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

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

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

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

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

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1 058 602 819 538 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8 604 035 473 Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД) 09.10 Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа предпринимателя): Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие 71-0186-000823-П, Объекты нефтегазодобычи Майского региона на окружающую среду (системы учета ЦППН-9) код (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Руководитель юридического лица Представитель ООО «РН-Юганскнефтегаз» по доверенности №215 от 27.05.2021 г. (индивидуальный предприниматель) – Начальник управления охраны окружающей среды и природоохранных технологий ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С.

М.П. (при наличии)

"28 " июня 20 21 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ВИДЫ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРА)

Nº	Наименование вида	Код произво- димой	Единица	Максимальный объем производимой продукции	ем одимой		Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
п/п	производимой продукции (товара)	продукции (товара)	измере- ния	(товара) согласно проектной документации	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>27</u>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Товарная нефть	06.10	тыс.т/год	7177,411	7177,411	6310,355	6541,642	6342,199	6103,531	6103,531	6103,531		

1.2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ

Nº	Наименование сырья Код сырья	Епиница объ		альный Планируемый объем использования сырья по годам ем							
п/г		код сырвя	измерения	используемого сырья в 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>27</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сырая нефть	06.10	тыс.т/год	49811,307	43587,334	44209,890	46196,282	48295,708	49811,307	49811,307	49811,307
2	Попутный нефтяной газ	06.20	млн.м ³ /год	521,8213	521,8213	449,0526	469,3306	463,9238	443,847	443,847	443,847

1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

Nº		ое количество емой воды	Источник водоснабжения		Планируемое использование воды по годам							
п/г	куб.м/сут. тыс.куб.м/		источник водоснаожения	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>27</u>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	132180,0	48245,7	Подтоварная вода	45716,1	45932,0	46309,2	47004,9	48245,7	48245,7	48245,7		
2	35423,8	12929,7	Сеноманская вода	12929,7	11579,9	10543,3	9892,8	10721,0	10721,0	10721,0		

1.4 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Nº	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической										
П/г	I — Едипица измерения	энергии в 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>27</u>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	тыс. кВт*ч	1871489,0	1151389,9	1151390,9	1151391,9	1151392,9	1151393,9	1151394,9	1151395,9			

1.5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Nº	№ Вид тепловой Единица		Максимальное использование			Планируемое и	использование	воды по годам	ı					
п/п	энергии	энергии измерения	тепловой энергии в 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>27</u>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Тепловая энергия	Гкал	3187,0	3187,0	3187,0	3187,0	3187,0	3187,0	3187,0	3187,0				

1.6 СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 20<u>14</u>-20<u>20</u> ГОДЫ

1.6.1 СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ, ПОВЛЕКШИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 20<u>14</u>-20<u>20</u> ГОДЫ

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидаци и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии			
1	2	3	4	5	6			
,	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 20<u>14</u>-20<u>20</u> ГОДЫ

	1	·-	5		
١	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: водовод,	
1	02.01.2014	02.01.2014	915,812352	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
2	04.01.2014	04.01.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
3	08.01.2014	08.01.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
4	08.01.2014	08.01.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
5	13.01.2014	13.01.2014	110,0736	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			.,.	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
6	14.01.2014	14.01.2014	578,67264	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
ľ			0.0,0.20.	почвы (Петелинское)	rionarmoudrm, orna ma zirio
				Тип трубопровода: водовод,	
7	15.01.2014	15.01.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			· ·	почвы (Петелинское)	rionarmoudrm, orna ma zirio
				Тип трубопровода: водовод,	
8	19.01.2014	19.01.2014	2105,865216	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
9	22.01.2014	22.01.2014	5508,711936	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			, , , , , , , , ,	почвы (Малобалыкское)	2 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
				Тип трубопровода: водовод,	
10	24.01.2014	24.01.2014	22487,09299	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,00200	почвы (Петелинское)	Title in the prior
				Тип трубопровода: водовод,	
11	02.02.2014	02.02.2014	605,719296	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
''	02.02.2017	52.52.2017	000,110200	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
12	04.02.2014	04.02.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
'-	01.02.2017	51.02.2017		почвы (Петелинское)	Total Floaquist, Official and Diffe
				Тип трубопровода: водовод,	
13	05.02.2014	05.02.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
'0	00.02.2017	55.52.2017		почвы (Петелинское)	7. S. C. T. T. G. T. C.
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
14	09.02.2014	09.02.2014	2279,467008	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
'¯	03.02.2014	09.02.2014	2213,701000	почвы (Малобалыкское)	Hokahilisaqiin, Ofkaska DHO
				HOARDI (MISHORI)	

			Danies	Manager vanager van de andere	
l	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	·	•	среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: водовод,	
15	11.02.2014	11.02.2014	236,500992	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
16	11.02.2014	11.02.2014	7105,093632	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
17	14.02.2014	14.02.2014	13,208832	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
18	17.02.2014	17.02.2014	20492,55936	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
19	20.02.2014	20.02.2014	572,38272	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			, , , ,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
20	26.02.2014	26.02.2014	1951,133184	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
20	20.02.2014	20.02.2014	1001,100104	почвы (Петелинское)	локализация, откачка втю
<u> </u>				Тип трубопровода: нефтепровод,	
21	01.03.2014	01.03.2014	827,753472	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
-	01.03.2014	01.03.2014	021,133412	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				` '	
22	02 02 2014	02 02 2014	0	Тип трубопровода: водовод,	Dovo Europius OEvolus DUO
22	02.03.2014	02.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
00	00 00 0044	00 00 0044	0000 00000	Тип трубопровода: водовод,	n n n
23	08.03.2014	08.03.2014	2226,002688	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
۱.,				Тип трубопровода: водовод,	
24	09.03.2014	09.03.2014	5142,0096	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
25	12.03.2014	12.03.2014	949,77792	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
26	12.03.2014	12.03.2014	656,667648	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
27	13.03.2014	15.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
28	17.03.2014	17.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
29	17.03.2014	17.03.2014	288,707328	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, , : :::::::::::::::::::::::::::::::::
				Тип трубопровода: водовод,	
30	23.03.2014	23.03.2014	3104,704512	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
		12.30.2011	2.2.,.0.012	почвы (Петелинское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: водовод,	
31	24.03.2014	24.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
ັ່	21.55.2017	55.2514		почвы (Малобалыкское)	7.5 natificación, o ma ma bi lo
				Тип трубопровода: водовод,	
32	26.03.2014	26.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
32	20.00.2014	20.00.2014	١	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка віто
22	26.02.204.4	26 02 204 4	206 02000	Тип трубопровода: нефтепровод,	Покаливания отканна ВПО
33	26.03.2014	26.03.2014	386,83008	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
	07.00.0011	07.00.004	_	Тип трубопровода: водовод,	B
34	27.03.2014	27.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
	_			Тип трубопровода: нефтепровод,	
35	27.03.2014	27.03.2014	169,198848	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
00	27.00.2011	27.00.2011	100,100010	почвы (Малобалыкское)	Tokamoagini, orka ika bi to
				Тип трубопровода: водовод,	
36	30.03.2014	30.03.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
00	00.00.2014	00.00.2014	· ·	почвы (Малобалыкское)	локализации, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
37	02.04.2014	02.04.2014	798,81984	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
01	02.01.2011	02.01.2011	700,01001	почвы (Петелинское)	Tokamoaquii, orka ika Brio
				Тип трубопровода: водовод,	
38	04.04.2014	04.04.2014	1780,04736	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
		0		почвы (Петелинское)	rienariioaqrii, erna ma zire
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
39	08.04.2014	08.04.2014	678,682368	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			0.0,00=000	почвы (Малобалыкское)	,
				Тип трубопровода: водовод,	
40	09.04.2014	09.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: водовод,	
41	09.04.2014	09.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
42	10.04.2014	10.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
43	11.04.2014	11.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
44	11.04.2014	11.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
45	12.04.2014	12.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
46	16.04.2014	16.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
47	18.04.2014	18.04.2014	4005,421056	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
48	18.04.2014	18.04.2014	130,830336	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	00.01.0011	00.6 : 5 = :		Тип трубопровода: водовод,	
49	20.04.2014	20.04.2014	5771,0016	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
- ^	04.04.0044	04.04.004.	_	Тип трубопровода: водовод,	B.::0
50	21.04.2014	21.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
E 4	24.04.004.4	24.04.004.4	_	Тип трубопровода: водовод,	Помодиления выполнять ВИО
51	24.04.2014	24.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
F.C.	05.04.0044	05.04.004.1	E 4 7 7 000000	Тип трубопровода: нефтепровод,	Development of the PUC
52	25.04.2014	25.04.2014	5477,262336	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
	00.04.004.	00.04.004		Тип трубопровода: нефтепровод,	
53	26.04.2014	26.04.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
	00.04.004.	00.04.004	105501 1005	Тип трубопровода: водовод,	
54	28.04.2014	28.04.2014	105791,4225	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

	_	_	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	•
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
75	03.06.2014	03.06.2014	118,250496	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
76	04.06.2014	04.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
			_	Тип трубопровода: водовод,	
77	04.06.2014	04.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
70	05 06 0044	05 00 0014	00 05000	Тип трубопровода: нефтепровод,	Davie and a service DLIO
78	05.06.2014	05.06.2014	88,05888	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
79	09.06.2014	09.06.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
19	09.00.2014	09.00.2014	U	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
80	13.06.2014	13.06.2014	2762,532864	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
00	13.00.2014	13.00.2014	2702,332004	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
81	15.06.2014	15.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	,
				Тип трубопровода: водовод,	
82	16.06.2014	16.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
83	19.06.2014	19.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
84	20.06.2014	20.06.2014	1061,738496	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0.5	00 00 0044	00 00 0044		Тип трубопровода: водовод,	. Duo
85	20.06.2014	20.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
96	22.06.2014	22.06.2014	617 670144	Тип трубопровода: нефтепровод,	Покализация откацка РЦЭ
86	23.06.2014	23.06.2014	617,670144	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
87	23.06.2014	23.06.2014	183,036672	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0.	20.00.2011	20.00.2011	100,000012	почвы (Малобалыкское)	ronarioagrin, orna ma Brio
				Тип трубопровода: водовод,	
88	25.06.2014	25.06.2014	1001,355264	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			·	почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
89	25.06.2014	25.06.2014	5,660928	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
90	25.06.2014	25.06.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	_
91	26.06.2014	26.06.2014	484,952832	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
00	00.00.004	00.00.004	007.000-0	Тип трубопровода: нефтепровод,	
92	26.06.2014	26.06.2014	667,989504	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
00	27.00.004.4	27.00.004.4	150 700000	Тип трубопровода: водовод,	Помолический от помолический о
93	27.06.2014	27.06.2014	159,763968	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод,	
94	27.06.2014	27.06.2014	229,58208	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0 −	27.00.2014	27.00.2014	220,00200	почвы (Петелинское)	TORUTHOUGHN, OTRANA DITO
				ומפרטוו (אונסוטווונסוטוו) אפרטוו	

