46,88900165	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
387	18.01.2017	18.01.2017	170,8765182	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
388	21.01.2017	21.01.2017	32,49928169	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
389	22.01.2017	22.01.2017	84,83737845	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
390	23.01.2017	23.01.2017	3492,01962	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
391	23.01.2017	23.01.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
392	24.01.2017	24.01.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
393	28.01.2017	28.01.2017	73,73995405	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
394	31.01.2017	31.01.2017	110,0056166	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
395	31.01.2017	31.01.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
396	03.02.2017	03.02.2017	170,0303391	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
!	•		-,	+	

397	03.02.2017	03.02.2017	522,6506614	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
398	04.02.2017	04.02.2017	79,62353603	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
399	16.02.2017	16.02.2017	432,637797	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
400				Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	5.10
401	17.02.2017	17.02.2017	45,67745033	загрязнение почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
402	17.02.2017	17.02.2017	100,8819768	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
403	17.02.2017	17.02.2017	77,51999711	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
404	20.02.2017	20.02.2017	4011,070038	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	21.02.2017	21.02.2017	123,6051944	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
405	22.02.2017	22.02.2017	29,34185458	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
406	01.03.2017	01.03.2017	105,0691824	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
407	03.03.2017	03.03.2017	228,9292826	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
408	07.03.2017	07.03.2017	1388,284395	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
409	07.03.2017	07.03.2017	5302,868832	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
410	08.03.2017	08.03.2017	60,01069504	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
411	12.03.2017	12.03.2017	27,20434284	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
412	16.03.2017	16.03.2017	2842,899453	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
413	22.03.2017	22.03.2017	1507,423953	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
414	25.03.2017	25.03.2017	356,5585399	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
415	26.03.2017	26.03.2017	84,8842098	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
416	27.03.2017	27.03.2017	15,56145368	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
417	28.03.2017	28.03.2017	60,35546442	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
418				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
419	29.03.2017	29.03.2017	1902,101975	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка

				Тип трубопровода: нефтепровод,	1
420	06.04.2017	06.04.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
421	06.04.2017	06.04.2017	36,80265238	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
422	07.04.2017	07.04.2017	744,3894676	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
423	10.04.2017	10.04.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
424	15.04.2017	15.04.2017	5739,828995	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
425	15.04.2017	15.04.2017	367,3835242	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
426				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
427	16.04.2017	16.04.2017	3725,707217	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
428	17.04.2017	17.04.2017	2874,972211	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
429	20.04.2017	20.04.2017	6807,985993	почвы Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	ВНЭ Локализация, откачка
430	20.04.2017	20.04.2017	405,9586083	загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
431	21.04.2017	21.04.2017	14,96996122	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ
432	21.04.2017	21.04.2017	52,40794197	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
433	22.04.2017	22.04.2017	104,0168285	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
434	24.04.2017	24.04.2017	146,2891788	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
435	26.04.2017	26.04.2017	49,15137266	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
436	26.04.2017	26.04.2017	591,3350207	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
437	29.04.2017	29.04.2017	34,0927168	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
438	05.05.2017	05.05.2017	9,318709532	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
439	17.05.2017	17.05.2017	2299,784438	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	19.05.2017	19.05.2017	93,66264182	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
440	21.05.2017	21.05.2017	48,70526928	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: Тип	Локализация, откачка ВНЭ
441	23.05.2017	23.05.2017	773,9841823	трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	_			IT.	Г
442	24.05.2017	24.05.2017	844,7725919	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
443	25.05.2017	25.05.2017	111,3073238	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
444	27.05.2017	27.05.2017	986,9212504	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
445	29.05.2017	29.05.2017	60,25449572	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
446				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
447	30.05.2017	30.05.2017	30,57715036	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
448	03.06.2017	03.06.2017	16651,70149	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
449	05.06.2017	05.06.2017	147,7624305	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	05.06.2017	05.06.2017	3,187527759	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
450	06.06.2017	06.06.2017	86,31815528	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
451	13.06.2017	13.06.2017	37,66490461	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
452	14.06.2017	14.06.2047	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
453	14.06.2017 17.06.2017	14.06.2017 17.06.2017	0 2888,967846	загрязнение почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
454				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
455	19.06.2017	19.06.2017	892,6332894	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
456	19.06.2017	19.06.2017	2,949352681	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
457	21.06.2017	21.06.2017	151,7110226	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
458	22.06.2017	22.06.2017	3500,814198	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
459	23.06.2017	23.06.2017	2871,523129	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ
460	26.06.2017	26.06.2017	5403,967578	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
461	26.06.2017	26.06.2017	329,8117709	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
462	28.06.2017	28.06.2017	3866,992746	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
463	30.06.2017	30.06.2017	64,24721598	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
464	04.07.2017	04.07.2017	498,9927894	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	05.07.2017	05.07.2017	355,2188416	ПОЧВЫ	внэ

	1			T.,	
465				Тип трубопровода: нефтепровод,	Локализация, откачка
405	06.07.2017	06.07.2017	467,7073969	внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ
	00.07.2017	00.07.2017	407,7073909	Тип трубопровода: водовод,	DITO
466				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
100	14.07.2017	14.07.2017	149,1876088	почвы	ВНЭ
			,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
467				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.07.2017	14.07.2017	0	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	-
468				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	17.07.2017	17.07.2017	283,1965975	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
469				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	17.07.2017	17.07.2017	108,3166192	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
470				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	18.07.2017	18.07.2017	73,4504179	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
471				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	23.07.2017	23.07.2017	57,48910772	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
472				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	26.07.2017	26.07.2017	4327,623494	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
473				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	26.07.2017	26.07.2017	119,4768751	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
474	07.07.0047	07.07.0047	0000 740074	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	27.07.2017	27.07.2017	2922,716671	ПОЧВЫ	ВНЭ
475				Тип трубопровода: водовод,	
475	20.07.2047	20 07 2017	70.04004450	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	29.07.2017	29.07.2017	72,21804452	ПОЧВЫ	ВПЭ
476				Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка
470	01.08.2017	01.08.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ
	01.00.2017	01.00.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	БПО
477				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
777	02.08.2017	02.08.2017	220,1690425	почвы	ВНЭ
	02.00.2011	02.00.2011	220,1000.20	Тип трубопровода: нефтепровод,	
478				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	03.08.2017	03.08.2017	372,5047267	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
479				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	04.08.2017	04.08.2017	715,9014634	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
480				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	04.08.2017	04.08.2017	527,5746755	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
481				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	11.08.2017	11.08.2017	475,437201	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
482				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	13.08.2017	13.08.2017	545,2793396	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
483	40.00.0047	40.00.004=		внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	13.08.2017	13.08.2017	0	ПОЧВЫ	ВНЭ
404				Тип трубопровода: нефтепровод,	Помолисонна
484	14.00.2017	14 00 2017	70 00010404	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.08.2017	14.08.2017	72,02918484	Тип трубопровода: воловод	ВНЭ
485				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
400	20.08.2017	20.08.2017	177,4654199	внутр. коррозия, загрязнение почвы	локализация, откачка ВНЭ
	20.00.2017	20.00.2011	111,7007133	Тип трубопровода: водовод,	5110
486				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.08.2017	21.08.2017	130,6559804	почвы	ВНЭ
		=	,	Тип трубопровода: нефтепровод,	=
487				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.08.2017	21.08.2017	2909,502776	почвы	внэ
					

	1			Тип трубопровода: нефтепровод,	
488	22.08.2017	22.08.2017	2,576163018	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
489	29.08.2017	29.08.2017	99,40572972	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
490				Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
491	01.09.2017	01.09.2017	0	загрязнение почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
492	01.09.2017	01.09.2017	0	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
402	05.09.2017	05.09.2017	92,60422392	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
493	08.09.2017	08.09.2017	55,34239044	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
494	11.09.2017	11.09.2017	53,5816483	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	Локализация, откачка ВНЭ
495	14.09.2017	14.09.2017	564,7459878	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
496	15.09.2017	15.09.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
497	15.09.2017	15.09.2017	93,92105447	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
498	17.09.2017	17.09.2017	121,6007246	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
499	17.09.2017	17.09.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
500	18.09.2017	18.09.2017	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
501	18.09.2017	18.09.2017	2309,851134	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
502	20.09.2017	20.09.2017	2098,706662	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
503	21.09.2017	21.09.2017	43,40660438	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
504	22.09.2017	22.09.2017	133,7530601	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
505	23.09.2017	23.09.2017	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
506	27.09.2017	27.09.2017	82,14402745	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
507				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
508	27.09.2017	27.09.2017	82,14402745	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
509	28.09.2017	28.09.2017	30,82767255	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	01.10.2017	01.10.2017	51,84706158	почвы	ВНЭ

	1	ı		I T	1
510	03.10.2017	03.10.2017	202,7203801	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
511	03.10.2017	03.10.2017	202,7200001	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	08.10.2017	08.10.2017	37,54698603	почвы	внэ
512	11.10.2017	11.10.2017	62,97495193	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	11.10.2017	11.10.2017	02,97495195	почвы Тип трубопровода: Тип	ыю
				трубопровода:газопровод, внутр.	
513				коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
	15.10.2017	15.10.2017	1105,9811	загрязнение почвы	внэ
F4.4				Тип трубопровода: нефтепровод,	
514	16.10.2017	16.10.2017	1099,845462	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
			,	Тип трубопровода: нефтепровод,	-
515	17 10 2017	17 10 2017	1120 40002	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	17.10.2017	17.10.2017	1138,48082	почвы Тип трубопровода: водовод,	БПЭ
516				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	20.10.2017	20.10.2017	104,3029308	ПОЧВЫ	ВНЭ
517				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
017	23.10.2017	23.10.2017	1674,947389	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
518	24.10.2017	24.10.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	24.10.2017	24.10.2017	<u> </u>	Тип трубопровода: нефтепровод,	Brio
519				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	27.10.2017	27.10.2017	2916,332702	ПОЧВЫ	ВНЭ
520				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	11.11.2017	11.11.2017	1085,902649	почвы	внэ
5 04				Тип трубопровода: водовод,	
521	13.11.2017	13.11.2017	125,4712158	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	10.11.2017	10.11.2011	120,1112100	Тип трубопровода: водовод,	20
522				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	18.11.2017	18.11.2017	43,78943794	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
523				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	19.11.2017	19.11.2017	23,44541407	почвы	внэ
524				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Покапизация отканка
324	20.11.2017	20.11.2017	1353,877667	почвы	Локализация, откачка ВНЭ
			,	Тип трубопровода: водовод,	
525	24 44 2047	24 44 2047	50.00716247	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.11.2017	21.11.2017	59,02716347	почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	внэ
526				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.11.2017	21.11.2017	0	ПОЧВЫ	внэ
527				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	23.11.2017	23.11.2017	60,54264373	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
528	29.11.2017	29.11.2017	93,72824956	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	20.11.2011	20.11.2011	55,1 <u>202</u> 7 3 5 0	Тип трубопровода: водовод,	2110
529				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	29.11.2017	29.11.2017	2506,328551	ПОЧВЫ	ВНЭ
530				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	30.11.2017	30.11.2017	415,3155281	почвы	внэ
F04				Тип трубопровода: водовод,	Помодисания
531	01.12.2017	01.12.2017	702,0322948	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	01.12.2011	V1.12.2V11	102,0022070	Тип трубопровода: водовод,	2.10
532		04 45 55 :=	40==	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	04.12.2017	04.12.2017	1279,333032	ПОЧВЫ	внэ

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1
				Тип трубопровода: Тип	
500				трубопровода:газопровод, внутр.	
533				коррозия, загрязнение	
	05.12.2017	05.12.2017	15,12981615	почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	05.12.2017	03.12.2017	15,12961015	Тип трубопровода: водовод,	ВПО
534				внутр. коррозия, загрязнение	
	05.12.2017	05.12.2017	7071,77271	почвы	
			,	Тип трубопровода: водовод,	
535				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	09.12.2017	09.12.2017	1149,945808	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
536				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	11.12.2017	11.12.2017	87,45737737	ПОЧВЫ	ВНЭ
507				Тип трубопровода: водовод,	
537	15.12.2017	15.12.2017	2644 165720	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	15.12.2017	15.12.2017	2644,165729	Тип трубопровода: водовод,	ыю
538				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.12.2017	21.12.2017	67,95661018	почвы	ВНЭ
			01,00001010	Тип трубопровода: водовод,	
539				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	22.12.2017	22.12.2017	49,92997137	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
540				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	05.01.2018	05.01.2018	54,69068457	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	_
541	00.04.0040	00 04 0040	0.0070055	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	08.01.2018	08.01.2018	8,8978655	ПОЧВЫ	ВНЭ
542				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
542	09.01.2018	09.01.2018	321,8845131	почвы	ВНЭ
	00.01.2010	00.01.2010	021,0040101	Тип трубопровода: нефтепровод,	5.10
543				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	10.01.2018	10.01.2018	116,0018254	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
544				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	12.01.2018	12.01.2018	87,75453835	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
545	44.04.0040	11010010	005 000 4005	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.01.2018	14.01.2018	895,6684835	ПОЧВЫ	ВНЭ
546				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
540	15.01.2018	15.01.2018	42,43376906	почвы	ВНЭ
	10.01.2010	10.01.2010	42,43370300	Тип трубопровода: водовод,	Brio
547				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	16.01.2018	16.01.2018	5,783239849	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
548				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	16.01.2018	16.01.2018	401,2653124	почвы	ВНЭ
1				Тип трубопровода: нефтепровод,	
549	47.04.0040	47.04.0040	4.00.100000	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	17.01.2018	17.01.2018	4,094002967	ПОЧВЫ	ВНЭ
550				Тип трубопровода: водовод,	Покапиалина откания
550	25.01.2018	25.01.2018	516,294795	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	20.01.2010	20.01.2010	310,234133	Тип трубопровода: водовод,	טווט
551				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	26.01.2018	26.01.2018	240,5813918	почвы	ВНЭ
		1 7.0	-,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
552				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	26.01.2018	26.01.2018	60,19537725	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
553				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	29.01.2018	29.01.2018	8445,209022	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	n
554	20.04.0040	20.04.0040	0440 004004	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
<u> </u>	30.01.2018	30.01.2018	2443,031201	ПОЧВЫ	ВНЭ
555				Тип трубопровода: нефтепровод,	Покапиалина отколка
333	01.02.2018	01.02.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
1	01.02.2010	01.02.2010	U	IDDEVII	טווט