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

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

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
			· ·	Тип трубопровода: водовод,	<u> </u>
135	28.07.2014	28.07.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
100	20.07.2014	20.07.2014	· ·	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
136	28.07.2014	28.07.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
130	20.07.2014	20.07.2014	U	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				` '	
137	29.07.2014	29.07.2014	06 171004	Тип трубопровода: водовод,	Dava Tura una a Traura DUO
137	29.07.2014	29.07.2014	86,171904	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
400	00 07 0044	00 07 004 4	0	Тип трубопровода: водовод,	
138	29.07.2014	29.07.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
139	30.07.2014	30.07.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
140	04.08.2014	04.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
141	05.08.2014	05.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
142	05.08.2014	05.08.2014	62,8992	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
143	05.08.2014	05.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
144	05.08.2014	05.08.2014	10932,50995	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
145	06.08.2014	06.08.2014	2656,862208	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
146	06.08.2014	06.08.2014	1520,273664	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	00.00.20	00.00.20.	.020,2.000.	почвы (Малобалыкское)	Trendrinidadini, erika ika 2116
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
147	07.08.2014	07.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
,	07.00.2011	07.00.2011	Ŭ	почвы (Малобалыкское)	Tokamoadum, orka ika birio
				Тип трубопровода: водовод,	
148	07.08.2014	07.08.2014	527,724288	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
170	07.00.2014	07.00.2014	321,124200	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
149	10.08.2014	10.08.2014	0		Deve Tuescuus etveuve DUO
149	10.06.2014	10.06.2014	U	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
450	44.00.0044	44.00.004.4	705.044000	Тип трубопровода: водовод,	E
150	11.08.2014	11.08.2014	785,611008	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
<u> </u>	40.00.00	10.00.00.	_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
151	13.08.2014	13.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	_
152	14.08.2014	14.08.2014	569,866752	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
	4= 00 0044	15.08.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
153	15.08.2014				
153	15.08.2014			почвы (Малобалыкское)	
153	15.08.2014			почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
153 154	16.08.2014	16.08.2014	679,940352	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Локализация, откачка ВНЭ

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

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	тикотдацти аварти
1	2	3	4	5	6
		_		Тип трубопровода: нефтепровод,	-
173	17.09.2014	17.09.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
174	17.09.2014	17.09.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
175	18.09.2014	18.09.2014	1416,489984	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: водовод,	
176	18.09.2014	18.09.2014	534,6432	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	• ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
177	18.09.2014	18.09.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	• ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
178	19.09.2014	19.09.2014	1733,501952	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
179	21.09.2014	21.09.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	• ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
180	28.09.2014	28.09.2014	803,851776	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			·	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
181	28.09.2014	28.09.2014	610,12224	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
182	29.09.2014	29.09.2014	2574,464256	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
183	29.09.2014	29.09.2014	88,687872	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
184	29.09.2014	29.09.2014	1290,691584	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
185	01.10.2014	01.10.2014	138,37824	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
186	03.10.2014	03.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	_
187	04.10.2014	04.10.2014	313,867008	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
4 = =	00 10 05 11	00 40 55 :	_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
188	06.10.2014	06.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
400	40.40.0544	10.40.004	_	Тип трубопровода: водовод,	
189	10.10.2014	10.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
4.5	40.40.05	10 10 55	051 -0	Тип трубопровода: нефтепровод,	
190	12.10.2014	12.10.2014	251,5968	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	_
191	13.10.2014	13.10.2014	88,05888	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
192	13.10.2014	13.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	

		1	Danies	Manager vanager van de andere	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Ochobili io Monofiniativa do
	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	3	среде, тыс.руб. 4	природной среды 5	6
-	2	3	4	тип трубопровода: водовод,	0
193	14.10.2014	14.10.2014	72,33408		Поколива отколка РЦО
193	14.10.2014	14.10.2014	12,33400	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
194	14.10.2014	14 10 2014	2064 204646	Тип трубопровода: водовод,	Develues of the DUO
194	14.10.2014	14.10.2014	3961,391616	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
195	15.10.2014	15.10.2014	7005 004404	Тип трубопровода: нефтепровод,	Deve Europage of Volume DLIO
190	15.10.2014	15.10.2014	7225,231104	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
196	15.10.2014	15.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
190	15.10.2014	15.10.2014	U		локализация, откачка впо
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
197	16.10.2014	16.10.2014	618,299136	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
191	10.10.2014	10.10.2014	010,299130	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
198	16.10.2014	16.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
190	10.10.2014	10.10.2014	U	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
199	19.10.2014	19.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
199	19.10.2014	19.10.2014	U	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
200	20.10.2014	20.10.2014	1347,929856	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	20.10.2014	20.10.2014	1347,929030	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
201	21.10.2014	21.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
201	21.10.2014	21.10.2014	U	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
202	24.10.2014	24.10.2014	1187,536896	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
202	24.10.2014	24.10.2014	1107,00000	почвы (Петелинское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
203	25.10.2014	25.10.2014	47,1744	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	20.10.2011	20.10.2011	17,1711	почвы (Малобалыкское)	Tokasindaquisi, oʻrka ika birio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
204	26.10.2014	26.10.2014	8,805888	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	20.10.2011	20.10.2011	0,00000	почвы (Малобалыкское)	From the advisit, of the line 2110
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
205	27.10.2014	27.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Петелинское)	Trondsmodqrm, orna ma 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
206	27.10.2014	27.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Петелинское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
207	27.10.2014	27.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Малобалыкское)	rienariioaqrii, orna ma 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
208	28.10.2014	28.10.2014	37,110528	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
_55			21,110020	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
209	28.10.2014	28.10.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
- •			-	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
210	06.11.2014	06.11.2014	25,86949747	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	00.11.2017	33.11.2014	_0,00010717	почвы (Петелинское)	T.C. a. mod q.m., o ma ma Bi To
				Тип трубопровода: водовод,	
211	08.11.2014	08.11.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
4 11	00.11.2014	00.11.2014	J	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка впо
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
212	10.11.2014	10.11.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
Z 1 Z	10.11.2014	10.11.2014	U		локализация, Откачка ВПЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

		1	D	16	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
233	01.12.2014	01.12.2014	69,71464282	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
234	02.12.2014	02.12.2014	1881,846696	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
00-	00.40.0044	00 40 0044	404 7047700	Тип трубопровода: нефтепровод,	
235	03.12.2014	03.12.2014	424,7247723	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
236	03.12.2014	03.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	00.12.2014	00.12.2014	Ü	почвы (Малобалыкское)	TORATIONALITIES, OTRA-IRA DI IO
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
237	03.12.2014	03.12.2014	36,75124777	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
238	03.12.2014	03.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
239	07.12.2014	07.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
240	07.12.2014	07.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
240	07.12.2014	07.12.2014	O	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
241	09.12.2014	09.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
242	09.12.2014	09.12.2014	12305,61226	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0.40	45 40 0044	45 40 0044		Тип трубопровода: водовод,	D
243	15.12.2014	15.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
244	15.12.2014	15.12.2014	97,06478746	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	10.12.2011	10.12.2011	07,00170710	почвы (Малобалыкское)	Toka Moda, Moda, Maria
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
245	15.12.2014	15.12.2014	38,91202399	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
246	16.12.2014	16.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
247	16.12.2014	16 12 2014	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Deve supering estrolling DUO
241	10.12.2014	16.12.2014	U	почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
248	17.12.2014	17.12.2014	440,5743014	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-,	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
249	18.12.2014	18.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
250	20.12.2014	20.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
254	22 12 2014	22 42 204 4	20 25620762	Тип трубопровода: водовод,	Покалиония откажа ВНО
251	22.12.2014	22.12.2014	28,25620762	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
252	22.12.2014	22.12.2014	711,3900149	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,=== 22	почвы (Малобалыкское)	

№ п/п	Дата зозникновения	Дата ликвидаци	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
R	возникновения	пикрипани	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
П/П		ликвидаци		•	
	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	2	среде, тыс.руб.	природной среды	6
1	2	3	4	5	6
252	22.42.2044	22 42 2044	0	Тип трубопровода: водовод,	Davie Tuescome DI IO
253	23.12.2014	23.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
054	04.40.004.4	04 40 0044	050 0000407	Тип трубопровода: водовод,	D D.IO
254	24.12.2014	24.12.2014	352,2968467	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
255	00 40 0044	20 42 2044	454 200027	Тип трубопровода: водовод,	Davis Turanius DIIO
255	26.12.2014	26.12.2014	151,3969277	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
256	26.12.2014	26.12.2014	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	Покаливания отканка ВНО
250	20.12.2014	20.12.2014	U	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
257	26.12.2014	26.12.2014	460,1450101	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Dovo Europius OEvolus DUO
237	20.12.2014	20.12.2014	400, 1430 10 1		Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
258	27.12.2014	27.12.2014	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	21.12.2014	21.12.2014	U	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	локализация, Откачка ВПЭ
 -				Тип трубопровода: нефтепровод,	
259	28.12.2014	28.12.2014	389,3483753	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
238	20.12.2014	۵۰. ۱۵.۵۷ ۱ ۲	JUB,J403733	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка впо
				Тип трубопровода: водовод,	
260	05.01.2015	05.01.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	03.01.2013	05.01.2015	U	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втто
				Тип трубопровода: водовод,	
261	06.01.2015	06.01.2015	7941,62627	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
201	00.01.2013	00.01.2013	7341,02027	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
262	06.01.2015	06.01.2015	706,9645748	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
202	00.01.2010	00.01.2010	700,5040740	почвы (Малобалыкское)	локализации, откачка втто
				Тип трубопровода: водовод,	
263	12.01.2015	12.01.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	12.01.2010	12.01.2010	· ·	почвы (Малобалыкское)	Total Magnitude
				Тип трубопровода: водовод,	
264	13.01.2015	13.01.2015	12771,30688	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	почвы (Малобалыкское)	Transcription, and ma 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
265	15.01.2015	15.01.2015	702,8610687	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
· -]	, , ,		,== ,===	почвы (Петелинское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
266	19.01.2015	19.01.2015	52,48956045	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
267	20.01.2015	20.01.2015	978,7372376	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	. ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
268	20.01.2015	20.01.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
269	26.01.2015	26.01.2015	658,7470196	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
<u> </u>				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
270	27.01.2015	27.01.2015	29600,83842	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
271	31.01.2015	31.01.2015	410,7796104	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
' T				гин трубопровода, водовод,	
272	03.02.2015	03.02.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ

			Dogger Brond	Knoryog vanayranuariya ananyy	
No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	0
Nº -/-	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
			среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
			_,,,,,,,	Тип трубопровода: нефтепровод,	
273	08.02.2015	08.02.2015	71,14100507	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
274	09.02.2015	09.02.2015	31097,26909	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
275	09.02.2015	09.02.2015	229,0372979	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
276	13.02.2015	13.02.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
277	15.02.2015	15.02.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
278	19.02.2015	19.02.2015	52,44746879	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
279	20.02.2015	20.02.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
280	27.02.2015	27.02.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
281	04.03.2015	04.03.2015	161,1496137	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	01.00.2010	01.00.2010	101,1100107	почвы (Малобалыкское)	Tokasindaquisi, oʻrka ika birio
-				Тип трубопровода: водовод,	
282	05.03.2015	05.03.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
202	00.00.2010	00.00.2010	· ·	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
-				Тип трубопровода: водовод,	
283	10.03.2015	10.03.2015	903,8887195	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	10.00.2010	10.00.2010	000,0007 100	почвы (Петелинское)	Tokamoaquii, orka ika Brio
$\overline{}$				Тип трубопровода: водовод,	
284	13.03.2015	13.03.2015	133,3408134	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
207	10.00.2010	13.03.2013	100,0400104	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: водовод,	
285	16.03.2015	16.03.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	10.00.2010	10.00.2010	· ·	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
286	18.03.2015	18.03.2015	5888,648733	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
200	10.03.2013	10.03.2013	3000,040733	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
-				Тип трубопровода: водовод,	
287	19.03.2015	19.03.2015	303,4260558		Dava Turacuura atricuira DUO
201	19.03.2013	19.03.2013	303,4200336	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
200	20 02 2045	20 02 2045	405 0005074		Davis Tura DI IO
288	26.03.2015	26.03.2015	485,2835071	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
200	07.00.0045	07.00.0045	_	Тип трубопровода: водовод,	
289	27.03.2015	27.03.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
000	00.00.00.1	00.00.00.1=	0005 746 : : :	Тип трубопровода: нефтепровод,	
290	28.03.2015	28.03.2015	9095,749449	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
ı	20.00.20.0			почвы (Петелинское)	
	20.00.2010				
				Тип трубопровода: водовод,	
291	30.03.2015	30.03.2015	0		Локализация, откачка ВНЭ
291		30.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод,	Локализация, откачка ВНЭ
		30.03.2015	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
291		30.03.2015	0 208,7174327	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ

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

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
313	18.05.2015	18.05.2015	260,0304152	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
314	18.05.2015	18.05.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: водовод,	
315	19.05.2015	19.05.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: водовод,	
316	19.05.2015	19.05.2015	102,3601579	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
317	20.05.2015	20.05.2015	313,0775079	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
318	23.05.2015	23.05.2015	226,8351418	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	• ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
319	29.05.2015	29.05.2015	694,9518136	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
320	29.05.2015	29.05.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
321	01.06.2015	01.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
322	04.06.2015	04.06.2015	1052,995213	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
323	05.06.2015	05.06.2015	267,1728066	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
324	05.06.2015	05.06.2015	203,0503043	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
325	06.06.2015	06.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
326	06.06.2015	06.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
327	07.06.2015	07.06.2015	3797,088588	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
328	10.06.2015	10.06.2015	400,7490682	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	_
329	11.06.2015	11.06.2015	55,20225199	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
330	16.06.2015	16.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр.	
331	18.06.2015	18.06.2015	0	коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
551	10.00.2010	10.00.2010		почвыопровод, внутр. коррозия,	7.5 Karmoaqiiri, oʻrkarka bi io
				загрязнение почвы	
	ı			(Малобалыкское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	115 1 5 5 1
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
332	18.06.2015	18.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
333	19.06.2015	19.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
334	20.06.2015	20.06.2015	787,4589434	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
335	20.06.2015	20.06.2015	2656,544179	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
336	21.06.2015	21.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
			_	Тип трубопровода: водовод,	
337	22.06.2015	22.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	00 00 0045	00 00 0045		Тип трубопровода: водовод,	
338	22.06.2015	22.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
222	00 00 0045	00 00 0045	004.0000440	Тип трубопровода: нефтепровод,	
339	22.06.2015	22.06.2015	284,6996416	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
240	24.06.2045	24.06.2015	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	Deve Europage of Volume DLIO
340	24.06.2015	24.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод,	
341	24.06.2015	24.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
341	24.00.2013	24.00.2015	U	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
342	25.06.2015	25.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0.2	20.00.2010	20.00.2010	Ŭ	почвы (Малобалыкское)	Tokasindaquisi, oʻrka ika birio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
343	25.06.2015	25.06.2015	1986,593818	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
344	26.06.2015	26.06.2015	6384,675226	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
345	28.06.2015	28.06.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
346	02.07.2015	02.07.2015	2019,612439	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
347	03.07.2015	03.07.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
348	04.07.2015	04.07.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
o · -	05.05.05.15	0= 0= 0=	_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
349	05.07.2015	05.07.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0=-	07 07 07 :-	07.6-6-	_	Тип трубопровода: водовод,	
350	07.07.2015	07.07.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
054	40.07.0045	40.07.0045	4740 440==0	Тип трубопровода: нефтепровод,	B.::0
351	10.07.2015	10.07.2015	1746,449558	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	

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

			Размор врода	Vnatkag vanaktonuetuka ananuu	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	 ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	-
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
372	19.08.2015	19.08.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
070	00 00 0045	00 00 0045	0.050400404	Тип трубопровода: нефтепровод,	
373	22.08.2015	22.08.2015	9,858132104	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод,	
374	23.08.2015	23.08.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
314	25.00.2015	25.00.2015	O	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
375	24.08.2015	24.08.2015	781,4526954	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
376	24.08.2015	24.08.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
377	25.08.2015	25.08.2015	486,199183	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
070	07.00.0045	07.00.0045	40.04074004	Тип трубопровода: водовод,	
378	27.08.2015	27.08.2015	16,24671821	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
379	27.08.2015	27.08.2015	2,36329761	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
010	27.00.2010	27.00.2010	2,00023701	почвы (Малобалыкское)	TORATIONALITY, OTRA-IRA BITO
				Тип трубопровода: водовод,	
380	28.08.2015	28.08.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
381	02.09.2015	02.09.2015	413,1564966	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
382	03.09.2015	03.09.2015	405,3238683	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
202	03.09.2015	03.09.2015	1164 205176	Тип трубопровода: нефтепровод,	Поколизония отконко РЦО
383	03.09.2013	03.09.2013	1164,295176	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
384	04.09.2015	04.09.2015	1079,797525	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
385	05.09.2015	05.09.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
386	05.09.2015	05.09.2015	8236,04544	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
387	07.09.2015	07.09.2015	306,7607759	Тип трубопровода: водовод,	Покализация отканка ВЦО
307	01.09.2015	01.09.2010	300,7007739	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
388	09.09.2015	09.09.2015	82,28396026	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	22.00.2010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
389	09.09.2015	09.09.2015	97,12998732	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
390	09.09.2015	09.09.2015	114,6904293	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
001	40.00.00.1	40.00.00:=		Тип трубопровода: нефтепровод,	
391	10.09.2015	10.09.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

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

	ı		Волиоп прода	Vnotkog vonoktonuotuko oponius	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
432	06.11.2015	06.11.2015	56,86152515	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
433	12.11.2015	12.11.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
400	12.11.2010	12.11.2010	Ü	почвы (Малобалыкское)	TORATIONALITY, OTRA-IRA BITO
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
434	14.11.2015	14.11.2015	27,76438861	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
435	15.11.2015	15.11.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
436	16.11.2015	16.11.2015	5306,259301	Тип трубопровода: водовод,	Поколизония отконко РЦО
430	10.11.2015	10.11.2015	5500,259501	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
437	17.11.2015	17.11.2015	6469,187326	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
438	18.11.2015	18.11.2015	574,383201	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
400	40.44.0045	10 11 0015		Тип трубопровода: водовод,	
439	18.11.2015	18.11.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод,	
440	19.11.2015	19.11.2015	421,1908998	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
110	10.11.2010	10.11.2010	421,1300330	почвы (Малобалыкское)	TORATIONALITIES, OTRAHRA BITO
				Тип трубопровода: водовод,	
441	20.11.2015	20.11.2015	739,0199265	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
442	24.11.2015	24.11.2015	1297,438324	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
440	20 44 2045	20 44 2045	44000 05000	Тип трубопровода: водовод,	Davie Tura viva PUO
443	26.11.2015	26.11.2015	11038,85032	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
444	02.12.2015	02.12.2015	1,633289011	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	02.12.2010	02.12.2010	1,00020011	почвы (Петелинское)	ronarmoagrin, orna ma Brio
				Тип трубопровода: водовод,	
445	04.12.2015	04.12.2015	24,25049722	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
446	05.12.2015	05.12.2015	198,0891226	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
447	07.12.2015	07.12.2015	438,8197491	Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
74/	01.12.2013	01.12.2013	750,018/481	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка впу
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
448	07.12.2015	07.12.2015	3197,985054	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
-			,	почвы (Малобалыкское)	, , : =
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
449	07.12.2015	07.12.2015	4337,120288	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
450	08.12.2015	08.12.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
151	00 40 0045	00 10 0015	_	Тип трубопровода: нефтепровод,	Покаливания отначна ВНО
451	08.12.2015	08.12.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (малооалыкское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	газмер вреда, причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	причины возникновения, последствия для компонентов	
11/11	аварии	и аварии			ликвидации аварии
1	2	3	среде, тыс.руб. 4	природной среды 5	6
- 1		3	4	· ·	0
450	00 40 0045	00 40 0045	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	Davis Tura DIO
452	09.12.2015	09.12.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
450	44.40.0045	44.40.0045	4070 004704	Тип трубопровода: нефтепровод,	
453	14.12.2015	14.12.2015	1070,681731	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	45 40 0045	45 40 0045	= 00000=4=4	Тип трубопровода: нефтепровод,	5,10
454	15.12.2015	15.12.2015	7,099305454	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
4	40.40.0045	10 10 0015		Тип трубопровода: нефтепровод,	5.10
455	18.12.2015	18.12.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
456	22.12.2015	22.12.2015	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
457	23.12.2015	23.12.2015	2008,156017	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
458	25.12.2015	25.12.2015	525,6403286	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
459	30.12.2015	30.12.2015	3,314304	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
460	03.01.2016	03.01.2016	422,8113221	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
461	03.01.2016	03.01.2016	73,52208864	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
462	04.01.2016	04.01.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
463	05.01.2016	05.01.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
464	07.01.2016	07.01.2016	100,0608902	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	·
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
465	08.01.2016	08.01.2016	177,5967781	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
466	10.01.2016	10.01.2016	205,5329923	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
467	11.01.2016	11.01.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
107	11.01.2010	11.01.2010	Ŭ	почвы (Петелинское)	Tokasinoaqusi, oʻrka ika birio
				Тип трубопровода: водовод,	
468	14.01.2016	14.01.2016	34511,24066	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
.00	11.51.2010	7 1.5 1.20 10	0.1011,24000	почвы (Малобалыкское)	JONATHOUGHN, OTNATIA DITO
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
469	14.01.2016	14.01.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
- 09	17.01.2010	17.01.2010	U		локализация, откачка впо
				почвы (Малобалыкское)	
470	14.04.0040	14 04 0040	2007 747007	Тип трубопровода: нефтепровод,	Development and Disc.
470	14.01.2016	14.01.2016	2097,717807	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
474	45.04.0040	45.04.0046	040 0000 10=	Тип трубопровода: нефтепровод,	
471	15.01.2016	15.01.2016	316,0908407	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
		1		почвы (Малобалыкское)	i