	_			T	Τ
556		00.00.0040		Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	02.02.2018	02.02.2018	0	ПОЧВЫ	ВНЭ
557	02.02.2018	02.02.2018	169,1553034	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	02.02.2010	02.02.2010	109,1333034	Тип трубопровода: нефтепровод,	ВПО
558	07.02.2018	07.02.2018	2068,477964	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	07.02.2010	07.02.2010	2000,477004	Тип трубопровода: Тип	Brio
				трубопровода:газопровод, внутр.	
559				коррозия, загрязнение	
				почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
	08.02.2018	08.02.2018	16,14471167	загрязнение почвы	внэ
500				Тип трубопровода: водовод,	
560	12.02.2018	12.02.2018	7500 260207	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	12.02.2010	12.02.2010	7500,269397	Тип трубопровода: нефтепровод,	ыз
561				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
001	14.02.2018	14.02.2018	0	почвы	ВНЭ
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Тип трубопровода: нефтепровод,	
562				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.02.2018	14.02.2018	157,48992	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
563				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	15.02.2018	15.02.2018	47,9078037	ПОЧВЫ	ВНЭ
504				Тип трубопровода: водовод,	Поможности от поможно
564	16.02.2018	16.02.2018	115 5140066	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	10.02.2010	10.02.2010	115,5142366	почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	ыз
565				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	22.02.2018	22.02.2018	534,1157244	почвы	ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
566				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	24.02.2018	24.02.2018	167,4566171	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
567				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	26.02.2018	26.02.2018	212,9220671	ПОЧВЫ	внэ
568				Тип трубопровода: водовод,	Поколивония отконко
300	27.02.2018	27.02.2018	413,9644596	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	27.02.2010	27.02.2010	+10,00++000	Тип трубопровода: водовод,	BHO
569				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	28.02.2018	28.02.2018	0	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
570				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	01.03.2018	01.03.2018	1971,470053	ПОЧВЫ	внэ
574				Тип трубопровода: водовод,	
571	07.03.2018	07.03.2018	79.46014265	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
-	07.00.2010	07.00.2010	78,46914265	Тип трубопровода: Тип	Dilo
1				трубопровода: тип трубопровода: тип трубопровода: газопровод, внутр.	
572				коррозия, загрязнение	
1				почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
	09.03.2018	09.03.2018	0	загрязнение почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
573	47.00.0040	47.00.0040	000 4470000	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	17.03.2018	17.03.2018	230,1473696	ПОЧВЫ	ВНЭ
574				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
3,4	20.03.2018	20.03.2018	946,7968511	почвы	ВНЭ
			3.3,7333011	Тип трубопровода: водовод,	2
575				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	22.03.2018	22.03.2018	26,49085448	почвы	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
576				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	23.03.2018	23.03.2018	2847,430773	ПОЧВЫ	ВНЭ
577				Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка
577	27.03.2018	27.03.2018	157,0543029	внутр. коррозия, загрязнение почвы	локализация, откачка ВНЭ
<u> </u>	27.00.2010	21.00.2010	101,0040028	INTERI	טוים

578 27.03.2018 27.03.2018 10774.24597 17070/провода водовод, внутр. поровода водовода водовода водовод, внутр. поровода водовод, внутр. поровода, зартачением довежнением почемы внутр. поровода, зартаче		1			T	
580 28.03.2018 28.03.2018 0 0 0 0 0 0 0 0 0	578				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
579 28.03.2018 28.03.2018 28.03.2018 0 почавы почавы почавы Покавизация, откачая внутр, коррозия, загрязьение почавы Покавизация, откачая внутр, коррозия, загрязьение почавы Помагизация, откачая внутр, коррозия, загрязьение почавы ВНЗ Помагизация, откачая внутр, коррозия, загрязьение почавы П		27.03.2018	27.03.2018	10774,24597		внэ
28.03.2018 29.03.2018 0 почвы 14.05.2018 14.241581521 17.1111790000000000000000000000000000000					Тип трубопровода: водовод,	
580 29 03 2018 29 03 2018 42.41581521 17 mt трубопровода: видовод. ВНЗ 18 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 14 04 2018 12 00 04 2018 20 04 201	579					
580 29.03.2018 29.03.2018 29.03.2018 42.41581521 Пит трубопроводы заграмение почевы почев		28.03.2018	28.03.2018	0		ВНЭ
29.03.2018 29.03.2018 42.41581521 почевы ВНЗ						
10	580	00.00.0040	00 00 0040			
581 29 03 2018 29 03 2018 16,35574817 10 очина 10 очи		29.03.2018	29.03.2018	42,41581521		внэ
582 30.03.2018 29.03.2018 16,35574817 Тит трубопровода: водовод, внутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррозия, загрязнение в нутр, коррозия, загрязнение в нутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррозия, загрязнение в нутр, коррозия, загрязнение в нутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррозия, загрязнение в нутр, коррозия, загрязнение почвы в нутр, коррози	504					.
582 30.03.2018 30.03.2018 35,59051706 Пит трубопровода: водовод, внутр, коррозия, загразнение почвы в ВНЗ Покализация, откачка в ВНЗ Покализация,	581	00.00.0040	00 00 0040	40.05574047		
582 30.03.2018 30.03.2018 36,59051706 внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 583 01.04.2018 01.04.2018 8543,424776 Тил трубопровода: водовод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 584 05.04.2018 05.04.2018 94,85386898 Тил трубопровода: вефтепровод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 585 10.04.2018 10.04.2018 1415,037482 Тил трубопровода: вефтепровод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 587 14.04.2018 14.04.2018 3938,297933 Тил трубопровода: вефтепровод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 588 14.04.2018 14.04.2018 3938,297933 Тил трубопровода: вефтепровод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 589 18.04.2018 18.04.2018 1446,314035 Тил трубопровода: вефтепровод, внутр, коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ 591 20.04.2018 20.04.2018 2477,154857 Тил трубопровода: ведовод, внутр, коррозия, загрязнение почвы ВНЗ 592 23.04.2018 26.05.2018 276,2		29.03.2018	29.03.2018	16,35574817		ВПЭ
583 1.0.4.2018 01.04.2018 8543,424776 Ten rpyGonposogia: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр	E00					Помолический
583	302	30.03.2019	30 03 2019	25 50051706		
583		30.03.2010	30.03.2010	33,39031700		ыю
10.104.2018 01.04.2018 8543.424776 Thin TpyGonposoga. Hechterposog. HeavyTp. коррозия, загрязнение почены вно почены вно почены почены почены почены почены почены почены почены почены вно почены вно почены почены почены почены почены почены вно почены вно почены почены почены почены почены почены вно почены вно почены вно почены почены почены вно почены вно почены вно почены почены почены почены почены почены почены почены вно почены вно почены вно почены вно почены почены почены почены вно почены вно почены вно почены вно почены вно почены почены вно почены вно почены вно почены почены почены почены почены вно почены почены вно почены почены вно почен	502				1	Покализация отканка
10.04.2018 05.04.2018 94,85386896 10.04.2018 10.04.2018 10.9,3589446 10.9,3589446 10.04.2018 10.9,3589446 10.9,3589446 10.04.2018 11.04.2018 11.04.2018 14.15.037482 10.04.2018 11.04.2018 14.15.037482 10.04.2018 14	363	01 04 2018	01 04 2018	8543 424776		
584 05.04.2018 05.04.2018 04.85386896 14.07 в. коррозия, загразнение в ВНЗ в ВНЗ в ВНЗ в ВНЗ в внутр. коррозия, загразнение в внутр. коррозия, загразнение в внутр. коррозия, загразнение в внутр. коррозия, загразнение внутр. коррозия, заг		01.04.2010	01.04.2010	0343,424770		BIIO
10.04.2018 05.04.2018 94,85386896 10.04.2018 10.04.2018 108,3589446 108,3589446 10.04.2018 10.04.2018 10.04.2018 108,3589446 108,7580600000000000000000000000000000000000	584					Покапизания откачка
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загр	JO-1	05 04 2018	05 04 2018	94 85386896		
585 10.04.2018 10.04.2018 108,3589446 Внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЗ Покализация, откачка ВНЗ 11.04.2018 14.04		00.01.2010	00.01.2010	0 1,0000000		2110
10.04.2018 10.04.2018 10.8,3589446 почеы ВНЭ Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение вНЭ Покализация, откачка вНЭ Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение в вноемы в вноемы вн	585					Покапизация откачка
Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы вно внутр. коррозия, загрязнение почвы вно почв	000	10.04.2018	10.04.2018	108 3589446		
11.04.2018		1010112010		100,0000110		20
11.04.2018 11.04.2018 14.104.2018 3938.297933 Тип трубопровода: нефтепровод внутр. коррозия, загрязнение почвы вно	586					Покапизация, откачка
14.04.2018		11.04.2018	11.04.2018	1415.037482		
587				,		
14.04.2018	587				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Локализация, откачка
14.04.2018		14.04.2018	14.04.2018	3938,297933		
14.04.2018 14.04.2018 14.04.2018 437,9306456 17 пт рубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы вн				,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
18.04.2018 18.04.2018 1446,314035 170 трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы в вну вну веро веро веро веро веро веро веро веро	588					Локализация, откачка
18.04.2018 18.04.2018 1446,314035 1747 трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение вочае выразация, откачка выразация откачка выразация откачка выразация откачка выраз		14.04.2018	14.04.2018	437,9306456		
18.04.2018 18.04.2018 1446,314035 почвы					Тип трубопровода: водовод,	
18.04.2018 18.04.2018 204,0306062 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение внутр. Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение внутр. Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение внутр. Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение в	589				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
18.04.2018 18.04.2018 204,0306062 Внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы должная в в в разовать в р		18.04.2018	18.04.2018	1446,314035	почвы	внэ
18.04.2018 18.04.2018 204,0306062 10.04.2018 20.04.2018 20.04.2018 2477,154857 10.05.2018 23.04.2018 2477,154857 10.05.2018 23.04.2018 2477,154857 10.05.2018 23.04.2018 2477,154857 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 27818,98293 10.05.2018 189,2095448 10.05.2018 189,2095448 10.05.2018 189,2095448 10.05.2018 189,2095448 10.05.2018 189,2095448 10.05.2018 10.05.2					Тип трубопровода: водовод,	
10.05.2018 20.04.2018 2477,154857 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	590				внутр. коррозия, загрязнение	
\$91		18.04.2018	18.04.2018	204,0306062		внэ
20.04.2018 20.04.2018 2477,154857 Почвы ВНЭ						
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	591	00040040	00.04.0040			
23.04.2018 23.04.2018 4051,453915 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ		20.04.2018	20.04.2018	2477,154857		внэ
23.04.2018 23.04.2018 4051,453915 почвы ВНЭ	500					
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	592	22.04.2040	22.04.2040	4054 450045		
593 06.05.2018 06.05.2018 27818,98293 Внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 594 07.05.2018 07.05.2018 276,2375297 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 595 08.05.2018 08.05.2018 189,2095448 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 596 08.05.2018 08.05.2018 764,1876039 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 597 10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 598 11.05.2018 11.05.2018 5749,589818 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 599 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 599 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водово		23.04.2010	23.04.2010	4051,453915		впэ
10.05.2018 06.05.2018 27818,98293 почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы вну	502					Поколичалина
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внэ Покализация, откачка вна Пока	593	06.05.2018	06 05 2018	27919 09202		
594 07.05.2018 07.05.2018 276,2375297 Внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЭ 595 08.05.2018 08.05.2018 189,2095448 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 596 08.05.2018 08.05.2018 764,1876039 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 597 10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 598 11.05.2018 11.05.2018 5749,589818 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 599 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ 590 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка ВН		00.03.2010	00.03.2010	27010,90293		БПО
10.05.2018 07.05.2018 276,2375297 почвы ВНЭ	504					Покапизания откачка
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	33 1	07 05 2018	07 05 2018	276 2375207		
595 08.05.2018 08.05.2018 189,2095448 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 596 08.05.2018 764,1876039 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 597 10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 почвы Локализация, откачка ВНЭ 598 11.05.2018 11.05.2018 5749,589818 почвы ВНЭ 599 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 700 10.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Почвы Покализация, откачка ВНЭ		07.00.2010	07.00.2010	210,2313231		DITO
596 08.05.2018 189,2095448 почвы ВНЭ 596 08.05.2018 08.05.2018 764,1876039 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 597 10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 598 11.05.2018 5749,589818 почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ	595					Покапизация откачка
Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	000	08.05.2018	08.05.2018	189.2095448		
596 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 597 10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 598 11.05.2018 11.05.2018 5749,589818 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 500 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка				.00,20000		
597 08.05.2018 08.05.2018 764,1876039 почвы ВНЭ 597 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение 10.05.2018 Локализация, откачка ВНЭ 598 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение 11.05.2018 Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение 16.05.2018 ВНЭ 500 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка 600 Внутр. коррозия, загрязнение Покализация, откачка	596					Локализация, откачка
Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ		08.05.2018	08.05.2018	764.1876039		
597 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 598 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия				,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
10.05.2018 10.05.2018 863,5938765 почвы ВНЭ 598 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	597				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Локализация, откачка
598 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка 600 Локализация, откачка		10.05.2018	10.05.2018	863,5938765	I	
598 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка					Тип трубопровода: водовод,	
11.05.2018 11.05.2018 5749,589818 почвы ВНЭ 599 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	598					Локализация, откачка
599 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 600 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка 600 Локализация, откачка		11.05.2018	11.05.2018	5749,589818		
16.05.2018 16.05.2018 81,13649693 почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	-				Тип трубопровода: водовод,	
Тип трубопровода: водовод, 600 Внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	599				внутр. коррозия, загрязнение	
600 внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка		16.05.2018	16.05.2018	81,13649693		внэ
16.05.2018 16.05.2018 2659,859648 почвы ВНЭ	600	40.07.07.17	40.07.00:-			
		16.05.2018	16.05.2018	2659,859648	ПОЧВЫ	внэ

17.05.2018		_	I		T	<u> </u>
601					Тип трубопровода: Тип	
17.05.2018	601					
17.05.2018 17.05.2018 328,0480386 загряжение почвы ВНЭ	001					Покапизация откачка
602 26 05 2018 26 05 2018 0 1		17.05.2018	17.05.2018	328.0480386		
602 26.05.2018 26.05.2018 0 8 нутр. корровия, загравление почвы				0_0,0.0000		
26.05.2018 26.05.2018 0 почева 619 610 28.05.2018 28.05.2018 96.25132952 714 птурбопровода: водовод, внутр. коррозия, загразнение почвы	602					Локализация, откачка
603 28.05.2018 28.05.2018 28.05.2018 96.25132952 почемы почем		26.05.2018	26.05.2018	0		
603 28.05.2018 28.05.2018 28.05.2018 96.25132952 почемы почем					Тип трубопровода: водовод,	
1905-2018 29.05.2018 29.05.2018 322,6852068 1977. рукропровода: водовод. ВНЗ откачна в вНЗ откачна вНЗ откачна в вНЗ откачна в вНЗ откачна в вНЗ откачна в вНЗ откачн	603				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
604 29.05.2018 29.05.2018 322.6852968 10-12		28.05.2018	28.05.2018	96,25132952	ПОЧВЫ	внэ
1905.2018 29.05.2018 322,6852068 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.						
10 10 10 10 10 10 10 10	604				внутр. коррозия, загрязнение	
605 30.05.2018 30.05.2018 133.4710273 1747 р. коррозия, загрязнение почвы		29.05.2018	29.05.2018	322,6852968		ВНЭ
606 04.06.2018 04.06.2018 200,1626538 Тип трубопровода: водовод, внутр, коррозия, загрязнение почевы внутр, коррозия, загрязнен						_
15.06.2018	605	20.05.0040	20.05.0040	400 4740070		
606 04.06.2018 04.06.2018 200.1626538 200.16265		30.05.2018	30.05.2018	133,4710273		внэ
607 15.06.2018 04.06.2018 200.1626538 Почвы Тип трубопровода: мефтепровод ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализац	606					Поколима отколим
15.06.2018 15.06.2018 2843,561455 Тип трубопровода: нефтепровод ВНЭ	606	04.06.2018	04.06.2019	200 1626529		
607 15.06.2018 15.06.2018 2843,561455 38477. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализация,		04.00.2016	04.00.2010	200,1020556		БПЭ
15.06.2018 15.06.2018 2843,561455 почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы вн	607					Покапизация откачка
18.06.2018 18.06.2018 18.06.2018 0	007	15 06 2018	15 06 2018	2843 561455		
608		10.00.2010	10.00.2010	2010,001100		5.10
18.06.2018 18.06.2018 0 19.06.2018 19.06.2018 13.06.03877 Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение ВНО	608					Локализация, откачка
19.06.2018 19.06.2018 1386,053877 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЗ Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЗ Пип трубопровода: пит трубо		18.06.2018	18.06.2018	0		
609					Тип трубопровода: водовод.	
19.06.2018 19.06.2018 1386,053877 почвы BH3	609					Локализация, откачка
1		19.06.2018	19.06.2018	1386,053877		
22.06.2018 22.06.2018 2845,745841 почвы ВНЭ				,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
611 28.06.2018 28.06.2018 2632,461127 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение вовые внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнен	610				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
611 28.06.2018 28.06.2018 26.32,461127 Внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. к		22.06.2018	22.06.2018	2845,745841	почвы	внэ
28.06.2018 28.06.2018 2632,461127 почвы ВНЭ					Тип трубопровода: нефтепровод,	
10 10 10 10 10 10 10 10	611				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
612 29.06.2018 29.06.2018 1141,622486 Внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЗ Покализация, отк		28.06.2018	28.06.2018	2632,461127		внэ
29.06.2018 29.06.2018 1141,622486 почвы ВНЭ						
10	612				1	
613 03.07.2018 03.07.2018 285,169098 Внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 614 04.07.2018 04.07.2018 1875,067113 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 615 12.07.2018 12.07.2018 104,5080011 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 616 14.07.2018 14.07.2018 10459,61755 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 617 14.07.2018 14.07.2018 540,7960268 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 618 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: тип трубопровода: тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 620 16.07.2018 16.07.2018 2955,43547 Загрязнение почвы ВНЭ 621 19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ 7 ил трубопровода: водовод, внутр.		29.06.2018	29.06.2018	1141,622486		внэ
03.07.2018 03.07.2018 285,169098 Почвы ВНЭ	040					
14.07.2018 14	613	03.07.2019	03 07 2019	205 160000		
614 04.07.2018 04.07.2018 1875,067113 Внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка ВНЭ 12.07.2018 12.07.2018 104,5080011 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 616 14.07.2018 14.07.2018 10459,61755 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 617 14.07.2018 14.07.2018 540,7960268 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 618 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: Тип трубопровода: тип трубопровода: тефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ Пока		03.07.2010	03.07.2010	200,109090		ыы
04.07.2018 04.07.2018 1875,067113 Почвы ВНЭ	614					Покапизация откацка
12.07.2018 12.07.2018 104,5080011 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия загрязнение почвы	014	04 07 2018	04 07 2018	1875 067113	1	
615		01.07.2010	01.07.2010	1070,007110		Billo
12.07.2018 12.07.2018 104,5080011 почвы ВНЭ	615					Покапизация, откачка
14.07.2018 14.07.2018 10		12.07.2018	12.07.2018	104.5080011		
616 14.07.2018 14.07.2018 10459,61755 Внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы ВНЭ Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия внутр. коррозия вн				,		
14.07.2018	616					Локализация, откачка
617 14.07.2018 14.07.2018 540,7960268 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 618 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: тип трубопровода: тип трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы коррозия, загрязнение почвы внЭ Локализация, откачка ВНЭ 621 19.07.2018 2955,43547 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия водовод. Внутр. коррозия водовод. Внутр. корр		14.07.2018	14.07.2018	10459,61755		
618 14.07.2018 14.07.2018 540,7960268 почвы ВНЭ 618 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы почвы почвы почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы почвы почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия почвы внутр. коррозия почвы внутр. коррозия почвы внут					Тип трубопровода: нефтепровод,	
Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ	617				внутр. коррозия, загрязнение	
618 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: Тип трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы почвы почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ		14.07.2018	14.07.2018	540,7960268	ПОЧВЫ	внэ
619 14.07.2018 14.07.2018 2795,190421 почвы ВНЭ 619 16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 16.07.2018 2955,43547 Тип трубопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 621 19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 622 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ						
619 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тал трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы 621 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение 622 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	618					
619 внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 620 Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода: тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия внутр. коррози		14.07.2018	14.07.2018	2795,190421		внэ
16.07.2018 16.07.2018 3273,786749 почвы ВНЭ Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода; тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внЭ 16.07.2018 16.07.2018 2955,43547 загрязнение почвы внЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы внЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение внЭ	245					п
620 Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тазопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы почвы внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия вн	619	16.07.0040	16.07.0040	2072 702742		
620 трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение почвы внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия вн		10.07.2018	10.07.2018	32/3,/86/49		RHA
620 коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 621 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Локализация, откачка ВНЭ 622 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ 622 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка						
16.07.2018 16.07.2018 2955,43547 почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ	620					
16.07.2018 16.07.2018 2955,43547 загрязнение почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение ВНЭ 19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	020				1	Покапизания отканка
621 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение 19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка		16.07.2018	16.07 2018	2955 43547		
621 внутр. коррозия, загрязнение локализация, откачка 19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение локализация, откачка		10.02010	. 5.525 10	2000,40047	·	
19.07.2018 19.07.2018 26,5623549 почвы ВНЭ Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка	621					Локализация, откачка
Тип трубопровода: водовод, 622 Внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка		19.07.2018	19.07.2018	26,5623549	1	
622 внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка					Тип трубопровода: водовод,	
20.07.2018 20.07.2018 344,9090144 почвы ВНЭ	622					Локализация, откачка
		20.07.2018	20.07.2018	344,9090144	ПОЧВЫ	ВНЭ

				Тип трубопровода: нофтопровод	
623	24.07.2018	24.07.2018	338,5446368	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
624	31.07.2018	31.07.2018	110,5530941	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
625	31.07.2018	31.07.2018	239,3381664	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
626	02.08.2018	02.08.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
627	05.08.2018	05.08.2018	247,9321813	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
628	06.08.2018	06.08.2018	510,4000523	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
629	00.09.2019			Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
630	09.08.2018	09.08.2018	883,6682766	загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
631	21.08.2018	21.08.2018	66,85919574	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
632	23.08.2018	23.08.2018	347,9612741	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
633	31.08.2018	31.08.2018	1994,788745	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
634	01.09.2018	01.09.2018	1381,454856	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
635	03.09.2018 07.09.2018	03.09.2018 07.09.2018	296,7183588 589,0810714	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ
636	11.09.2018	11.09.2018	655,3213318	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
637	16.09.2018	16.09.2018	4036,132561	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
638	20.09.2018	20.09.2018	289,2849396	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
639	26.09.2018	26.09.2018	130,5479094	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
640	28.09.2018	28.09.2018	3696,152246	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
641	06.10.2018	06.10.2018	6173,338496	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
642	08.10.2018	08.10.2018	148,521079	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
643	00.40.00.40	00 10 05 15		Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
644	09.10.2018 10.10.2018	09.10.2018 10.10.2018	0 155,7135387	загрязнение почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ

	1			IT	<u> </u>
645				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.10.2018	14.10.2018	3045,19244	почвы	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
646				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	15.10.2018	15.10.2018	760,4869057	ПОЧВЫ	ВНЭ
647				Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка
047	16.10.2018	16.10.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ
	10.10.2010	10.10.2010	Ŭ	Тип трубопровода: нефтепровод,	Brio
648				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	19.10.2018	19.10.2018	89,72179744	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
649	04.40.0040	04.40.0040		внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	24.10.2018	24.10.2018	1453,257136	ПОЧВЫ	ВНЭ
650				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
030	25.10.2018	25.10.2018	3772,047059	почвы	ВНЭ
			0,0	Тип трубопровода: водовод,	
651				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	01.11.2018	01.11.2018	381,7301577	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
652	04.44.0040	04.44.0040	0.40.0007.470	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	04.11.2018	04.11.2018	243,0637479	ПОЧВЫ	ВНЭ
653				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
033	05.11.2018	05.11.2018	2334,897677	почвы	ВНЭ
	0011112010	0011112010	2001,001011	Тип трубопровода: нефтепровод,	20
654				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	06.11.2018	06.11.2018	633,8995528	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
655	00.44.0040	00 44 0040	0400 040004	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	08.11.2018	08.11.2018	3102,010604	ПОЧВЫ	ВНЭ
656				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
030	10.11.2018	10.11.2018	135,9435141	почвы	ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
657				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	12.11.2018	12.11.2018	1913,376536	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
658	10 11 2010	40 44 0040	50.04444007	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	12.11.2018	12.11.2018	52,31111687	почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	ВНЭ
659				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
000	13.11.2018	13.11.2018	502,2293703	почвы	ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
660				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	14.11.2018	14.11.2018	1230,726713	ПОЧВЫ	внэ
				Тип трубопровода: водовод,	
661	15 11 2010	45 44 0040	0040 440000	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	15.11.2018	15.11.2018	6612,413883	почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	ВНЭ
662				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
002	16.11.2018	16.11.2018	79,15768858	почвы	ВНЭ
			.,	Тип трубопровода: водовод,	
663				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	19.11.2018	19.11.2018	887,4196865	ПОЧВЫ	внэ
664				Тип трубопровода: водовод,	Пашаятты
	20.11.2018	20.11.2018	33,7072526	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
	20.11.2010	20.11.2010	33,1012320	Тип трубопровода: водовод,	DIIJ
665				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	21.11.2018	21.11.2018	0	почвы	ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
666				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	24.11.2018	24.11.2018	1150,846776	ПОЧВЫ	ВНЭ
667				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
	29.11.2018	29.11.2018	220,5880465	внутр. коррозия, загрязнение почвы	локализация, откачка ВНЭ
<u> </u>	23.11.2010	20.11.2010	220,0000 1 00	1 10 1001	5.10