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

			Doggeon phone	Knoryog vanayranuariya ananyy	
No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	0
Nº - ⁄-	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
			среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
492	09.02.2016	09.02.2016	46,60669069	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	
493	09.02.2016	09.02.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
494	11.02.2016	11.02.2016	1381,867038	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
495	12.02.2016	12.02.2016	654,8555095	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
496	13.02.2016	13.02.2016	148,0117179	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
497	14.02.2016	14.02.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	• •
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
498	17.02.2016	17.02.2016	24,42119936	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
499	18.02.2016	18.02.2016	1058,724165	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
500	19.02.2016	19.02.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
		. 0.02.20.0	•	почвы (Малобалыкское)	rienariioaqriii, orna ma 2110
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
501	22.02.2016	22.02.2016	33,31802074	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			00,0100_011	почвы (Малобалыкское)	rienariioaqriii, orna ma 2110
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
502	25.02.2016	25.02.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
503	25.02.2016	25.02.2016	326,034355	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
500	20.02.2010	20.02.2010	020,004000	почвы (Малобалыкское)	Tokanisaquii, otka ika bi io
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
504	25.02.2016	25.02.2016	63,71051791	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
001	20.02.2010	20.02.2010	00,7 100 170 1	почвы (Петелинское)	Tokambaqum, orka ika birio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
505	29.02.2016	29.02.2016	384,1285153	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
500	25.02.2010	20.02.2010	004,1200100	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
506	01.03.2016	01.03.2016	85,19007265	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
300	01.03.2010	01.03.2010	03,19007203	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
507	03.03.2016	03.03.2016	112 0657000	внутр. коррозия, загрязнение	Поколичалича отколко ВНЭ
507	03.03.2010	03.03.2010	112,8657898		Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
F00	04.00.0046	04 02 2046	70 00500047	Тип трубопровода: нефтепровод,	Davis Tura DI IO
508	04.03.2016	04.03.2016	72,80522017	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
F00	05 00 00 10	05 00 0010	07.00050040	Тип трубопровода: нефтепровод,	B.::2
509	05.03.2016	05.03.2016	97,39053612	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
510	06.03.2016	06.03.2016	59,97105354	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
510	06.03.2016	06.03.2016	59,97105354	почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	Локализация, откачка ВНЭ
510 511	06.03.2016	06.03.2016 10.03.2016	59,97105354	почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ Локализация, откачка ВНЭ

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

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

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

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

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

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	газмер вреда, причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11/11	аварии	и аварии		последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	3	среде, тыс.руб. 4	природной среды 5	6
		3	4	, and the second	0
040	24.40.2046	24 40 2046	0	Тип трубопровода: водовод,	Davida de la Composição DI I O
610	24.10.2016	24.10.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
044	05.40.0040	05.40.0040		Тип трубопровода: водовод,	E
611	25.10.2016	25.10.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0.40	07.40.0040	07.40.0040		Тип трубопровода: водовод,	
612	27.10.2016	27.10.2016	899,9298763	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
040	00.40.0040			Тип трубопровода: водовод,	
613	28.10.2016	28.10.2016	3250,606704	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
614	29.10.2016	29.10.2016	87,2781311	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
615	31.10.2016	31.10.2016	253,5838675	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
616	01.11.2016	01.11.2016	273,9168201	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
617	02.11.2016	02.11.2016	1125,095005	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
618	07.11.2016	07.11.2016	910,2670076	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
619	07.11.2016	07.11.2016	97,77315196	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
620	13.11.2016	13.11.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
621	15.11.2016	15.11.2016	11417,04171	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
622	22.11.2016	22.11.2016	954,7500074	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
623	22.11.2016	22.11.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
624	24.11.2016	24.11.2016	127,9382245	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
625	25.11.2016	25.11.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Малобалыкское)	, , : :::: =:::
	 			Тип трубопровода: нефтепровод,	
626	26.11.2016	26.11.2016	946,4423314	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	==::::=010	1217112010	2 .2,230	почвы (Малобалыкское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
627	04.12.2016	04.12.2016	1466,954503	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
521	01.12.2010	31.12.2010	1 100,00-7000	почвы (Малобалыкское)	TOTALINGALINI, OTTALINA DITO
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
628	05.12.2016	05.12.2016	240 7940702	внутр. коррозия, загрязнение	Покализация отколко ВПО
020	03.12.2010	00.12.2010	249,7840702		Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
620	05 12 2016	05 12 2016	_	Тип трубопровода: нефтепровод,	Покализация откажа ВЦО
629	05.12.2016	05.12.2016	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

	ı		Волиоп прода	Vnotkog vonoktopustuka oponiku	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Ochobin to Monothiagena do
п/п	возникновения	ликвидаци	причиненного окружающей	причины возникновения,	Основные мероприятия по
11/11	аварии	и аварии		последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	3	среде, тыс.руб. 4	природной среды 5	6
- 1		3	4	· ·	0
650	06.02.2017	00 0047	204,2597509	Тип трубопровода: нефтепровод,	Deve Europius OEvolus DUO
030	00.02.2017	06.02.2017	204,2597509	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
GE 1	00 00 0017	00 00 0017	4002 204074	Тип трубопровода: водовод,	Deve Tuescules excelles DUO
651	08.02.2017	08.02.2017	4003,384874	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
050	00 00 0047	00 00 0047	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	David Discours Discou
652	08.02.2017	08.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
0=0	00 00 004=	00 00 0047		Тип трубопровода: водовод,	
653	09.02.2017	09.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
654	09.02.2017	09.02.2017	170,7174669	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
655	11.02.2017	11.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
656	11.02.2017	11.02.2017	73,10981293	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
657	13.02.2017	13.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
658	14.02.2017	14.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
659	15.02.2017	15.02.2017	24,25842397	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Петелинское)	• •
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
660	17.02.2017	17.02.2017	2340,010748	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
661	17.02.2017	17.02.2017	23948,51341	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
662	19.02.2017	19.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: водовод,	
663	20.02.2017	20.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Малобалыкское)	rionarinoaqrini, orna ina 2110
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
664	20.02.2017	20.02.2017	187,37701	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
004	20.02.2017	20.02.2017	107,07701	почвы (Малобалыкское)	Tokativisagvizi, otka-ika bi to
				Тип трубопровода: водовод,	
665	21.02.2017	21.02.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Покапизация отканка РНО
000	21.02.2011	21.02.2017	U	почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
666	21 02 2017	21 02 2017	500 4027070		Покализация отканка ВЦО
666	21.02.2017	21.02.2017	500,4927079	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
00-	00.00.0047	00 00 00 1=	004 7400 170	Тип трубопровода: нефтепровод,	D.::0
667	23.02.2017	23.02.2017	821,7493176	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
668	25.02.2017	25.02.2017	1882,844278	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
669	28.02.2017	28.02.2017	1984,369985	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
	-				

			Dogwon Bhoria	Vootrog vanartanuatura ananuu	
No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Osuspui is Monospidstid to
Nº - ⁄-	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	2	среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
070	04 00 0047	04 00 0047	4475 747044	Тип трубопровода: водовод,	
670	01.03.2017	01.03.2017	1175,747914	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
07.4	04 00 004=	04 00 004=	007.00754	Тип трубопровода: нефтепровод,	
671	01.03.2017	01.03.2017	227,39751	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
672	02.03.2017	02.03.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
673	02.03.2017	02.03.2017	638,2054651	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
674	04.03.2017	04.03.2017	172,2159973	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
675	04.03.2017	04.03.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
676	06.03.2017	06.03.2017	823,151482	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
677	07.03.2017	07.03.2017	200,3430129	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
678	07.03.2017	07.03.2017	1488,334585	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			·	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
679	08.03.2017	08.03.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
680	10.03.2017	10.03.2017	244,3533107	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
681	10.03.2017	10.03.2017	146,8418035	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			.,.	почвы (Петелинское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
682	13.03.2017	13.03.2017	109,1378118	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
683	14.03.2017	14.03.2017	580,3185466	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			222,0.00100	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
684	20.03.2017	20.03.2017	16,64741514	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
004	20.00.2017	20.00.2017	10,04741014	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: водовод,	
685	24.03.2017	24.03.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
000	24.03.2017	24.03.2017	U	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
686	28.03.2017	28.03.2017	330,086622		Покапиаания отконко ВПО
000	20.03.2017	20.03.2017	JJU,U000ZZ	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
607	20 02 2047	20 02 2247	10 24000500	Тип трубопровода: нефтепровод,	Помодиления выполнять ВИО
687	28.03.2017	28.03.2017	10,31809508	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	_
688	29.03.2017	29.03.2017	1004,273839	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
689	29.03.2017	29.03.2017	158,3601256	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ

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

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
П/П	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	природной среды 5	6
•			· ·	Тип трубопровода: водовод,	<u> </u>
709	25.05.2017	25.05.2017	621,8343623	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	20.00.2011	20.00.2011	021,0010020	почвы (Малобалыкское)	Tokasirioadrisi, oʻrka ika Bi io
				Тип трубопровода: водовод,	
710	01.06.2017	01.06.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	0110012011	0110012011	•	почвы (Малобалыкское)	rionarinoaqrini, oʻma ma 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
711	02.06.2017	02.06.2017	757,7269798	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	02.00.20	02.00.20	,	почвы (Малобалыкское)	710.0010.004781, 01.10 III.0 III.0
				Тип трубопровода: водовод,	
712	05.06.2017	05.06.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
713	13.06.2017	13.06.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр.	
714	19.06.2017	19.06.2017	0	коррозия, загрязнение	Deve Europius OEvolus DUO
/ 14	19.00.2017	19.00.2017	U	почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
				загрязнение почвы (Петелинское	
)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
715	27.06.2017	27.06.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
			00 00 0047	Тип трубопровода: нефтепровод,	D. C.
716	29.06.2017	29.06.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
-4-	00 07 00 17	7 0047 00 07 0047	02.07.2017	Тип трубопровода: водовод,	
717	03.07.2017	03.07.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
718	11.07.2017	11.07.2017	0	Тип трубопровода: водовод,	Deve Tuesday of Service DLO
/ 10	11.07.2017	11.07.2017	U	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
719	21.07.2017	21.07.2017	44,8200931	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
119	21.07.2017	21.07.2017	44,0200931	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
720	23.07.2017	23.07.2017	9328,093703	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0	20.01.2011	20.07.2017	0020,000100	почвы (Петелинское)	Tokasirica 4751, oʻrka ika 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
721	06.08.2017	06.08.2017	268,7403931	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
722	08.08.2017	08.08.2017	414,4005267	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
723	08.08.2017	08.08.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
724	08.08.2017	08.08.2017	219,282023	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
725	13.08.2017	13.08.2017	718,9147434	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
726	14.08.2017	14.08.2017	342,0765454	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	45.00.00:-	45.00.00	00 7070	Тип трубопровода: водовод,	
727	15.08.2017	15.08.2017	63,79731348	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