	Г	<u> </u>		T.,	T
668	03.12.2018	03.12.2018	52,75534344	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
669	04.12.2018	04.12.2018	25546,62776	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
670	10.12.2018	10.12.2018	22,40661588	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
671				Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
672	12.12.2018	12.12.2018	529,3149067	почвы Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
673	18.12.2018	18.12.2018	302,7787809	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	19.12.2018	19.12.2018	175,1842275	почвы Тип трубопровода: нефтепровод,	внэ
674	27.12.2018	27.12.2018	4017,396615	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
675	31.12.2018	31.12.2018	38,19393043	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
676	06.01.2019	06.01.2019	90,3430867	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
677	08.01.2019	08.01.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
678	14.01.2019	14.01.2019	139,8394658	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
679	14.01.2019	14.01.2019	3129,702639	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
680	15.01.2019	15.01.2019	2497,784678	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
681	22.01.2019	22.01.2019	1156,303233	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
682	25.01.2019	25.01.2019	458,8958562	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
683	04.02.2019	04.02.2019	201,5309905	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
684	12.02.2019	12.02.2019	16435,04441	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
685	14.02.2019	14.02.2019	1859,547646	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
686	15.02.2019	15.02.2019	650,3391331	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
687	15.02.2019	15.02.2019	227,2384123	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
688			·	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение	
600	18.02.2019	18.02.2019	140,0592947	почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
689	18.02.2019	18.02.2019	476,2512793	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	1			Turi Tryfornopora: poropor	I
690	18.02.2019	18.02.2019	1660,197211	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
691	18.02.2019	18.02.2019	670,344363	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
692				Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
693	21.02.2019	21.02.2019	983,3800458	почвы Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	22.02.2019	22.02.2019	1727,511932	почвы Тип трубопровода: водовод,	внэ
694	22.02.2019	22.02.2019	135,2994074	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
695	25.02.2019	25.02.2019	238,4711014	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
696	04.00.0040	04.00.0040	400 400 700 4	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка
697	01.03.2019	01.03.2019	108,1987384	почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка
	01.03.2019	01.03.2019	155,3011827	почвы	внэ
698	08.03.2019	08.03.2019	1137,747445	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
699	11.03.2019	11.03.2019	384,8510796	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
700				Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка
	12.03.2019	13.03.2019	0	загрязнение почвы	внэ
701	12.03.2019	12.03.2019	1196,430574	Тип трубопровода:нефтепровод, Негерметичность фланцевого соединения, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
702	15.03.2019	16.03.2019	4484,503938	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
703	19.03.2019	19.03.2019	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
704	21.03.2019	21.03.2019		почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
705	25.03.2019	25.03.2019	1158,643391 194,7884982	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
706	25.03.2019	25.03.2019	523,9945551	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
707	27.03.2019	27.03.2019	112,1859429	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
708	08.04.2019	08.04.2019	71,52428764	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
709	13.04.2019	13.04.2019	1120,415168	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

				Тип трубопровода:водовод,	
710	15.04.2019	15.04.2019	275,4682134	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
711	20.04.2019	21.04.2019	2306,885043	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
712	29.04.2019	29.04.2019	86,8060189	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
713	30.04.2019	30.04.2019	127,9865577	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
714	06.05.2019	06.05.2019	534,1558522	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
715	07.05.2019	08.05.2019	236,0126804	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
716	09.05.2019	09.05.2019	909,0817002	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
717	12.05.2019	12.05.2019	1113,626499	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
718	13.05.2019	13.05.2019	1348,733494	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
719	13.05.2019	13.05.2019	2335,224538	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
720	27.05.2019	29.05.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
721	30.05.2019	30.05.2019	85,84068359	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
722	04.06.2019	05.06.2019	72,71543978	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
723	12.06.2019	13.06.2019	3688,192357	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
724	18.06.2019	18.06.2019	570,102415	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
725	19.06.2019	19.06.2019	535,8954824	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
726	21.06.2019	21.06.2019	3897,424726	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
727	23.06.2019	24.06.2019	1258,434051	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
728	26.06.2019	26.06.2019	67,66628585	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	I			T	T
729	27.06.2019	27.06.2019	37,33969495	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
730	30.06.2019	30.06.2019	369,6029733	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
731	01.07.2019	01.07.2019	273,7326135	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
732	06.07.2019	06.07.2019	359,9140376	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
733	07.07.2019	07.07.2019	688,6339146	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
734	10.07.2019	10.07.2019	400,5170795	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
735	17.07.2019	17.07.2019	16,69040916	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
736	17.07.2019	17.07.2019	125,6347692	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
737	25.07.2019	26.07.2019	1309,473032	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
738	05.08.2019	06.08.2019	2445,645517	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
739	09.08.2019	09.08.2019	1226,468704	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
740	09.08.2019	09.08.2019	1779,089027	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
741	13.08.2019	13.08.2019	10244,21801	Тип трубопровода:водовод, Негерметичность фланцевого соединения, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
742	14.08.2019	14.08.2019	1718,095565	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
743	16.08.2019	16.08.2019	1834,249136	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
744	21.08.2019	21.08.2019	7516,522428	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
745	22.08.2019	22.08.2019	2,963370977	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
746	28.08.2019	28.08.2019	8357,291714	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
747	04.09.2019	05.09.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	I			1	
748	08.09.2019	08.09.2019	30,56415345	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
749	09.09.2019	09.09.2019	191,8061268	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
750	12.09.2019	12.09.2019	3591,220089	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
751	18.09.2019	18.09.2019	0	Тип трубопровода: Тип трубопровода:газопровод, наруж. коррозия, загрязнение почвыопровод, наруж. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
752	25.09.2019	25.09.2019	53,34632013	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
753	25.09.2019	25.09.2019	354,4643783	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
754	26.09.2019	26.09.2019	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
755	27.09.2019	28.09.2019	3342,706875	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
756	28.09.2019	29.09.2019	2095,671335	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
757	01.10.2019	01.10.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
758	06.10.2019	06.10.2019	230,065441	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
759	07.10.2019	07.10.2019	2634,015451	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
760	07.10.2019	07.10.2019	2151,389365	Тип трубопровода:водовод, мехповреждение, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
761	09.10.2019	09.10.2019	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
762	12.10.2019	12.10.2019	3454,824416	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
763	14.10.2019	14.10.2019	201,8235967	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
764	16.10.2019	16.10.2019	211,8160781	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
765	16.10.2019	16.10.2019	4778,717483	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
766	17.10.2019	17.10.2019	608,6823176	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	1	<u> </u>		Тип тоубопроводоголого	T	
767				Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
707	18.10.2019	18.10.2019	0	почвы	ВНЭ	
768				Тип трубопровода:нефтепровод,		
	00.40.0040	20.40.2040	40.50400007	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	29.10.2019	30.10.2019	42,50480887	почвы Тип трубопровода:водовод,	ВНЭ	
769				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
7.00	30.10.2019	01.11.2019	18214,46888	почвы	ВНЭ	
			•			
770				Тип трубопровода:нефтепровод,		
770	00.44.0040	00.44.0040	400 4700740	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	08.11.2019	09.11.2019	190,4766748	почвы Тип трубопровода:водовод,	ВНЭ	
771				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
'''	11.11.2019	11.11.2019	0	почвы	ВНЭ	
772				Тип трубопровода:нефтепровод,		
	10.11.0010	40.44.0040	400 700000	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	12.11.2019	12.11.2019	192,7239036	ПОЧВЫ	ВНЭ	
				Тип трубопровода:нефтепровод,		
773				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	13.11.2019	13.11.2019	2,336357883	почвы	внэ	
774				Тип трубопровода:нефтепровод,		
	40.44.0040	42 44 2040	202 7000044	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ	
	13.11.2019	13.11.2019	303,7090214	почвы Тип трубопровода: Тип	ВПЭ	
				тип трусопровода. тип трубопровода:газопровод, внутр.		
775				коррозия, загрязнение		
				почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка	
	15.11.2019	16.11.2019	0	загрязнение почвы	внэ	
				T		
776				Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	15.11.2019	15.11.2019	18,54542366	почвы	ВНЭ	
			,	Тип трубопровода:водовод,	-	
777				Негерметичность запорной	Локализация, откачка	
	17.11.2019	17.11.2019	505,2721399	арматуры, загрязнение почвы	внэ	
				Tun Trubonnononononon		
778				Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	21.11.2019	21.11.2019	33,51301503	почвы	ВНЭ	
				Тип трубопровода:водовод,		
779				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	24.11.2019	24.11.2019	956,9245842	ПОЧВЫ	внэ	
780				Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
, 60	26.11.2019	26.11.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы	локализация, откачка ВНЭ	
			· ·	Тип трубопровода:водовод,		
781				Негерметичность запорной	Локализация, откачка	
	29.11.2019	29.11.2019	248,89541	арматуры, загрязнение почвы	внэ	
700				Тип трубопровода:водовод,	Пашатистин	
782	06.12.2019	06.12.2019	40,6944741	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
	00.12.2019	00.12.2019	70,0377 <i>1</i> 4 1	Тип трубопровода: Тип	DITO	
				трубопровода:газопровод, внутр.		
783				коррозия, загрязнение		
		07.40.00:-		почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка	
	06.12.2019	07.12.2019	787,5224586	загрязнение почвы	ВНЭ	
784				Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
, 0,	11.12.2019	11.12.2019	145,3188348	почвы	ВНЭ	
	112300		-,- :	Тип трубопровода: Тип	-	
				трубопровода:газопровод, внутр.		
785				коррозия, загрязнение		
1	10 10 0010	20 42 2040	0	почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка	
	19.12.2019	20.12.2019	0	загрязнение почвы	ВНЭ	

	1			Тип трубопровода:водовод,	
786	30.12.2019	30.12.2019	363,6312061	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
787	30.12.2019	30.12.2019	216,4281077	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
788	05.01.2020	05.01.2020	708,6223872	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
789	07.01.2020	07.01.2020	1170,050918	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
790	09.01.2020	09.01.2020	1005,255014	Тип трубопровода:газопровод, Наруж. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
791	13.01.2020	13.01.2020	315,6475392	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
792	14.01.2020	14.01.2020	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
793	14.01.2020	14.01.2020	2,5353216	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
794	14.01.2020	14.01.2020	567,9120384	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
795	15.01.2020	15.01.2020	390,4395264	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
796	15.01.2020	16.01.2020	740,3139072	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
797	04.02.2020	04.02.2020	6,338304	Тип трубопровода:водовод, Негерметичность запорной арматуры, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
798	13.02.2020	13.02.2020	196,487424	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
799	14.02.2020	14.02.2020	510,8673024	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
800	22.02.2020	22.02.2020	353,6773632	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
801	23.02.2020	23.02.2020	1029,34057	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
802	24.02.2020	25.02.2020	20,2825728	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
803	24.02.2020	24.02.2020	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
804	02.03.2020	03.03.2020	0	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
805	10.03.2020	10.03.2020	2158,826342	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
806	13.03.2020	13.03.2020	3492,405504	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

	ı			Тип трубопровода:водовод,	T .	
807	17.03.2020	17.03.2020	12,676608	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
808	20.03.2020	21.03.2020	6,338304	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
809	22.03.2020	22.03.2020	4056,51456	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
810	30.03.2020	30.03.2020	147,0486528	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
811	31.03.2020	31.03.2020	6078,433536	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
812	31.03.2020	31.03.2020	3000,553114	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
813	01.04.2020	02.04.2020	3224,929075	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
814	01.04.2020	01.04.2020	7853,158656	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
815	01.04.2020	01.04.2020	3085,486387	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
816	03.04.2020	03.04.2020	1403,300506	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
817	08.04.2020	08.04.2020	3716,781466	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
818	18.04.2020	18.04.2020	2838,292531	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
819	23.04.2020	23.04.2020	1157,37431	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
820	25.04.2020	25.04.2020	3929,74848	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
821	27.04.2020	28.04.2020	38,029824	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
822	03.05.2020	03.05.2020	13309,17074	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
823	09.05.2020	09.05.2020	8937,00864	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
824	16.05.2020	16.05.2020	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
825	19.05.2020	19.05.2020	21,5502336	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
826	21.05.2020	21.05.2020	8,8736256	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	

				Тип трубопровода:водовод,		
827				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
021	23.05.2020	23.05.2020	931,730688	почвы	ВНЭ	
		20.00.2020	001,70000	1.0 .52.	20	
000				Тип трубопровода:нефтепровод,		
828				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	24.05.2020	24.05.2020	57,044736	ПОЧВЫ	внэ	
				Тип трубопровода:водовод,		
829				Негерметичность запорной	Локализация, откачка	
	28.05.2020	28.05.2020	83,6656128	арматуры, загрязнение почвы	внэ	
				T		
830				Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	05.06.2020	09.06.2020	8,8736256	почвы	ВНЭ	
	00.00.2020	03.00.2020	0,0700200	Тип трубопровода:водовод,	Bilo	
831				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	07.06.2020	07.06.2020	4216,239821	ПОЧВЫ	внэ	
832				Тип трубопровода:нефтепровод,		
002				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	09.06.2020	09.06.2020	4457,095373	ПОЧВЫ	внэ	
000				Тип трубопровода:водовод,	П	
833	14.06.2020	14.06.2020	100 5404550	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ	
	14.00.2020	14.06.2020	182,5431552	почвы	БПЭ	
				Тип трубопровода:газопровод,		
834				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	20.06.2020	21.06.2020	206,6287104	почвы	внэ	
				Тип трубопровода:водовод,		
835				Негерметичность запорной	Локализация, откачка	
	25.06.2020	25.06.2020	1048,355482	арматуры, загрязнение почвы	внэ	
				Тип трубопровода:водовод,		
836	07.00.0000	07.00.000	0.40.07.40000	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	27.06.2020	27.06.2020	349,8743808	ПОЧВЫ	ВНЭ	
				Тип трубопровода:нефтепровод,		
837				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	30.06.2020	30.06.2020	178,7401728	почвы	ВНЭ	
			-, -	Тип трубопровода:водовод,		
838				Негерметичность запорной	Локализация, откачка	
	06.07.2020	06.07.2020	7,6059648	арматуры, загрязнение почвы	внэ	
				Тип трубопровода:водовод,		
839	00.07.0000	00.07.0000	004.4055.404	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	09.07.2020	09.07.2020	891,1655424	ПОЧВЫ	ВНЭ	
840				Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
040	12.07.2020	12.07.2020	1890,082253	почвы	ВНЭ	
	12.07.2020	12.01.2020	1000,002200	Тип трубопровода:водовод,	5110	
841						
				внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка	
	14.07.2020	14.07.2020	35,4945024	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
	14.07.2020	14.07.2020	35,4945024	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод,	внэ	
842				внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка	
	14.07.2020 16.07.2020	14.07.2020 16.07.2020	35,4945024 32,9591808	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод,	внэ	
				внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка	
				внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод,	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842	16.07.2020	16.07.2020	32,9591808	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	
842				внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод,	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842	16.07.2020	16.07.2020	32,9591808	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	
842	16.07.2020 17.07.2020	16.07.2020 18.07.2020	32,9591808	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	
842	16.07.2020	16.07.2020	32,9591808	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842 843 844	16.07.2020 17.07.2020	16.07.2020 18.07.2020	32,9591808 3794,108774	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, тип трубопровода:водовод,	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842	16.07.2020 17.07.2020 21.07.2020	16.07.2020 18.07.2020 21.07.2020	32,9591808 3794,108774 4695,415603	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	
842 843 844	16.07.2020 17.07.2020	16.07.2020 18.07.2020	32,9591808 3794,108774	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, тип трубопровода:водовод,	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842 843 844	16.07.2020 17.07.2020 21.07.2020	16.07.2020 18.07.2020 21.07.2020	32,9591808 3794,108774 4695,415603	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	
842 843 844	16.07.2020 17.07.2020 21.07.2020	16.07.2020 18.07.2020 21.07.2020	32,9591808 3794,108774 4695,415603	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод,	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ	
842 843 844 845	16.07.2020 17.07.2020 21.07.2020	16.07.2020 18.07.2020 21.07.2020	32,9591808 3794,108774 4695,415603	внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка	

847	24.07.2020	24.07.2020	291,561984	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
848	27.07.2020	27.07.2020	3,8029824	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
849	08.08.2020	08.08.2020	2385,737626	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
850	11.08.2020	11.08.2020	6,338304	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
851	18.08.2020	18.08.2020	6671,69879	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
852	21.08.2020	21.08.2020	1457,80992	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
853	22.08.2020	22.08.2020	1443,865651	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
854	23.08.2020	23.08.2020	3593,818368	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
855	26.08.2020	26.08.2020	2515,039027	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
856	30.08.2020	30.08.2020	16844,67671	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
857	02.09.2020	02.09.2020	448,7519232	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
858	03.09.2020	04.09.2020	616,0831488	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
859	06.09.2020	06.09.2020	768,2024448	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
860	07.09.2020	07.09.2020	1622,605824	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
861	07.09.2020	07.09.2020	794,8233216	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
862	09.09.2020	09.09.2020	1337,382144	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
863	09.09.2020	10.09.2020	22,8178944	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
864	14.09.2020	16.09.2020	5,0706432	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
865	14.09.2020	18.09.2020	4628,229581	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

				Тип трубопровода:водовод,		
866	15.09.2020	15.09.2020	26946,66563	внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
867	18.09.2020	18.09.2020	2757,16224	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
868	25.09.2020	27.09.2020	24315,0018	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
869	25.09.2020	25.09.2020	4460,898355	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
870	27.09.2020	27.09.2020	3120,98089	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
871	30.09.2020	30.09.2020	0	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
872	01.10.2020	01.10.2020	0	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
873	05.10.2020	05.10.2020	2253,900902	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
874	07.10.2020	07.10.2020	6695,784346	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
875	11.10.2020	11.10.2020	1144,697702	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
876	13.10.2020	13.10.2020	0	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
877	13.10.2020	13.10.2020	3047,456563	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
878	14.10.2020	14.10.2020	3676,21632	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
879	19.10.2020	19.10.2020	4194,689587	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
880	20.10.2020	20.10.2020	1176,389222	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
881	21.10.2020	21.10.2020	4761,333965	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
882	02.11.2020	03.11.2020	0	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
883	03.11.2020	03.11.2020	3990,596198	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
884	03.11.2020	04.11.2020	3937,354445	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	
885	05.11.2020	05.11.2020	6,338304	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ	

	1			1	Γ
886	05.11.2020	05.11.2020	4481,180928	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
887	06.11.2020	06.11.2020	4941,341798	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
888	10.11.2020	10.11.2020	4580,05847	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
889	14.11.2020	14.11.2020	780,8790528	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
890	16.11.2020	17.11.2020	163,5282432	Тип трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
891	27.11.2020	27.11.2020	7,6059648	Тип трубопровода:нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
892	08.12.2020	08.12.2020	944,407296	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
893	10.12.2020	10.12.2020	570,44736	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
894	15.12.2020	15.12.2020	1086,385306	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
895	17.12.2020	17.12.2020	1025,537587	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
896	21.12.2020	21.12.2020	209,164032	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ
897	23.12.2020	23.12.2020	0	Тип трубопровода: Нефтепровод, Внутр. коррозия, Загрязнение почвы	Локализация, откачка ВНЭ

1.7 ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

		Срок выполнения		0.5		Объем	Результат
№ п/п	Наименование	начало	конец	Объем финанси- рования, тыс.руб. 5 иотрена ввиду отсутств	Источники финанси- рования	выполненных работ на дату представления заявки	выполненных работ на дату представления заявки
1	2	3	4	5	6	7	8
Программ	а повышения экологи	ической эффективно	сти не предусмотре	ена ввиду отсутст	вия превышений т	ехнологических пок	азателей НДТ.

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

Расчеты технологических нормативов. Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) 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	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 7
1	2	3	4	5	6	/
			ДНС-3 Правдинское месторожде	ние		1
1	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1989
	•		ДНС-1 3C Салымское месторождение,	пласт ЮС		
2	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1978
	,		ДНС-2 с КДФТ Салымское месторождение, Лем	ипинская площадь		
3	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629	-	Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
4	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1995/2005

№ 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
	•		ДНС СС с КДФТ Северо-Салымское мес	торождение		•
5	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
6	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	омысловая подготовка нефтегазоводяной 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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1986/2002
			ДНС-3 с КДФТ Приразломное местор	I Ождение	<u>I</u>	
7	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629	-	Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
8	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	

№ 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
			ДНС-4 с УПСВ Приразломное местор	ождение		
9		НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629	-	Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
10	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	
11	по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 8 Утилизация попутного нефтяного газа	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤110 Сероводород, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,6 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤11 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤2,0 Углерода оксид, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,004	Приказ Минприроды России №376 от 13.06.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Утилизация попутного нефтяного газа, снижение выбросов	
12		НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков»	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤5,8 Сероводород,кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,002 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤2,5 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤1,1	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	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк)	
			ДНС-5 с УПСВ Приразломное местор	ождение		
13		НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629	-	Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
14	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	

№ 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
15		НДТ 8 Утилизация попутного нефтяного газа	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤110 Сероводород, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,6 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤11 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤2,0 Углерода оксид, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,004	Приказ Минприроды России №376 от 13.06.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Утилизация попутного нефтяного газа, снижение выбросов	
16	ИТС 50-2017 Переработка природного и попутного газа	НДТ 16 Технология компримирования ПНГ	Азота диоксид и Азота оксид г/тыс.м ПНГ суммарно 16; Углерода оксид г/тыс.м ПНГ 22; Метан г/тыс.м ПНГ 28; Углеводороды предельные (С1-С-5) (исключая метан) г/тыс.м ПНГ 28	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа»	При компримировании ПНГ можно достичь показателей потребления энергетических ресурсов и показателей выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	
			ДНС ВПр Восточно-Правдинское место	рождение		
17	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1992
	!		ДНС-2 Приразломное месторожде	ение		
18	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	1993

№ 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
			ПТВО в районе куста 126 Правдинское ме	сторождение		
19	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
20	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	2011
			ДНС с УПСВ к. 245 Правдинское место	рождение		
21	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
22		НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	2023
			ПТВО в районе куста 245 Правдинское ме	сторождение	-	
23	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	

№ 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
24	по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	2023
			ПТВО в районе ДНС-2 Приразломное мес	торождение		
25	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
26		НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	2023

№ 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
		· ·	ЦППН-5 Правдинское месторожде	-	-	· ·
27	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
28		НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	не установлены	неф б обс и	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	3
29		НДТ 8 Утилизация попутного нефтяного газа	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤110 Сероводород, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,6 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤11 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤2,0 Углерода оксид, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,004	Приказ Минприроды России №376 от 13.06.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Утилизация попутного нефтяного газа, снижение выбросов	
30		НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков»	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤5,8 Сероводород,кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,002 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤2,5 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤1,1	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	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк)	
	•		ЦППН-6 Приразломное месторожд	цение		
31		НДТ 1 Установка предварительного сброса пластовой воды (УПСВ)	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤28024629		Внедрение технологии значительно снижает риски коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС; газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ, существенно снижает протяженность низконапорных водоводов от УПСВ до блочных кустовых насосных станций (БКНС) системы поддержания пластового давления и энергозатраты на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	
32	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным	НДТ 2 Промысловая подготовка нефтегазоводяной жидкости	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 давлекния, создаваемого насосной установкой, подающей газоводонефтяную смесь в герметизированные проточные емксоти , что приводит к экономии электроэнергии и материалов	

№ 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 внедрені
1	2	3	4	5	6	7
33	технологиям. Добыча нефти	НДТ 8 Утилизация попутного нефтяного газа	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤110 Сероводород, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,6 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤11 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤2,0 Углерода оксид, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,004	Приказ Минприроды России №376 от 13.06.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Утилизация попутного нефтяного газа, снижение выбросов	
34		НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков»	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤5,8 Сероводород,кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,002 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤2,5 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤1,1	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	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк)	
			I НПС Приразломное месторожде	ние		<u> </u>
35	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков»	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤5,8 Сероводород,кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,002 Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤2,5 Углеводороды предельные С6-С10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤1,1	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	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк)	2006
	<u> </u>		I КНС-9а Правдинское месторожде	ние		ļ
36	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
37	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
38	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1986
39	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
40	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	складировании товаров (грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с	не установлены		Снижение аварийности при транспортировке нефти	1

				T	T	
№ 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
	•		КНС-245 Правдинское месторожд	ение		•
42	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
43	Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
44	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2012
45	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
46	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала]
47		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-17 Салымское месторождение, Лемпин	нская площадь		
48	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
49	Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
50		НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1994
51	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
52	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
53	(грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-13 Северо-Салымское месторо	ждение		
54	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
55	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
56	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1983
57	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
58	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
59	складировании товаров (грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-15 Приразломное месторожд	дение		
60	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	

_	T			1	T	
№ 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
61	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и складировании товаров (грузов)	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
62		НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1989
63		НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
64		НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
65		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
	•		КНС-18 Приразломное месторожд	дение		
66	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
67	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
68	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1997
69	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
70	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала]
71	(грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	

	1			1	T	
№ 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
			КНС-4, 4Бис Приразломное месторо	ождение		!
72	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
73	Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
74	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2011/2013
75	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
76	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
77		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-5ЮЗ Приразломное месторож	кдение		
78	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
79		НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
80	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2017
81	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
82	при хранении и	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
83	складировании товаров (грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-6 Правдинское месторожде	ние		
84	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
85	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
86	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1975
87	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
88	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
89	складировании товаров (грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
		. 2012 22	КНС-16 Приразломное месторожд	дение	<u> </u>	
90	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	

№ 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
91	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и складировании товаров (грузов)	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
92		НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	1989
93		НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
94		НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
95		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			КНС-15б Приразломное месторож	дение	•	
96	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
97	тнформационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
98	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2024
99	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
100	— складировании товаров — (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
101		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	

№ 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
	1	LIPTO	КНС-2ЮЗ Приразломное месторож,	дение Г	T	
102	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
103	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
104	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2023
105	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
106		НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
107		НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			БКНС-282 Приразломное месторож	дение		
108	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
109		НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
110	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2024
111	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
112	при хранении и складировании товаров	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
113	(грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
	, ,		КНС-207 Правдинское месторождо	ение		
114	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	
115	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
116	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2023
117	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
118	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и складировании товаров	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
119	(грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
			БКНС-2Лем, Салымское месторождение, Лемг	пинская площадь		
120	ИТС 28-2017.	НДТ 3 Повышение энергоэффективности насосного оборудования	Потребление электроэнергии, кВт*ч/т ≤469781936	-	Снижение потребления энергетических ресурсов	