			Размор врода	Vnatkag vanaktonuetuka ananuu	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	The second secon
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: водовод,	
748	22.09.2017	22.09.2017	6968,635157	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
749	22.09.2017	22.09.2017	423,9450642	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
750	26.09.2017	26.09.2017	927,8666164	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
751	28.09.2017	28.09.2017	165,9313168	Тип трубопровода: водовод,	Поколима отколко ВНО
751	26.09.2017	26.09.2017	100,9313100	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
752	28.09.2017	28.09.2017	1,079751375	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
. 02	20.00.2011	20.00.2017	1,070707070	почвы (Петелинское)	riolarinadrini, orna ila brio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
753	28.09.2017	28.09.2017	1565,394086	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Малобалыкское)	. ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
754	29.09.2017	29.09.2017	20,54552291	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
755	29.09.2017	29.09.2017	261,6810591	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
750	00.40.0047	00 40 0047	00 400 40 44	Тип трубопровода: нефтепровод,	n n n n n n
756	02.10.2017	02.10.2017	90,1394041	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
757	03.10.2017	03.10.2017	126,1286082	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
131	03.10.2017	03.10.2017	120,1200002	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
758	03.10.2017	03.10.2017	3736,72296	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
759	04.10.2017	04.10.2017	269,5688916	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
760	04.10.2017	04.10.2017	490,3403125	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
704	07.40.0047	07.40.0047		Тип трубопровода: водовод,	To a second seco
761	07.10.2017	07.10.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод,	
762	10.10.2017	10.10.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
102	10.10.2017	10.10.2017	O	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: водовод,	
763	10.10.2017	10.10.2017	256,9567176	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
764	10.10.2017	10.10.2017	5541,85261	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
765	11.10.2017	11.10.2017	458,2571066	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	_
766	12.10.2017	12.10.2017	62,15419768	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
707	44 40 0047	44 40 004-	_	Тип трубопровода: водовод,	
767	14.10.2017	14.10.2017	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

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

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

			Dogwon pnone	Vnotvog vonovtonuotuvo oponuu	
No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	0
Nº -/-	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
			среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: водовод,	
808	09.01.2018	09.01.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
809	11.01.2018	11.01.2018	367,47648	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
810	13.01.2018	13.01.2018	1393,844903	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
811	17.01.2018	17.01.2018	887,364355	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
812	19.01.2018	19.01.2018	5251,639764	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
813	23.01.2018	23.01.2018	156,333629	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	, ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
814	24.01.2018	24.01.2018	1392,635591	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
815	25.01.2018	25.01.2018	4415,03063	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: водовод,	
816	26.01.2018	26.01.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0.0			· ·	почвы (Малобалыкское)	rienariioaqrii, erna ma zire
				Тип трубопровода: водовод,	
817	26.01.2018	26.01.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
•			· ·	почвы (Малобалыкское)	7.0a.m.ca.q.m., 0.ma ma 2c
				Тип трубопровода: водовод,	
818	26.01.2018	26.01.2018	4366,311648	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
819	26.01.2018	26.01.2018	4809,196507	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
010	20.01.2010	20.01.2010	4000,100001	почвы (Петелинское)	Tokasinsagni, otka-ika bi io
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
820	27.01.2018	27.01.2018	2324,480664	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
020	27.01.2010	27.01.2010	2021,100001	почвы (Петелинское)	Tokasindaquisi, oʻrka ika birio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
821	29.01.2018	29.01.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
021	25.01.2010	20.01.2010	· ·	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
822	30.01.2018	30.01.2018	1394,863968	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
022	30.01.2010	30.01.2010	1594,005900	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
823	01.02.2018	01.02.2018	1050 105012		Поколичания отколка ВНЭ
023	01.02.2016	01.02.2016	4850,185043	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
004	02 02 2040	02 02 2040	7454 4600	Тип трубопровода: водовод,	Покания
824	02.02.2018	02.02.2018	7451,1632	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
00-	07.00.0040	07.00.0040	0 555 404 440	Тип трубопровода: нефтепровод,	
825	07.02.2018	07.02.2018	2,555431442	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	_
826	07.02.2018	07.02.2018	95,60215607	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
~~=	08.02.2018	08.02.2018	5128,708802	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
827	00.02.2010	00.02.2010	0.20,.00002	почвы (Малобалыкское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
''''	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
<u> </u>	_			Тип трубопровода: водовод,	
828	12.02.2018	12.02.2018	5482,555474	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			0.02,000	почвы (Малобалыкское)	rionariioa quii, o ma ma 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
829	13.02.2018	13.02.2018	3503,413142	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
830	15.02.2018	15.02.2018	452,2416497	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: водовод,	
831	15.02.2018	15.02.2018	4571,753679	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
832	16.02.2018	16.02.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
833	20.02.2018	20.02.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
834	24.02.2018	24.02.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
835	27.02.2018	27.02.2018	3655,559009	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
836	28.02.2018	28.02.2018	2624,27837	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
837	05.03.2018	05.03.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
838	08.03.2018	08.03.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
839	13.03.2018	13.03.2018	2162,616514	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
-				почвы (Петелинское)	
	44.00.0040	4 4 00 00 40	0544 400474	Тип трубопровода: водовод,	
840	14.03.2018	14.03.2018	3541,430474	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
044	14.02.0040	14 02 2010	4044 700040	Тип трубопровода: водовод,	Davidania anticipi DIIO
841	14.03.2018	14.03.2018	1911,782318	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
842	15.03.2018	15.03.2018	419,97312	Тип трубопровода: нефтепровод,	Локализация, откачка ВНЭ
042	15.05.2010	10.00.2018	418,81314	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка впо
 				Тип трубопровода: нефтепровод,	
843	16.03.2018	16.03.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0-3	10.00.2010	10.03.2010	J	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вітэ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
844	17.03.2018	17.03.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
5-7-	17.55.2010	17.55.2016		почвы (Петелинское)	7.5 Nativocativi, otharka bi lo
				Тип трубопровода: водовод,	
845	19.03.2018	19.03.2018	0,936855037	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	. 5.55.2510	. 5.55.25 15	2,2200000	почвы (Малобалыкское)	Tible In Control of the Inc
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
846	20.03.2018	20.03.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
5.0	_5.55.2515			почвы (Петелинское)	Transcription, orna ma billo
				Тип трубопровода: водовод,	
847	21.03.2018	21.03.2018	578,2606739	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
	= :::0::=010		2. 2,2000,00	почвы (Петелинское)	
		1		110 1221 (11010) WITHORDO	

			Danies	K	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Ocuppiu io Monofiniativa do
	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
_	0	0	среде, тыс.руб.	природной среды	
1	2	3	4	5	6
0.40	00 00 0040	00 00 0040	000 0040000	Тип трубопровода: нефтепровод,	
848	22.03.2018	22.03.2018	236,6312296	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
849	26.03.2018	26.03.2018	114,7191225	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0=0	00 00 0040	00 00 0040	===============	Тип трубопровода: водовод,	
850	29.03.2018	29.03.2018	72,28787328	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0=4	00 00 0040	00 00 00 10	0070 404000	Тип трубопровода: водовод,	
851	29.03.2018	29.03.2018	2376,424829	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
852	01.04.2018	01.04.2018	25,31293487	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
853	04.04.2018	04.04.2018	659,6160819	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
854	06.04.2018	06.04.2018	3628,988885	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
855	07.04.2018	07.04.2018	209,98656	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр.	
856	07.04.2018	07.04.2018	0	коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
000	07.04.2010	07.04.2010	O	почвыопровод, внутр. коррозия,	локализация, откачка втю
				загрязнение почвы (Петелинское	
)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
857	09.04.2018	09.04.2018	4238,980313	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
858	13.04.2018	13.04.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
859	18.04.2018	18.04.2018	350,9586222	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
860	18.04.2018	18.04.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
861	20.04.2018	20.04.2018	724,9897277	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
862	27.04.2018	27.04.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
863	28.04.2018	28.04.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			-	почвы (Петелинское)	, , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
864	30.04.2018	30.04.2018	750,3948467	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода: газопровод, внутр.	
				коррозия, загрязнение	
	04.05.2018	04.05.2018	408,8126493	почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
865	04.03.2010				
865	04.03.2010				
865	04.00.2010			загрязнение почвы (Петелинское	

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

	1		Размор врода	Vnatrag vanavtonuotuva ananuu	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
886	11.06.2018	11.06.2018	773,4908484	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
887	17.06.2018	17.06.2018	494,936327	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	47.00.0040	47 00 0040	0400 000440	Тип трубопровода: нефтепровод,	
888	17.06.2018	17.06.2018	2162,082413	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод,	
889	18.06.2018	18.06.2018	418,3228356	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
009	10.00.2010	10.00.2010	410,3220330	почвы (Петелинское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
890	19.06.2018	19.06.2018	3741,135672	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
891	20.06.2018	20.06.2018	1396,762981	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
892	24.06.2018	24.06.2018	187,7362791	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
000	07.00.0040	07.00.0040	070 0700070	Тип трубопровода: нефтепровод,	DUO
893	27.06.2018	27.06.2018	373,3799372	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское) Тип трубопровода: Тип	
				тин трубопровода. тип трубопровода:газопровод, внутр.	
				коррозия, загрязнение	
894	28.06.2018	28.06.2018	0	почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
				загрязнение почвы (Петелинское	
)	
				Тип трубопровода: водовод,	
895	30.06.2018	30.06.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
896	30.06.2018	30.06.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
007	07.07.0040	07.07.0040	4400 404500	Тип трубопровода: нефтепровод,	
897	07.07.2018	07.07.2018	1420,494508	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
898	13.07.2018	13.07.2018	594,7674024	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
000	10.01.2010	10.07.2010	001,7071021	почвы (Малобалыкское)	ronarioagrii, orna ma Brio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
899	15.07.2018	15.07.2018	4181,60474	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			•	почвы (Петелинское)	, ,
				Тип трубопровода: водовод,	
900	15.07.2018	15.07.2018	438,4064752	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
			_	Тип трубопровода: нефтепровод,	_
901	18.07.2018	18.07.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
000	22.07.0040	22 07 2040	44.00000014	Тип трубопровода: водовод,	Flore Flore
902	23.07.2018	23.07.2018	41,96906881	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
903	25.07.2018	25.07.2018	365,3764044	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
903	23.07.2010	20.01.2010	505,5704044	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вПЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
904	27.07.2018	27.07.2018	1703,466516	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	Transcription, orna ma billo
				(