№ 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
121	информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча	НДТ 16 Применение труб повышенной надежности	не установлены	-	Внедрение труб повышенной надежности позволяет снизить аварийность при транспортировке нефти.	
122	нефти	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	2024
123	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3B, сбросов 3B	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
124	при хранении и	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
125	— складировании товаров (грузов)	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	не установлены	-	Снижение аварийности при транспортировке нефти	
	•		КСНС на ЦППН-6 Приразломное место	рождение		-
126	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 7 Применение воздушной системы охлаждения	не установлены	-	Применение воздушной системы охлаждения вместо водной позволяет снизить экологические воздействия и повысить экономическую эффективность процесса.	
127	ИТС 50-2017 Переработка природного и попутного газа	НДТ 16 Технология компримирования ПНГ	Азота диоксид и Азота оксид г/тыс.м ПНГ суммарно 16; Углерода оксид г/тыс.м ПНГ 22; Метан г/тыс.м ПНГ 28; Углеводороды предельные (С1-С-5) (исключая метан) г/тыс.м ПНГ 28	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа»	При компримировании ПНГ можно достичь показателей потребления энергетических ресурсов и показателей выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	2000
128	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
129	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2	не установлены		Повышение квалификации персонала	

№ 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
			ГКС Правдинское месторожден	ие		
130	ИТС 28-2017. Информационно-	НДТ 7 Применение воздушной системы охлаждения	не установлены	-	Применение воздушной системы охлаждения вместо водной позволяет снизить экологические воздействия и повысить экономическую эффективность процесса.	
131	технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 8 Утилизация попутного нефтяного газа	Метан, кг/т.н.э. продукции (год) ≤110 Сероводород, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,6 Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан), кг/т.н.э. продукции (год)≤11 Углеводороды предельные C6-C10, кг/т.н.э. продукции (год) ≤2,0 Углерода оксид, кг/т.н.э. продукции (год) ≤0,004	Приказ Минприроды России №376 от 13.06.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Утилизация попутного нефтяного газа, снижение выбросов	
132	ИТС 50-2017 Переработка природного и попутного газа	НДТ 16 Технология компримирования ПНГ	Азота диоксид и Азота оксид г/тыс.м ПНГ суммарно 16; Углерода оксид г/тыс.м ПНГ 22; Метан г/тыс.м ПНГ 28; Углеводороды предельные (С1-С-5) (исключая метан) г/тыс.м ПНГ 28	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа»	При компримировании ПНГ можно достичь показателей потребления энергетических ресурсов и показателей выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	1986
133	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
134	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	КС Приразломная, Приразломное место	ррождение		
135	ИТС 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 7 Применение воздушной системы охлаждения	не установлены	-	Применение воздушной системы охлаждения вместо водной позволяет снизить экологические воздействия и повысить экономическую эффективность процесса.	
136	ИТС 50-2017 Переработка природного и попутного газа	НДТ 16 Технология компримирования ПНГ	Азота диоксид и Азота оксид г/тыс.м ПНГ суммарно 16; Углерода оксид г/тыс.м ПНГ 22; Метан г/тыс.м ПНГ 28; Углеводороды предельные (С1-С-5) (исключая метан) г/тыс.м ПНГ 28	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа»	При компримировании ПНГ можно достичь показателей потребления энергетических ресурсов и показателей выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	2022
137	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
138	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	,,,,,		АГРС Правдинское меторожден	ие	!	Į.
139	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1987
140	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	.	· · ·	ГРП Правдинское меторождени	16		
	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1979

№ 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
142	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
			КУУН560 Каркатеево Приразломное мет	орождение		
143	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1975/2006
144	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
			КОС-50 на ЦППН-5 Правдинское место	рождение		
145	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3B, сбросов 3B при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	2015
146	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	•	-	КОС-10 на ДНС-4 Приразломное место	рождение		
147	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	2013
148	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	•	· ·	КОС-70 на ОБП Приразломное местор	ождение		
149	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	2013
150	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	

_	1					
№ 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
		•	КОС-250 Приразломное месторож	дение		
	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1				
151	выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	2000
152	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	(13 /	повышение квалифлиации персенала	ЦДНГ-9 Правдинское месторожде	Ение	ļ.	
	ИПС 28-2017.	НДТ 19	#1 p11	1		
153	Информационно- технический справочник по наилучшим доступным	Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
154	технологиям. Добыча	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	1968
	ИТС 46-2019 Сокращение	НДТ А-1-1			Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического	1900
155	выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	менеджмента]
156	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ЦДНГ-11 Салымское месторождение, г	пласт ЮС		
157	ит С 28-2017. Информационно- технический справочник	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
	по наилучшим доступным	скважины НДТ 17			Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного	1
158	технологиям. Добыча	Ингибиторная защита	не установлены	-	износа оборудования.	1974
159	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3B, сбросов 3B при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	
160	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЦДНГ-11 Салымское месторождение, Лемпи	нская площадь		•
161	ит С 28-2017. Информационно- технический справочник	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
162	по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	4000
163	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1990
164	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
			ЦДНГ-11 Северо-Салымское месторо	эждение		
165	ит С 28-2017. Информационно- технический справочник	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
166	по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	4000
167	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3B, сбросов 3B при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1982
168	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
			ЦДНГ-10, 20 Приразломное месторо	ждение		
169	итс 28-2017. Информационно- технический справочник	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
170	по наилучшим доступным технологиям. Добыча нефти	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	1986

№ п/п	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
171	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов 3В, сбросов 3В при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1000
172	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
			ЦДНГ-9 Восточно-Правдинское местор	ождение		
173	ит С 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
174	технологиям. Добыча нефти	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	1991
175	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1331
176	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	
	-	-	ЦДНГ-9 г.п. Пойковский, Правдинское мес	торождение		
177	итс 28-2017. Информационно- технический справочник по наилучшим доступным	НДТ 19 Закачка пластовой воды в нагнетательные скважины	не установлены	-	Снижение объемов потребления пресной воды и увеличение ресурсосбережения и энергоэффективности предприятия.	
178	технологиям. Добыча нефти	НДТ 17 Ингибиторная защита	не установлены	-	Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	1968
179	ИТС 46-2019 Сокращение выбросов ЗВ, сбросов ЗВ при хранении и	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	не установлены	-	Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	1300
180	складировании товаров (грузов)	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	не установлены	-	Повышение квалификации персонала	

2.2 РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ 2.2.1 СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫБРОСОВ НДТ

N 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
1	Печи ПБТ-10АЭ №1,2,3	12	2	-
2	Резервуары нефти Р-1,2	1	2	-
3	Путевой подогреватель ПП 1-4	1	2	-
4	Компрессоры МБКУ 1-3	1	2	-
5	Печи ПТБ-10/64 №1,2,3,4,5,6	24	1	-
6	Резервуары нефти Р 1-2, Р 7-8	1	2	-
7	Резервуары нефти Р 1,3,4	1	2	-
8	Резервуары нефти P 5-8	1	2	-
9	Резервуары нефти Р 9-12	1	2	-
10	Сепаратор ГС-2, Сепаратор ГС-8, Сепаратор ГС-7, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-1,2, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-3,4,5, Аппарат воздушного охлаждения ABO-1	6	1	-
11	Сепаратор приемный СП-1, Сепаратор концевой СК-1, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-1,2,3, Воздушный холодильник ВХ-1,2,	4	1	-
12	Печь ПГА	1	1	-
13	Сепараторы С-1,2, Компрессорная установка КУ 1-3, Сепараторы ФС, ГС, Газотурбинная установка ГТУ 4П №1, Газотурбинная установка ГТУ 4П №2, Газотурбинная установка ГТУ 4П №3, Газотурбинная установка ГТУ 4П №4, Газотурбинная установка ГТУ 4П №5, Газотурбинная установка ГТУ 4П №6	9	3	-
14	Входные сепараторы C-1/1C-1/2, Сепараторы газовые C- 2/1C-2/5, Сепараторы газовые концевые C-3/1C-3/5, Компрессоры K-1/1K-1/5, ABOГ 1/1ABOГ 1/5	5	1	-
15	Печи ПТБ-10А №9,10,11	4	2	-
16	Резервуары нефти РВС-3-7	1	2	-
17	Огневой испаритель	1	1	-

N 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
18	Пылеуловитель ПУ, Фильтр-сепаратор ФС-1/1, 1/2, Абсорбционная колонна К-1, Сепараторы С-2, С-4, Газосепаратор ГС-1, Компрессоры КП 1/1-1/3, Компрессоры КВ 1/1-1/6, Аппарат возд. охлаждения газа ВХ 6/1-6/4, Приемные сепараторы С 1/1-1/3, Аппарат воздушного охлаждения газа ВХ-1,2/1,2/2, Концевой сепаратор С-3	''	1	-
19	БПГ-701, БПГ-702	2	1	-
20	ТКА-100 ГТД, Сепаратор БС-101/1, Сепаратор БС-102/1, Сепаратор БС-103/1, Сепаратор БС-104/1, Сепаратор входной С-1/1, АВО-111/1, АВО-112/1, АВО-113/1, АВО-114/1, БСТГ сепаратор С-701, Фильтры Ф-1,2, Компрессоры КНД, КВД	13	3	-

2.2.2 ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

N п/п	Характеристика стаці совок	ионарного ист упности)	очника (и:	x	Загрязняющее ве	ещество	Технологический показа	атель НДТ	стационарного	кий показатель о источника (их пности)	газово смеси	д (объем) оздушной источника бросов	Время работы источника(ов)	Технологический но т/го	
	Наименование	Кол-во источников	Мощн Ед.изм.	ость вели- чина	Наименование	Класс опасности	Ед.изм.	Величина	Ед.изм.	Величина	Ед.изм.	Величина	выброса, час/год	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Печи ПБТ-10АЭ №1,2,3	12	_		Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,000521	м3/с	4,410	8760	6,284952	64,854348
	11640 1161-10A3 Nº 1,2,3	12			Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	110	кг/т.н.э.	0,000046	IVIO/C	7,710	0700	0,553394	84,809477
					Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,005224	-	-		63,003763	84,809477
2	Резервуары нефти Р-1,2	1	-	-	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,016176	-	-	8760	195,081528	2401,608607
3	Путевой подогреватель	1	_	l _	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,000250	м3/с	1,556	8760	3,011000	64,854348
3	ПП 1-4	'	_		Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	110	кг/т.н.э.	0,000025	WI3/C	1,550	0700	0,301000	84,809477
4	Компрессоры МБКУ 1-3 (вентиляционное отверстие)	1	-	-	Метан	-	г/тыс.м3 ПНГ	28	г/тыс.м3 ПНГ	0,511496	м3/с	4,156	8760	0,470415	84,809477
5	Печи ПБТ-10/64 №1,2,3,4,5,6	24	-	-	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,001096	м3/с	5,750	8760	13,216739	64,854348
	Резервуары нефти Р 1-				Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,000026	-	-		0,311379	84,809477
6	2, P 7-8	1	-	-	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,043511	-	-	8760	524,735770	2401,608607
l _	Резервуары нефти Р				Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,000024	-	-		0,286486	84,809477
7	1,3,4	1	-	-	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,040033	-	-	8760	482,786037	2401,608607
					Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,000024	-	-		0,286486	84,809477
8	Резервуары нефти Р 5-8	1	-	-	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,040033	-	-	8760	482,786037	2401,608607
	Резервуары нефти Р 9-	_			Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,000024	-	-		0,286486	84,809477
9	12	1	-	-	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,040033	-	-	8760	482,786037	2401,608607
10	Сепаратор ГС-2, Сепаратор ГС-8, Сепаратор ГС-7, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ- 1,2, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ- 3,4,5, Аппарат воздушного охлаждения ABO-1	6	-	-	Метан	-	г/тыс.мЗ ПНГ	28	г/тыс.мЗ ПНГ	0,442362	-	-	8760	0,406834	84,809477
11	Сепаратор приемный СП-1, Сепаратор концевой СК-1, Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-1,2,3, Воздушный холодильник ВХ-1,2,	4	-	-	Метан	-	г/тыс.мЗ ПНГ	28	г/тыс.м3 ПНГ	0,378653	-	-	8760	0,348242	84,809477
12	Печь ПГА	1	-	-	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,000012	м3/с	0,330	8760	0,147571	64,854348
	Сепараторы С-1,2, Компрессорная установка КУ 1-3, Сепараторы ФС, ГС, Газотурбинная				Азота диоксид, азота оксид	3	г/тыс.м3 ПНГ	225	г/тыс.м3 ПНГ	14,939820	-	-	8760	13,739932	14,467247

N п/п	Характеристика стаци совоку	ионарного ист упности)	очника (из	x	Загрязняющее ве	ещество	Технологический показа	этель НДТ	стационарного	кий показатель э источника (их пности)	газово смеси	д (объем) оздушной источника бросов	Время работы источника(ов)	Технологический но т/го	•
	Наименование	Кол-во источников	Мощн Ед.изм.	вели- чина	Наименование	Класс опасности	Ед.изм.	Величина	Ед.изм.	Величина	Ед.изм.	Величина	выброса, час/год	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	установка г г у 4г г № 1, Газотурбинная установка ГТУ 4П №2, Газотурбинная установка ГТУ 4П №3, Газотурбинная	6	-	-	Углерода оксид	4	г/тыс.мЗ ПНГ	345	г/тыс.м3 ПНГ	5,389681	-	-	8760	4,956810	64,854348
	установка ГТУ 4П №4, Газотурбинная установка ГТУ 4П №5, Газотурбинная установка ГТУ 4П №6				Метан	-	г/тыс.мЗ ПНГ	14	г/тыс.м3 ПНГ	4,097736	-	-	8760	3,768627	84,809477
14	Входные сепараторы С-1/1С-1/2, Сепараторы газовые С-2/1С-2/5, Сепараторы газовые концевые С-3/1С-3/5, Компрессоры К-1/1К-1/5, АВОГ 1/1АВОГ 1/5	5	-	-	Метан	-	г/тыс.м3 ПНГ	28	г/тыс.м3 ПНГ	0,764821	-	-	8760	0,703395	84,809477
15	Печи ПБТ-10А №9,10,11	12	_	<u> </u>	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,003015	м3/с	6,500	7320	36,357854	64,854348
	11C 401 11B1 - 10A 14=3, 10, 11	12			Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	110	кг/т.н.э.	0,000013	IVIO/C	0,000	7020	0,158113	84,809477
	Резервуары нефти РВС				Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	5,8	кг/т.н.э.	0,000013	-	-		0,159813	84,809477
16	3-7	1	-	-	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т н.э продукции (год)	1,1	кг/т.н.э.	0,019356	-	-	8760	233,433198	2401,608607
17	Огневой испаритель	1	_	_	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,000017	м3/с	0,260	8760	0,208138	64,854348
					Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	110	кг/т.н.э.	0,000002		-,		0,018922	84,809477
18	Пылеуловитель ПУ, Фильтр-сепаратор ФС- 1/1, 1/2, Абсорбционная колонна К-1, Сепараторы С-2, С-4, Газосепаратор ГС-1, Компрессоры КП 1/1-1/3, Компрессоры КВ 1/1-1/6, Аппарат возд. охлаждения газа ВХ 6/1-6/4, Приемные сепараторы С 1/1-1/3, Аппарат воздушного охлаждения газа ВХ-1,2/1,2/2, Концевой сепаратор С-3	11	-	-	Метан	-	г/тыс.м3 ПНГ	28	г/тыс.м3 ПНГ	8,445702	-	-	8760	7,767388	84,809477
19	БПГ-701, БПГ-702	2	-	-	Углерода оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,004	кг/т.н.э.	0,000026	м3/с	0,680	8760	0,310262	64,854348
20	ТКА-100 ГТД, Сепаратор БС-101/1, Сепаратор БС-	13	_	_	Азота диоксид, азота оксид	3	г/тыс.м3 ПНГ	225	г/тыс.м3 ПНГ	0,790830	-	-	8760	0,727315	14,467247
	102/1, Сепаратор БС-	• •			Углерода оксид	4	г/тыс.м3 ПНГ	345	г/тыс.м3 ПНГ	0,392550	-	-	8760	0,361022	64,854348
	103/1, Сепаратор БС-				Метан	-	г/тыс.м3 ПНГ	14	г/тыс.м3 ПНГ	6,500848	-	-	8760	5,978734	84,809477

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

	Harran		Загрязняющее вещество		Макси	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Печь ПБТ-10АЭ №1 1 труба	0059	Печь ПБТ-10АЭ №1 1 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	89,43	0,0193000	-
			Метан	-	1,39	0,0003000	-
Печь ПБТ-10АЭ №1 2 труба	0117	Печь ПБТ-10АЭ №1 2 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	99,45	0,0206000	-
			Метан	-	1,45	0,0003000	-
Печь ПБТ-10АЭ №1 3 труба	0118	Печь ПБТ-10АЭ №1 3 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	93,25	0,0197000	-
			Метан	-	1,42	0,0003000	-
Печь ПБТ-10АЭ №1 4 труба	0119	Печь ПБТ-10АЭ №1 4 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	102,51	0,0178000	-
			Метан	-	1,73	0,0003000	-
Печь ПБТ-10АЭ №2 1 труба	0060	Печь ПБТ-10АЭ №2 1 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	112,22	0,0148000	-
			Метан	-	22,75	0,0030000	-
Печь ПБТ-10АЭ №2 2 труба	0120	Печь ПБТ-10АЭ №2 2 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	120,16	0,0215000	-
			Метан	-	22,91	0,0041000	-
Печь ПБТ-10АЭ №2 3 труба	0121	Печь ПБТ-10АЭ №2 3 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	100,74	0,0192000	-
			Метан	-	25,71	0,0049000	-
Печь ПБТ-10АЭ №2 4 труба	0122	Печь ПБТ-10АЭ №2 4 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	96,48	0,0203000	-
			Метан	-	13,31	0,0028000	-
Печь ПБТ-10АЭ №3 1 труба	0061	Печь ПБТ-10АЭ №3 1 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; угарный газ)	4	117,02	0,0226000	-
			Метан	-	1,55	0,0003000	-
Печь ПБТ-10АЭ №3 2 труба	0123	Печь ПБТ-10АЭ №3 2 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	119,50	0,0212000	-
			Метан		2,82	0,0005000	-
Печь ПБТ-10АЭ №3 3 труба	0124	Печь ПБТ-10АЭ №3 3 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	123,05	0,0213000	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
			Метан	-	11,55	0,0020000	-
Печь ПБТ-10АЭ №3 4 труба	0125	Печь ПБТ-10АЭ №3 4 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	101,64	0,0202000	-
			Метан	-	11,07	0,0022000	-
			Метан	-	-	1,9279405	-
Резервуары нефти PBC 1,2	6280	Резервуары нефти РВС 1,2	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	-	5,9695732	-
Путевой подогреватель ПП 1-4	0149	Путевой подогреватель ПП 1-4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	105,78	0,0950000	-
			Метан	-	11,13	0,0100000	-
Компрессоры МБКУ 1-3 (вентиляционное отверстие)	0133	Компрессоры МБКУ 1-3 (вентиляционное отверстие)	Метан	-	4,18	0,0149167	-
001 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 1	0041	001 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	118,59	0,0174000	-
			Метан	-	-	-	-
002 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 2	0099	002 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	112,60	0,0184000	-
			Метан	-	-	-	-
003 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 3	0100	003 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	109,89	0,0165000	-
			Метан	-	-	-	-
004 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 4	0101	004 Печь ПТБ-10/64 №1 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	113,87	0,0169000	-
			Метан	-	-	-	-
005 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 1	0042	005 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	84,47	0,0111000	-
			Метан	-	-	-	-
006 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 2	0102	006 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	95,24	0,0120000	-
			Метан	-	-	-	-
007 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 3	0103	007 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	90,83	0,0106000	-
			Метан	-	-	-	-
008 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 4	0104	008 Печь ПТБ-10/64 №2 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	92,78	0,0113000	-
			Метан	-	-	-	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
009 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 1	0043	009 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	148,51	0,0182000	-
			Метан	-	-	-	-
010 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 2	0105	010 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	144,78	0,0170000	-
			Метан	-	-	-	-
011 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 3	0106	011 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	127,01	0,0184000	-
			Метан	-	-	-	-
012 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 4	0107	012 Печь ПТБ-10/64 №3 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	133,72	0,0196000	-
			Метан	-	-	-	-
013 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 1	0044	013 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	185,71	0,0233000	-
			Метан	-	-	-	-
014 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 2	0108	014 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	148,25	0,0186000	-
			Метан	-	-	-	-
015 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 3	0109	015 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	101,54	0,0126000	-
			Метан	-	-	-	-
016 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 4	0110	016 Печь ПТБ-10/64 №4 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	80,75	0,0096000	-
			Метан	-	-	-	-
017 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 1	0045	017 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	124,25	0,0192000	-
			Метан	-	-	-	-
018 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 2	0111	018 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	133,16	0,0212000	-
			Метан	-	-	-	-
019 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 3	0112	019 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	141,07	0,0232000	-
			Метан	-	-	-	-
020 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 4	0113	020 Печь ПТБ-10/64 №5 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	145,32	0,0278000	-
			Метан	-	-	-	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
021 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 1	0046	021 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	113,38	0,0191000	-
			Метан	-	-	-	-
022 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 2	0114	022 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	133,21	0,0242000	-
			Метан	-	-	-	-
023 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 3	0115	023 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	94,87	0,0151000	-
			Метан	-	-	-	-
024 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 4	0116	024 Печь ПТБ-10/64 №6 труба 4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	103,76	0,0178000	-
			Метан	-	-	-	-
			Метан	-	-	0,0051031	-
Резервуары нефти Р 1-2, Р 7-8	6219	Резервуары нефти Р 1-2, Р 7-8	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	-	8,5996964	-
			Метан		-	0,0168401	-
Резервуары нефти Р 1,3,4	6305	Резервуары нефти Р 1,3,4	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	-	28,3789981	-
			Метан	-	-	0,0168401	-
Резервуары нефти P 5-8	6306	Резервуары нефти Р 5-8	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	-	28,3789981	-
			Метан	-	-	0,0168401	-
Резервуары нефти Р 9-12	6307	Резервуары нефти P 9-12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	3	-	28,3789981	-
Сепаратор ГС-2	6325	Сепаратор ГС-2	Метан	-	-	0,0000688	-
Сепаратор ГС-8	6326	Сепаратор ГС-8	Метан	-	-	0,0000275	-
Сепаратор ГС-7	6327	Сепаратор ГС-7	Метан	-	-	0,0008599	
Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-1,2	6328	Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ- 1,2	Метан	-	-	0,0047778	-
Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-3,4,5	6329	Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ- 3,4,5	Метан	-	-	0,0071668	-
Аппарат воздушного охлаждения ABO-1	6330	Аппарат воздушного охлаждения ABO- 1	Метан	-	-	0,0000006	-
Сепаратор приемный СП-1	6334	Сепаратор приемный СП-1	Метан	-	-	0,0006035	-
Сепаратор концевой СК-1	6335	Сепаратор концевой СК-1	Метан	-	-	0,0032441	-

	Намар		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ-1,2,3	6337	Компрессорная установка "ТАКАТ" КУ- 1,2,3	Метан	-	-	0,0071701	-
Воздушный холодильник BX-1,2	6338	Воздушный холодильник BX-1,2	Метан	-	-	0,0000280	-
Печь ПГА	0126	Печь ПГА	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	35,96	0,0081000	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепараторы С-1,2	6440	Сепараторы С-1,2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0287051	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Компрессорная установка КУ 1-3	6443	Компрессорная установка КУ 1-3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0901108	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепараторы ФС, ГС	7976	Сепараторы ФС, ГС	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
		Γ	Метан	-	-	0,0007099	-
Газотурбинная установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	202,25	0,0694000	-
тазотуроинная установка г ту 4тт №1	0081	Газотурбинная установка ГТУ 4П №1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	60,32	0,0207000	-
			Метан	-	-	-	-
Газотурбинная установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	181,98	0,0540000	-
т азотуроинная установка г ту 4гг №2	0082	Газотурбинная установка ГТУ 4П №2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	129,74	0,0385000	-
			Метан	-	-	-	-
Газотурбинная установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	239,42	0,0623000	-
т азотуроинная установка г ту 4тт №3	0083	Газотурбинная установка ГТУ 4П №3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	148,73	0,0387000	-
		Ι	Метан	_	-	-	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі		
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Газотурбинная установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	255,86	0,0717000	-
Ггазотуройнная установка г ту 411 №4	0084	Газотурбинная установка ГТУ 4П №4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	144,17	0,0404000	-
			Метан	-	-	-	-
Газотурбинная установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	308,66	0,1001000	-
Nº5	0085	Газотурбинная установка ГТУ 4П №5	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	51,19	0,0166000	-
			Метан	-	-	-	-
Гозотурбициод установка ГТУ 4П			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	246,15	0,0683000	-
Газотурбинная установка ГТУ 4П №6	0086	Газотурбинная установка ГТУ 4П №6	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	119,65	0,0332000	-
			Метан	-	-	-	-
Входные сепараторы С-1/1С-1/2	6341	Входные сепараторы С-1/1С-1/2	Метан	-	-	0,0034398	-
Сепараторы газовые С-2/1С-2/5	6342	Сепараторы газовые С-2/1С-2/5	Метан	-	-	0,0085995	-
Сепараторы газовые концевые С- 3/1С-3/5	6343	Сепараторы газовые концевые С- 3/1С-3/5	Метан	-	-	0,0042997	-
Компрессоры К-1/1К-1/5	6350	Компрессоры К-1/1К-1/5	Метан	-	-	0,0059751	-
АВОГ 1/1АВОГ 1/5	3651	АВОГ 1/1АВОГ 1/5	Метан	-	-	0,0000035	-
Печь ПТБ-10А №11 1 труба	0001	Печь ПТБ-10А №11 1 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	665,98	0,1948000	-
			Метан	-	2,39	0,0007000	-
Печь ПТБ-10А №11 2 труба 0002 Печь ПТБ-10А №11 2 труба		Печь ПТБ-10А №11 2 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	560,10	0,1716000	-
			Метан	-	2,61	0,0008000	-
Печь ПТБ-10А №11 3 труба			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	684,44	0,1938000	-
		Метан	-	2,47	0,0007000	-	
Печь ПТБ-10А №11 4 труба 0004 Печь ПТБ-10А №11 4 труба		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	560,38	0,1710000	-	
			Метан	_	2,62	0,0008000	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Печь ПТБ-10А №10 1 труба	0005	Печь ПТБ-10А №10 1 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	608,71	0,1957000	-
			Метан	-	2,49	0,0008000	-
Печь ПТБ-10А №10 2 труба	0006	Печь ПТБ-10А №10 2 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	405,14	0,1402000	-
			Метан	-	1,16	0,0004000	-
Печь ПТБ-10А №10 3 труба	0007	Печь ПТБ-10А №10 3 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	465,90	0,1574000	-
			Метан	-	2,66	0,0009000	-
Печь ПТБ-10А №10 4 труба	0008	Печь ПТБ-10А №10 4 труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	445,92	0,1552000	-
			Метан	-	2,59	0,0009000	-
Печь ПТБ-10А №9 1 труба*	0095	Печь ПТБ-10А №9 1 труба*	Углерода оксид (Углерод окись; а* углерод моноокись; угарный газ)		452,57	0,1563000	-
			Метан	-	1,16	0,0004000	-
Печь ПТБ-10А №9 2 труба*	0096	Печь ПТБ-10А №9 2 труба*	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	420,07	0,1410000	-
			Метан	-	2,38	0,0008000	-
Печь ПТБ-10А №9 3 труба*	0097	Печь ПТБ-10А №9 3 труба*	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	409,91	0,1393000	-
			Метан	-	2,35	0,0008000	-
Печь ПТБ-10А №9 4 труба*	0098	Печь ПТБ-10А №9 4 труба*	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	370,12	0,1337000	-
			Метан	-	1,11	0,0004000	-
Резервуары нефти РВС 3-7	6026	Резервуары нефти РВС 3-7	Метан	-		0,0016949	-
Огневой испаритель	0130	Огневой испаритель	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	63,14	0,0066000	-
			Метан	-	5,74	0,0006000	-
Пылеуловитель ПУ	6074	Пылеуловитель ПУ	Метан	-	-	0,0029682	-
Фильтр-сепаратор ФС-1/1, 1/2	6075	Фильтр-сепаратор ФС-1/1, 1/2	Метан	-	-	0,0059363	-
Абсорбционная колонна К-1	6076	Абсорбционная колонна К-1	Метан	-	-	0,0488204	-
Сепараторы С-2, С-4	6077	Сепараторы С-2, С-4	Метан	-	-	0,0122625	-
Газосепаратор ГС-1	6078	Газосепаратор ГС-1	Метан	-	-	0,0007754	-
Компрессоры КП 1/1-1/3	6079	Компрессоры КП 1/1-1/3	Метан	-	-	0,0853350	-
Компрессоры КВ 1/1-1/6	6080	Компрессоры КВ 1/1-1/6	Метан	-	-	0,0848309	-