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

№ № п/п возникловения аварии п/п возникловения динкловения денжательного динкловения динк		I		Danies		
1	No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Основино мороприятия по
1 2 3 4 5 5 6 6 1 2 3 4 5 5 6 6 1 2 3 4 5 5 6 6 1 3 3 4 5 5 6 6 1 3 3 4 5 5 6 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 5 6 1 3 3 4 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7		возникновения	ликвидаци		•	
1	11/11	аварии	и аварии			ликвидации аварии
925 08.09.2018 06.09.2018 61.83862707 Тил трубопровода: водовод, водовод, внутр, коррозия, загрязнение почвы (Малобальиское) Тил трубопровода: тил тр	1	2	3			6
925 06.09.2018 07.09.	•		Ü		, and the second	
10-14 10-14 10-14 11-	925	06 09 2018	06 09 2018	61 83862707		Покапизация откачка ВНЭ
25	020	00.00.2010	00.00.2010	01,00002101		Toka Wod 4777, OTKa Ika Bi 10
926 07.09.2018 07.09.2018 259,8941585 внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) двутр, коррозия, загрязнение почвы (Малобалькское) двутр, коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) двутр, коррозия, загрязне						
10,09,2018 19,09,2018 15980,83608 17 17 17 17 17 17 17 1	926	07 09 2018	07 09 2018	259 6941585		Покапизация откачка ВНЭ
19.09.2018 19.09.2018 15980,83606 1	020	07.00.2010	07.00.2010	200,0011000		Toka Wod 4777, OTKa Ika Bi 10
19.09.2018 19.09.2018 15.980,83606 19.09.2018 15.980,83606 19.09.2018 15.980,83606 19.09.2018 15.980,83606 19.09.2018 15.99.2						
10	927	19 09 2018	19 09 2018	15980 83606		Покапизация откачка ВНЭ
928 22.09.2018 22.09.2018 0 Вигутр, коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 929 25.09.2018 25.09.2018 0 Вигутр, коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 930 02.10.2018 02.10.2018 0 Вигутр, коррозия, загрязнение почвы (Почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 931 07.10.2018 07.10.2018 272.513943 Вигутр, коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 932 08.10.2018 08.10.2018 0 Вигутр, коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 933 09.10.2018 09.10.2018 2936.801053 Покализация, откачка ВНЭ Покализация, откачка ВНЭ 934 13.10.2018 13.10.2018 360.2160897 Покализация, откачка ВНЭ Покализация, отк	02.	10.00.2010	10.00.2010	10000,00000		Tokasinoaqiisi, oʻrka ika bi io
22.09.2018 22.09.2018 22.09.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ почвы						
10.0486 Малобалыкское Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ	928	22.09.2018	22.09.2018	0		Покапизация, откачка ВНЭ
929 25.09.2018 25.09.2018 0 Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Мапобалыкское) Пип трубопровода: пертепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: пертепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: пертепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ	0_0			•		7.0.ma 2.10
25.09.2018 25.09.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Мапобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ						
10.00 10.	929	25.09.2018	25.09.2018	0		Локализация. откачка ВНЭ
930 02.10.2018 02.10.2018 0 0 0 0 0 0 0 0 0						• •
10						
930 02.10.2018 02.10.2018 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
102.10.2018 02.10.2018 02.10.2018 02.10.2018 07.10.2018 272,513943 Тип трубопровода: нефтепровод внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Мапобалыкское) Пит трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Мапобалыкское) Пит трубопровода: неф	000	00.40.0040	00.40.0040			E
33 37 37 37 37 37 37 37	930	02.10.2018	02.10.2018	0	• • •	Локализация, откачка внэ
931 07.10.2018 07.10.2018 272,513943 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) покализация, откачка ВНЭ нутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) покализация, откачка ВНЭ нутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) забраба в делем дражное почвы (Малобалыкское) тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия загрязнение почвы (Петепинское) тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепинское) почвы (Петепинское) почвы (Петепинское) почвы (Петеп						
931 07.10.2018 07.10.2018 272,513943 внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка внутр. коррозия; агрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка внутр. коррозия; агрязнение почвы (Петелинское)	
10 10 10 10 10 10 10 10					Тип трубопровода: нефтепровод,	
932 08.10.2018 08.10.2018 08.10.2018 0 0 0 0 0 0 0 0 0	931	07.10.2018	07.10.2018	272,513943	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
932 08.10.2018 08.10.2018 0						
933 09.10.2018 09.10.2018 2936,801053						
933 09.10.2018 09.10.2018 2936,801053 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 934 13.10.2018 13.10.2018 360,2160897 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 935 16.10.2018 16.10.2018 355,0292117 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 936 19.10.2018 19.10.2018 1121,95735 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 937 20.10.2018 20.10.2018 629,09989 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 938 21.10.2018 21.10.2018 64,0459008 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 939 23.10.2018 23.10.2018 1120,966214 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 940 02.11.2018 02.11.2018 0 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 941 11.11.2018 11.11.2018 0 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ 942 12.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 943 16.11.2018 16.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка ВНЭ 14 15 15 15 15 15 15 15	932	08.10.2018	08.10.2018	0		Локализация, откачка ВНЭ
933 09.10.2018 09.10.2018 2936,801053 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) 1 13.10.2018 13.10.2018 360,2160897 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) 1 16.10.2018 16.10.2018 355,0292117 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) 1 10.2018 19.10.2018 1121,95735 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) 2 1 10.2018 20.10.2018 629,09989 Биртр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) 3 2 2 1.10.2018 21.10.2018 64,0459008 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) 3 2 2 3.10.2018 23.10.2018 1120,966214 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) 4 3 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 11.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
13.10.2018 13.10.2018 13.10.2018 360,2160897 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ				0.40.0040		
13.10.2018 13.10.2018 360,2160897 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнен	933	09.10.2018	09.10.2018	2936,801053		Локализация, откачка ВНЭ
13.10.2018 13.10.2018 13.10.2018 360,2160897 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) Покализация,						
16.10.2018 16.10.2018 355,0292117 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, вн	004	40.40.0040		2.40.0040		Davis Turas Units Company Di II
355 16.10.2018 16.10.2018 355,0292117 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Пит трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пит трубопрово	934	13.10.2018	13.10.2018	360,2160897		Локализация, откачка внэ
16.10.2018 16.10.2018 355,0292117 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип тру						
19.10.2018 19.10.2018 19.10.2018 1121,95735 11	025	40 40 0040	10 10 2010	255 0202447		Davidania anticipi DIIO
19.10.2018 19.10.2018 19.10.2018 1121,95735 Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Покализация, откачка внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Покализация, откачка внутр. коррозия (Пет	935	16.10.2018	16.10.2018	355,0292117		локализация, откачка внэ
19.10.2018 19.10.2018 19.10.2018 1121,95735 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Пип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петепровод, внутр. коррозия, загряз						
10 10 10 10 10 10 10 10	036	10 10 2019	10 10 2019	1121 05725		Покализация отканка РНЭ
20.10.2018 20.10.2018 20.10.2018 629,09989 Битрр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод Тип трубопровод Тип трубопровод Тип трубопровод Тип трубопровод Тип трубопровод Тип трубо	330	19.10.2010	19.10.2010	1121,93733		локализация, откачка вто
937 20.10.2018 20.10.2018 629,09989 внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровода: нефтепровода: нефтепровода: нефтепровода: нефтепровода: нефтепровода: нефтепр						
10-48 10-2018 10-20	937	20.10.2018	20.10.2018	629 09989		Покапизация откачка ВНЭ
38 21.10.2018 21.10.2018 64,0459008 Биутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутра коррозия (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внут	55,	20.10.2010	_0.10.2010	020,00000		Transcription, orna ina brio
938 21.10.2018 64,0459008 внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Локализация, откачка ВНЭ 939 23.10.2018 1120,966214 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ 940 02.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Локализация, откачка ВНЭ 941 11.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Локализация, откачка ВНЭ 942 12.11.2018 1581,69552 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ 943 16.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ 943 16.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ						
11.11.2018 12.11.2018 1581,69552 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 16.11.2018 0	938	21,10.2018	21,10,2018	64.0459008		Локализация, откачка ВНЭ
23.10.2018 23.10.2018 1120,966214 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)				2 1,2 10000		
93923.10.201823.10.20181120,966214внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ94002.11.20180Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ94111.11.201811.11.20180Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ94212.11.201812.11.20181581,69552внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ94316.11.201816.11.20180Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ						
10.11.2018 10	939	23.10.2018	23.10.2018	1120,966214		Локализация. откачка ВНЭ
94002.11.201802.11.20180Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское)94111.11.201811.11.20180Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское)94212.11.201812.11.20181581,69552внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ почвы (Малобалыкское)94316.11.201816.11.20180внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ				-,		, , :
94002.11.201802.11.20180внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ94111.11.201811.11.20180Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)Локализация, откачка ВНЭ94212.11.201812.11.20181581,69552внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ94316.11.201816.11.20180внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ						
11.11.2018 11.11.2018 0 Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка внэ 16.11.2018 16.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка внэ	940	02.11.2018	02.11.2018	0		Локализация, откачка ВНЭ
941 11.11.2018 11.11.2018 0 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Локализация, откачка ВНЭ почвы (Петелинское) 942 12.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ почвы (Малобалыкское) 943 16.11.2018 16.11.2018 0 внутр. коррозия, загрязнение внутельное почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ						
941 11.11.2018 11.11.2018 0 внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское) Локализация, откачка ВНЭ 942 12.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Локализация, откачка ВНЭ 943 16.11.2018 16.11.2018 0 внутр. коррозия, загрязнение внутр. коррозия, загрязнение локализация, откачка ВНЭ						
942 12.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ	941	11.11.2018	11.11.2018	0		Локализация, откачка ВНЭ
942 12.11.2018 12.11.2018 1581,69552 Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ						
94212.11.201812.11.20181581,69552внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)Локализация, откачка ВНЭ почвы (Малобалыкское)94316.11.201816.11.20180внутр. коррозия, загрязнение локализация, откачка ВНЭ						
почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: нефтепровод, 943 16.11.2018 16.11.2018 0 внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ	942	12.11.2018	12.11.2018	1581,69552		Локализация, откачка ВНЭ
943 16.11.2018 16.11.2018 0 внутр. коррозия, загрязнение Локализация, откачка ВНЭ					почвы (Малобалыкское)	
почвы (Малобалыкское)	943	16.11.2018	16.11.2018	0		Локализация, откачка ВНЭ
					почвы (Малобалыкское)	

			Danuar proga	Vnotkog vonoktopustuka oponiku	
Nº	Дата	Дата	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	эттепдации аварии
1	2	3	4	5	6
				Тип трубопровода: водовод,	
944	16.11.2018	16.11.2018	217,1747149	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
945	19.11.2018	19.11.2018	1798,266209	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
0.40	00 44 0040	00 44 0040	4044 545000	Тип трубопровода: нефтепровод,	
946	26.11.2018	26.11.2018	4014,545628	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
947	27.11.2018	27.11.2018	7926,98739	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
017	27.11.2010	27.11.2010	7020,00700	почвы (Малобалыкское)	Tokasindaquisi, oʻrka ika birio
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
948	30.11.2018	30.11.2018	3502,575821	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
949	02.12.2018	02.12.2018	719,4159494	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
050	00 40 0040	00 40 0040	0	Тип трубопровода: нефтепровод,	Davidania arvaiva DIIO
950	02.12.2018	02.12.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
951	03.12.2018	03.12.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
00.	00.12.2010	00.12.2010	Ü	почвы (Петелинское)	French Med Arms, of the line 2110
				Тип трубопровода: водовод,	
952	04.12.2018	04.12.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	10.10.0010		40 40 0040	Тип трубопровода: нефтепровод,	
953	16.12.2018	16.12.2018	1807,279357	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
954	19.12.2018	19.12.2018	0	Тип трубопровода: водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Поколича отколко ВНЭ
954	19.12.2010	19.12.2016	U	почвы (Малобалыкское)	Локализация, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода: водовод,	
955	21.12.2018	21.12.2018	302,2547595	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
956	27.12.2018	27.12.2018	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
	00.40.0040	00.40.0040	5000 400740	Тип трубопровода: водовод,	5,10
957	29.12.2018	29.12.2018	5036,438712	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода: водовод,	
958	02.01.2019	02.01.2019	1581,667534	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
330	02.01.2013	02.01.2013	1301,007334	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка втю
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
959	03.01.2019	03.01.2019	484,0420177	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
960	05.01.2019	05.01.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр. коррозия, загрязнение	
961	08.01.2019	08.01.2019	0	коррозия, загрязнение почвыопровод, внутр. коррозия,	Локализация, откачка ВНЭ
				загрязнение почвы (Петелинское	
)	
				тип трубопровода: водовод,	
962	10.01.2019	10.01.2019	1696,513763	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	газмер вреда, причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	причины возникновения, последствия для компонентов	
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	4	природной среды 5	6
	2	3	7	Тип трубопровода: водовод,	- U
963	12.01.2019	12.01.2019	3067,722308	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
903	12.01.2019	12.01.2019	3007,722300	почвы (Малобалыкское)	локализация, откачка вто
				Тип трубопровода: водовод,	
964	13.01.2019	13.01.2019	0		DOMORIMONIMA OTROLIKO DUO
904	13.01.2019	13.01.2019	U	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
005	40.04.0040	40.04.0040	040 0040504	Тип трубопровода: водовод,	
965	13.01.2019	13.01.2019	948,0343561	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
000	04 04 0040	04 04 0040	4047 004004	Тип трубопровода: водовод,	E
966	21.01.2019	21.01.2019	1317,001334	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
967	21.01.2019	21.01.2019	220,2058472	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
968	22.01.2019	22.01.2019	10241,26155	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
969	23.01.2019	23.01.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
970	24.01.2019	24.01.2019	434,0104032	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
971	26.01.2019	26.01.2019	588,7102521	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: водовод,	
972	31.01.2019	31.01.2019	3752,106928	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
973	04.02.2019	04.02.2019	1175,458857	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
974	05.02.2019	05.02.2019	1131,99781	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			·	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
975	06.02.2019	06.02.2019	325,3396489	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
976	08.02.2019	08.02.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	• •
				Тип трубопровода: водовод,	
977	09.02.2019	09.02.2019	1743,799763	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
			,	почвы (Петелинское)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Тип трубопровода: водовод,	
978	11.02.2019	11.02.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
0,0	11.02.2010	11.02.2010	Ŭ	почвы (Петелинское)	Tokasinoaqiisi, oʻrka ika bi io
				Тип трубопровода: водовод,	
979	12.02.2019	12.02.2019	3286,358032	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
513	12.02.2013	12.02.2019	0200,000002	почвы (Петелинское)	TORUTINGULIA, OTRASKA DITO
				Тип трубопровода: нефтепровод,	
980	12.02.2019	12.02.2019	135,7523077	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
900	12.02.2018	12.02.2019	100,1023011		локализация, откачка впо
				почвы (Петелинское)	
004	20.02.2042	20.02.2242	4404 000450	Тип трубопровода: нефтепровод,	Deve succession assessment DUO
981	20.02.2019	20.02.2019	4431,336452	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
000	04.00.0040	04 00 0040	040.0004000	Тип трубопровода: водовод,	D.::0
982	21.02.2019	21.02.2019	248,2624089	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

		1	Волиоп прода	Vootkaa vanaktanuatuka ananuu	
Nº	Дата возникновения	Дата ликвидаци	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
			среде, тыс.руб.	природной среды	-
1	2	3	4	5	6
000	00 00 0040	00 00 0040	0	Тип трубопровода: водовод,	
983	26.02.2019	26.02.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Локализация, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода:нефтепровод,	
984	03.03.2019	03.03.2019	352,483846	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
304	00.00.2019	03.03.2013	332,403040	почвы (Малобалыкское)	OTRAHRA BITO
				Тип трубопровода:водовод,	
985	03.03.2019	04.03.2019	1937,585961	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	
986	04.03.2019	04.03.2019	368,9974939	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	
987	05.03.2019	05.03.2019	405,3002278	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
000	05 00 0040	05 00 0040	0	Тип трубопровода:нефтепровод,	Откачка ВНЭ, срезка слоя
988	05.03.2019	05.03.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	НЗГ , вывоз НЗГ
				почвы (Малобалыкское) Тип трубопровода:нефтепровод,	
989	07.03.2019	07.03.2019	878,4629638	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ
505	07.00.2010	07.00.2010	070,4020000	почвы (Петелинское)	Cobarobativic, orka-ika bi io
				Тип трубопровода:нефтепровод,	2.5
990	07.03.2019	08.03.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ,
			-	почвы (Малобалыкское)	срезка слоя НЗГ,вывоз НЗГ
			Тип трубопровода:нефтепровод,		
991	10.03.2019	10.03.2019	4444,849304	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
		44.00.0040	14.00.0040	Тип трубопровода:водовод,	05 DII
992	11.03.2019	11.03.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
993	12.03.2019	02 2010 12 02 2010	12.03.2019 9781,008258	Тип трубопровода:водовод, внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование
993	12.03.2019	12.03.2019	9701,000230	почвы (Малобалыкское)	Оовалование
				Тип трубопровода:нефтепровод,	
994	13.03.2019	13.03.2019	1546,611226	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	
995	13.03.2019	14.03.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	
996	15.03.2019	15.03.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
007	46.02.2040	10 00 0010	4270 200004	Тип трубопровода:нефтепровод,	OS-2-2-2-112
997	16.03.2019	16.03.2019	4370,380991	внутр. коррозия, загрязнение почвы (Петелинское)	Обвалование, откачка ВНЭ
				Тип трубопровода:водовод,	
998	22.03.2019	22.03.2019	1129,492867	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование, откачка ВНЭ
000	22.00.2010	22.00.2010	1120,102001	почвы (Малобалыкское)	Cobarobanno, orna ma Brio
				Тип трубопровода:водовод,	
999	25.03.2019	26.03.2019	8094,765073	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование
			<u> </u>	почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	
1000	02.04.2019	02.04.2019	8613,932837	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода:водовод,	25
1001	04.04.2019	05.04.2019	3505,344859	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование
				почвы (Петелинское)	
1000	05.04.2040	05.04.2040	270 4025076	Тип трубопровода:нефтепровод,	Обранование откаже ВПО
1002	05.04.2019	05.04.2019	278,4825976	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование,откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	

			Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	
Nº	Дата	Дата	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	возникновения	ликвидаци	окружающей	последствия для компонентов	ликвидации аварии
11/11	аварии	и аварии	среде, тыс.руб.	природной среды	ликвидации аварии
1	2	3	<u> 4</u>	природной ореды 5	6
		Ü	-	Тип трубопровода:водовод,	Ö
1003	08.04.2019	08.04.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
1003	00.04.2013	00.04.2013	O	почвы (Малобалыкское)	OTRAHRA BITO
				Тип трубопровода:нефтепровод,	
1004	11.04.2019	11.04.2019	1189,837782	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование,откачка ВНЭ
1004	11.04.2019	11.04.2019	1109,037702	почвы (Малобалыкское)	Оовалование,откачка вто
				Тип трубопровода:водовод,	
1005	14.04.2019	14.04.2019	1431,532847	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование,откачка ВНЭ
1003	14.04.2019	14.04.2019	1431,332041	почвы (Малобалыкское)	Оовалование,откачка вто
				Тип трубопровода:водовод,	
1006	16.04.2019	16.04.2019	0		Обрадорацио откашка ВНЭ
1006	10.04.2019	10.04.2019	U	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование,откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
1007	18.04.2019	18.04.2019	4361,866165	Тип трубопровода:водовод,	Обранование отканка ВНЭ
1007	10.04.2019	16.04.2019	4301,000100	внутр. коррозия, загрязнение	Обвалование,откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
1000	10.04.0010	10.04.0010	207 04 47704	Тип трубопровода:водовод,	O-verve DIIO
1008	19.04.2019	19.04.2019	207,9147784	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
1000	04.04.0040	21.04.2019	0	Тип трубопровода:водовод,	O-wayna DUO
1009	21.04.2019	21.04.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Петелинское)	
4040	00.04.0040	00.04.0040	005 0050004	Тип трубопровода:водовод,	O
1010	23.04.2019	23.04.2019	265,2056961	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр.	
1011	24.04.2019	25.04.2019	0	коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвыопровод, внутр. коррозия,	
				загрязнение почвы (Петелинское)	
1012	26.04.2040	26.04.2010	101 0457724	Тип трубопровода:водовод,	OTIVOURO BUO
1012	26.04.2019	26.04.2019	181,8457734	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
4040	00.04.0040	00 04 0040	700 0570070	Тип трубопровода:нефтепровод,	O
1013	28.04.2019	28.04.2019	762,3579876	внутр. коррозия, загрязнение	Откачка ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	-5
4044	04.05.0040	04.05.0040	4400 454400	Тип трубопровода:нефтепровод,	обвалование, отсыпка
1014	04.05.2019	04.05.2019	1182,154482	внутр. коррозия, загрязнение	подъездных путей, сбор и
				почвы (Малобалыкское)	вывоз ВНЭ, срез и вывоз
1015	12.05.2010	12.05.2019	415,892546	Тип трубопровода:водовод,	обвалование
1013	12.05.2019	12.00.2019	410,082040	внутр. коррозия, загрязнение	ООВалОВание
				почвы (Петелинское)	
1016	17.05.2040	17.05.2010	6337 330343	Тип трубопровода:водовод,	обранования
סוטו	17.05.2019	17.05.2019	6337,230212	внутр. коррозия, загрязнение	обвалование
				почвы (Малобалыкское)	
1017	22 05 2040	24.05.2040	2102 227640	Тип трубопровода:водовод,	Chan is no san DHO
1017	23.05.2019	24.05.2019	3103,237619	внутр. коррозия, загрязнение	Сбор и вывоз ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
1010	27 05 2040	27.05.2040	0	Тип трубопровода:водовод,	Chop is by the BUO
1018	27.05.2019	27.05.2019	0	внутр. коррозия, загрязнение	Сбор и вывоз ВНЭ
				почвы (Малобалыкское)	
				Тип трубопровода: Тип	
				трубопровода:газопровод, внутр.	
1019	27.05.2019	27.05.2019 30.05.2019	0	коррозия, загрязнение	Сбор и вывоз ВНЭ
				почвыопровод, внутр. коррозия,	·
				загрязнение почвы (Петелинское)	
ļ I	1				