	Harran		Загрязняющее вещество		Максі	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат возд. охлаждения газа BX 6/1-6/4	6081	Аппарат возд. охлаждения газа ВХ 6/1- 6/4	Метан	-	-	0,0000531	-
Приемные сепараторы С 1/1-1/3	6087	Приемные сепараторы С 1/1-1/3	Метан	-	-	0,0017963	-
Аппарат воздушного охлаждения газа BX-1,2/1,2/2	6089	Аппарат воздушного охлаждения газа ВХ-1,2/1,2/2	Метан	-	-	0,0000531	-
Концевой сепаратор С-3	6090	Концевой сепаратор С-3	Метан	-	-	0,0035318	-
БПГ-701	0127	БПГ-701	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	36,17	0,0085000	-
БПГ-702	0128	БПГ-702	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	37,34	0,0086000	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	42,43	0,0137000	-
ТКА-100 ГТД	0129	ТКА-100 ГТД	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	42,43	0,0137000	-
			Метан	-	-	-	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепаратор БС-101/1	6104	Сепаратор БС-101/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0188175	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепаратор БС-102/1	6105	Сепаратор БС-102/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0188175	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепаратор БС-103/1	6106	Сепаратор БС-103/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0188175	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Сепаратор БС-104/1	6107	Сепаратор БС-104/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
		<u> </u>	Метан		-	0,0188175	_

	Harran		Загрязняющее вещество		Макси		
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	1	-
Сепаратор входной С-1/1	6110	Сепаратор входной С-1/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	1	1
			Метан	-	-	0,0218909	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	1	-
ABO-111/1	6113	ABO-111/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0000531	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1	-	-
ABO-112/1	6114	ABO-112/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0000531	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
ABO-113/1	6116	ABO-113/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0000531	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
ABO-114/1	6117	ABO-114/1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0000531	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
БСТГ сепаратор С-701	6119	БСТГ сепаратор С-701	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0636071	-
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Фильтры Ф-1,2	6130	Фильтры Ф-1,2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-	-
			Метан	-	-	0,0004560	-

	Номер		Загрязняющее вещество		Макси	имальное	
Наименование стационарного источника (их совокупности)	источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование	Класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	-
Компрессоры КНД, КВД	7980	Компрессоры КНД, КВД	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	1	-
			Метан	-	-	-	-

^{* -} работа в резервном режиме, при определении удельных показателей и суммировании выбросов не учитывается

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ.

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

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

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Nº	Характе	еристика с	тационар	оного	Загрязн	яющее	Техно	погический	Техно.	погический	Расход	сточных вод	Время	Технолог	ический
п/п	источі	ника (их со	вокупно	сти)	веще	ство	показа	тель НДТ ¹	пок	азатель,			работы	норм	атив
									устана	вливаемый			источни-	сбро	*
									для стационарного				ка(ов)	т/го	од
									источника		сброса,				
									(NX COE	вокупности)			час/год		
	Наиме-	Кол-во	Мош	НОСТЬ	Наиме-	Класс	Ед.	Величина	Ед.	Величина	Ед.	Величина		ПО	по ОНВ
	нование		Ед.	Вели-	нование	опас-	изм.		изм.		изм.			стационар-	в целом
	(номер		изм.	чина		ности								ному	
	выпуска)													источнику	
														(их совокуп-	
														ности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на объекте ОНВ отсутствуют.														

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

	Наименование	Порядковый номер	Наименование	Загрязняющее в	ещество	Максим	иальное	Примечание			
ста	ационарного источника (их совокупности)	источника сброса (выпуска)	водного объекта	Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч				
	1	2	3	4	5	6	7	8			
	Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ.										

2.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

Расчет нормативов допустимых физических воздействий для ООО "PH-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) представлен в Приложении 5 к Заявке.

2.4.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4

Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

2.4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду				
14.1//11		окружающую среду	Единица измерения	Величина			
1	2	3	4	5			

Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

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

Расчет нормативов 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 Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) представлены в Приложениях 1,2 к Заявке.

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

												· · · · · ·			разбивкой г			BOKTY OTTE								
Nº	Наименование вредного	Класс опасности	Существук 20	ощее полох 021 год	жение	2	022 год		2	023 год		2	024 год		20)25 год		20)26 год		20)27 год		20	028 год	
П/П		вещест- ва (I-IV)	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/	г/с	т/г	ПДВ/
		` ,			BCB			BCB			BCB			BCB			BCB			BCB			BCB			BCB
1	2	3	4	4	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)	=	0,0004210	0,015264	пдв	0,0004210	0,015264	ПДВ	0,0004210	0,015264	пдв	0,0004210	0,015264	ПДВ	0,0004210	0,01526	ПДВ	0,0004210	0,015264	ПДВ	0,0004210	0,01526	ПДВ	0,0004210	0,015264	ПДВ
2	Бенз/а/пирен	I	0,0000026	0,000018	ПДВ	0,0000026	0,000018	ПДВ	0,0000027	0,000020	ПДВ	0,0000029	0,000027	ПДВ	0,0000029	0,00003	ПДВ	0,0000029	0,000027	ПДВ	0,0000029	0,00003	ПДВ	0,0000029	0,000027	ПДВ
3	Гидроксибензол (фенол)	II	0,0001668	0,006048	пдв	0,0001668	0,006048	ПДВ	0,0001668	0,006048	ПДВ	0,0001668	0,006048	ПДВ	0,0001668	0,00605	ПДВ	0,0001668	0,006048	пдв	0,0001668	0,00605	пдв	0,0001668	0,006048	ПДВ
4	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	Ш	0,0001794	0,006503	пдв	0,0001794	0,006503	ПДВ	0,0001794	0,006503	ПДВ	0,0001794	0,006503	пдв	0,0001794	0,00650	ПДВ	0,0001794	0,006503	ПДВ	0,0001794	0,00650	ПДВ	0,0001794	0,006503	ПДВ
	ИТОГО:		0,0007698	0,027833		0,0007698	0,027833		0,0007699	0,027835		0,0007701	0,027842		0,0007701	0,02784		0,0007701	0,027842		0,0007701	0,02784	ПДВ	0,0007701	0,027842	\mathbf{I}

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 ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) 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

		Све	дения об образовании отход	дов производства и потреблен	ия
	Наименование вида отходов		1	образования кодов	
№ строки	по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Единица измерения Величина		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
Α	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	кг/шт	0,00008820	0,1780
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	1995,259
3	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/единицу оборудования	0,000316203	23,395
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/единицу оборудования	0,001481397	10,006

5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/м³ емкости	0,0258169320	2341,750
6	Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	т/загрузка	17,5	9,580
7	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	кг/млн.т	0,00000143	0,916
8	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	т/т	0,00002230	1551,091
9	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	т/т	0,00023860	20136,000
10	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	т/скважина	144,000	13104,000
11	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	т/скважина	97,920	8910,720
12	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	т/скважина	46,080	4193,280

13	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	т/цикл ГРП	4,563	7981,037
14	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	4,798
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	кг/шт	0,000180941	0,4614
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/год на 1 сотрудника	56,000	56,1830
17	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	кг/млн.т	0,00000010	0,001
18	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	кг/млн.т	0,000009851	18,796
19	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	32,023
20	Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 100 02 20 4	т/т	0,00008920	6204,365

21	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т/т	0,0009546	80544,806
22	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	т/чел	0,006	4,788
23	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	T/M³	0,000333492	49,407
24	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	T/M²	0,005	43,543
25	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	T/M³	0,0001418	1302,770
26	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг/тыс.т	0,0000270	22,694
27	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	T/M²	0,005	901,215

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам

			Лимиты на размещение отходов, тонн								
Nº	Наименование объекта	Номер объекта размещения	Всего				В том ч	исле по годам	Л		
строк и	размещения отходов	отходов в ГРОРО		30.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	01.10.2028
Α	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
16	Полигон для складирования	86-00610-3-00164-270215	374,620	11,599	47,236	48,916	56,183	56,183	56,183	56,183	42,137
17	-	-	-	-	-	ı		-	-	-	-
18	Полигон для складирования	86-00610-3-00164-270215	127,668	4,046	16,243	18,098	18,796	18,796	18,796	18,796	14,097
19	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	33,516	1,197	4,788	4,788	4,788	4,788	4,788	4,788	3,591
23	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	345,849	12,352	49,407	49,407	49,407	49,407	49,407	49,407	37,055
24	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	289,874	8,833	35,813	38,398	43,543	43,543	43,543	43,543	32,657
25	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	9119,390	325,693	1302,770	1302,770	1302,770	1302,770	1302,770	1302,770	977,078
26	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
27	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	6208,880	211,679	846,715	869,715	901,215	901,215	901,215	901,215	675,911

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов						
Nº			Лимиты на размещение отходов, тонн			

строк	Наименование объекта	Всего	В том числе по годам									
l "	размещения отходов	отходов в ГРОРО		01.07.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	30.06.2028	
Α	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Проект программы производственного экологического контроля для ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) 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 І КАТЕГОРИИ

	Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
прика	зз Заключения государственной экологической экспертизы отсутствуют.
	наименование государственного органа
об ут	верждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от
Nº _	<u> </u>
	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 допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 5116 л. в 13 томах в 1 экз.
- 2. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 2721 л. в 7 томах в 1 экз.
- 3. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ООО "PH-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 758 л. в 2 томах в 1 экз.
- 4. Расчеты технологических нормативов. Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 71 л. в 1 томе в 1 экз.
- 5. Расчет нормативов допустимых физических воздействий для ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 597 л. в 2 томах в 1 экз.
- 6. Проект программы производственного экологического контроля для ООО "РН-Юганскнефтегаз". Объекты нефтегазодобычи Правдинского региона (системы учета ЦППН-5,6) на 361 л. в 1 томе в 1 экз.
- 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 на 1 л. в 1 экз.
- 8. Платежное поручение об оплате государственной пошлины за выдачу, продление, переоформление, пересмотр комплексного экологического разрешения № 115037 от 28.05.2021 на 1 л. в 1 экз.
- 9. Доверенность №369/21 на ООО "СамараНИПИнефть" от 17.03.2021 по 31.12.2021 г. на 1 л. в 1 экз.
- 10. Доверенность №215 на Губу А.С. ООО "СамараНИПИнефть" от 27.05.2021 по 30.09.2021 г. на 2 л. в 1 экз.
- 11. Доверенность №192/20 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2020 г. на 3 л. в 1 экз.
- 12. Доверенность №2/21 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2021 г. на 3 л. в 1 экз.

по доверенности №215 от 27.05.2021 п — Начальник управлени охраны окружающей среды и природоохранных технологи ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.0 М.П. (при наличии)	Заявка составлена на	89	листах.		
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 — Начальник управлени охраны окружающей средк и природоохранных технологи ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С. М.П. (при наличии)	Количество приложений:	12	, на	9636	_ листах.
факса, адрес электронной почты Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) Представитель ООО «РН-Юганскнефтегаз по доверенности №215 от 27.05.2021 п — Начальник управлени охраны окружающей среды и природоохранных технологи ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С	Уполномоченное контактное	е лицо:	технолог	гий ООО «	«СамараНИПИнефть» Губа А.С., +79277090523,
(индивидуальный предприниматель) Представитель ООО «РН-Юганскнефтегаз по доверенности №215 от 27.05.2021 п — Начальник управлени охраны окружающей среды и природоохранных технологи ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.6 М.П. (при наличии)			должн	ость, фам	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•		М.Г	1. (при нал	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
				` '	июня 20 21 г.