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

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

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

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

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

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

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

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

		1	Doggeon phone	Vnotvos vanautanuotuva ananuu	
No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Onuanii ia mananniania na
Nº	возникновения	ликвидаци	причиненного	причины возникновения,	Основные мероприятия по
п/п	аварии	и аварии	окружающей среде, тыс.руб.	последствия для компонентов	ликвидации аварии
1	2	3	4	природной среды 5	6
	2	3	4	3	Ů
				Тип трубопровода:водовод,	Обследование и вешкование участка, обвалование,
1157	08.11.2020	08.11.2020	8613,755136	внутр. коррозия, загрязнение	земляные работы, сбор и
				почвы (Малобалыкское)	вывоз НСЖ
				Тип трубопровода:нефтепровод,	Обследование и вешкование
1158	11.11.2020	11.11.2020	0	внутр. коррозия, загрязнение	участка, обвалование, сбор и
100	11.11.2020	11.11.2020	Ü	почвы (Малобалыкское)	вывоз НСЖ
				Тип трубопровода:газопровод,	Обследование и вешкование
1159	17.11.2020	18.11.2020	1,2676608	внутр. коррозия, загрязнение	участка, обвалование, сбор и
			1,=01000	почвы (Петелинское)	вывоз НСЖ
					Обследование и вешкование
4400	40 44 0000	40 44 0000	700 7500704	Тип трубопровода:нефтепровод,	участка, обвалование, сбор и
1160	18.11.2020	18.11.2020	789,7526784	внутр. коррозия, загрязнение	вывоз НСЖ, срез и вывоз
				почвы (Малобалыкское)	НЗГ
					Обследование и вешкование
				Тип трубопровода:нефтепровод,	участка, уборка снега,
1161	21.11.2020	21.11.2020	1654,297344	внутр. коррозия, загрязнение	обвалование, отсыпка
				почвы (Малобалыкское)	подбездных путей, сбор и
					вывоз НСЖ
					Обследование и вешкование
				Тип трубопровода:водовод,	участка, обвалование,
1162	22.11.2020	22.11.2020	4363,288474	внутр. коррозия, загрязнение	отсыпка подъездных
1102	22.11.2020	22.11.2020	4000,200474	почвы (Малобалыкское)	путей,земляные работы,
				The IBBI (Masterda IBINelice)	сбор и вывоз НСЖ, срез и
					вывоз НЗГ.
				Тип трубопровода:водовод,	Обследование и вешкование
1163	23.11.2020	23.11.2020	278,885376	Фланцевое соединение,	участка, обвалование,
			,	загрязнение почвы	земляные работы, сбор и
				(Малобалыкское)	вывоз НСЖ
				T.,, 6	Обследование и вешкование
1164	23.11.2020	23.11.2020	4640 770914	Тип трубопровода:нефтепровод,	участка, обвалование, земляные работы, сбор и
1104	23.11.2020	23.11.2020	4649,779814	внутр. коррозия, загрязнение	
				почвы (Малобалыкское)	вывоз НСЖ срез и вывоз НЗГ.
					Обследование и вешкование
				Тип трубопровода:нефтепровод,	участка, обвалование,
1165	26.11.2020	26.11.2020	39,2974848	внутр. коррозия, загрязнение	земляные работы, сбор и
100	20.11.2020	20.11.2020	00,207 10 10	почвы (Малобалыкское)	вывоз НСЖ срез и вывоз
				The IBBI (Washedaribikekee)	НЗГ.
					Обследование и вешкование
				Тип трубопровода:водовод,	участка, обвалование,
1166	28.11.2020	28.11.2020	1454,006938	внутр. коррозия, загрязнение	земляные работы, сбор и
			·	почвы (Малобалыкское)	вывоз НСЖ срез и вывоз
				·	Н3Г.
				Тип трубопровода: Нефтепровод,	Обследование и вешкование
1167	10.12.2020	11.12.2020	0	Наруж. коррозия, Загрязнение	участка, землянные работы,
' ' '	10.12.2020	11.12.2020		почвы (Малобалыкское)	отсыпка подъездных путей,
				ווטיוטוו (אומיוטטמוווווווווווווווווווווווווווווווו	сбор и вывоз ВНЭ
				Тип трубопровода: Нефтепровод,	Обследование и вешкование
1168	10.12.2020	10.12.2020	6,338304	Внутр. коррозия, Загрязнение	участка, землянные работы,
		1011212020	5,555551	почвы (Малобалыкское)	отсыпка подъездных путей,
L					сбор и вывоз ВНЭ
				Тип трубопровода: Нефтепровод,	Обследование и вешкование
1169	14.12.2020	14.12.2020	0	Внутр. коррозия, Загрязнение	участка, землянные работы,
				почвы (Малобалыкское)	отсыпка подъездных путей,
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	сбор и вывоз ВНЭ
				Тип трубопровода: Водовод,	Обследование и вешкование
1170	15.12.2020	16.12.2020	1082,582323	Внутр. коррозия, Загрязнение	участка, землянные работы, отсыпка подъездных путей,
				почвы (Малобалыкское)	
				<u> </u>	сбор и вывоз ВНЭ

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

1.7 ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

		Срок выг	олнения	Объем	Источники	Объем выполненных	Результат выполненных					
№ п/п	Наименование мероприятия	начало	конец	финанси- рования, тыс.руб.	финанси- рования	работ на дату представления заявки	работ на дату представления заявки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
Пр	Программа повышения экологической эффективности не предусмотрена ввиду отсутствия превышений											

технологических показателей НДТ.

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

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

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

№ π/π	справочника по наилучшим доступным технологиям	воздеиствия 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	ИТС НДТ 28- 2017 "Добыча нефти"	Установка предварительног о сброса пластовой воды	Потребление электроэнергии ≤28 024 629 кВт*ч/т (НДТ 1 «Установка предварительного сброса пластовой воды»)		1. Снижение негативного экологического воздействия; 2. Повышение экономической эффективности процесса подготовки нефти; 3. Снижение риска коррозионного износа трубопроводов транспорта нефти от УПСВ до УПН, ЦПС, газопроводов транспорта газа от УПСВ до УКПГ; 4. Снижение протяженности низконапорных водоводов от УПСВ до БКНС системы ППД; 5. Снижение энергозатрат на транспорт жидкости по напорным и межпромысловым нефтепроводам.	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.

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

Nº п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	воздеиствия на окружающую среду которых не превышают установленные 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
2	ИТС НДТ 28- 2017 "Добыча нефти"	Резервуарное хранение нефти (резервуарный парк)	Выброс маркерных веществ (НДТ 4 «Уменьшение выбросов резервуарных парков») маркерное выброс, кг/т.н.: продукции (год Метан ≤5,8 Сероводород ≤0,002 У/в пред С1-С5 ≤2,5 У/в пред С6- ≤1,1	в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших	Уменьшение выбросов легких углеводородов	ДНС-4 УПСВ 1 п.к. – 2008 г. ДНС-4 УПСВ 2 п.к. – 2010 г. ДНС-5 УПСВ – 2014 г. ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.
3	ИТС НДТ 28- 2017 "Добыча нефти"	Поддержание пластового давления	Потребление электроэнергии ≤469 781 936 кВт*ч/т (НДТ 3 «Повышение энергоэффективности насосного оборудования» (насосные агрегаты системы ППД))		Снижение потребления энергетических ресурсов	КНС-1МБ — 1984 г. КНС-1А МБ — 1990 г. КНС-1бис МБ — 2012 г. КНС-2МБ — 1996 г. КНС-4МБ — 2006 г. КНС-4Б МБ — 2010 г. КНС-5МБ — 2009 г. КНС-6МБ — 2011 г. КНС-7МБ — 2014 г. КНС-8 МБ - 2023 г. КНС-1П -1987 г. КНС-2П — 1985 г. КНС-3П - 2021 г.

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

N n/	справочника по наилучшим доступным технологиям	воздеиствия 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	<u> </u>	5	6	7
4	ИТС НДТ 50- 2017 «Переработка природного и попутного газа»	Компримировани е ПНГ с электроприводом компрессоров	Компримиро электроприводо (НДТ 16 «Т компримироп Выброс марке маркерное вещество Азота диоксид Азота оксид Углерода оксид Метан У/в пред C1-C5	м компрессоров Гехнология вания ПНГ»)	Приказ Минприроды России от 21.05.2019 N 319 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2019 N 54956)	1. Снижение энергопотребления; 2. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	КСНС ДНС-4 УПСВ – 2015 г. КСНС ДНС-5 УПСВ – 2015 г. КСНС ПСПн-9 (ЦППН-9) – 2012 г.

2.2 РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Аварийно-технологические PBC-1,2 (ИЗАВ №6293)	1	Промплощадка ДНС-5 МБ с УПСВ (ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти")	-
2	Аварийно-технологические PBC-1,2 (ИЗАВ №6320)	1	Промплощадка ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к. (ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти")	-
3	Аварийно-технологические PBC-3,4 (ИЗАВ №6337)	1	Промплощадка ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к. (ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти")	-
4	Аварийно-технологические PBC-1,2,3,4 (ИЗАВ №6015)	1	Промплощадка ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9) (ИТС НДТ 28-2017 "Добыча нефти")	-
5	Газосепараторы С1.1, С1.2 (ИЗАВ №6342) Компрессорные установки ТАКАТ-1,2 (ИЗАВ №6343) Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2 (ИЗАВ №6344) Газосепараторы С2.1, С2.2 (ИЗАВ №6345)	4	Промплощадка КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ (ИТС НДТ 50-2017 "Переработка природного и попутного газа")	-
6	Газосепараторы С1.1, С1.2 (ИЗАВ №6352) Компрессорные установки КУ-1,2 (ИЗАВ №6353) Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2 (ИЗАВ №6354) Газосепараторы С2.1, С2.2 (ИЗАВ №6355)	4	Промплощадка КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ (ИТС НДТ 50-2017 "Переработка природного и попутного газа")	-
7	Газосепаратор приемный СП-1 (ИЗАВ №6023) Газосепаратор приемный СК-1 (ИЗАВ №6024) Аппараты воздушного охлаждения ВХ-1,2 (ИЗАВ №6026) Компрессорные установки ТАКАТ-1,2,3 (ИЗАВ №6027)	4	Промплощадка КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9) (ИТС НДТ 50-2017 "Переработка природного и попутного газа")	-

2.2.2 ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

No =/=	Характеристика стационарного источника	(их совоі	купнос	ти)	Загрязняющее вещество Технологический показатель НДТ				Технологи показатель ста источник совокупн	ционарного а (их	газово смеси	д (объем) оздушной источника бросов	Время работы источни-		ский норматив са, т/год
№ п/п	наименование	кол-во источ- ников	мо ед. изм.	ощность величина	наименование	класс опас- ности	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ка(ов) 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
					Бутан (Метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-				-	-
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤5,8	кг/т продукции	0,005674				45,514280	92,132715
1	Аварийно-технологические PBC-1,2 (ДНС-5 МБ с УПСВ)	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
					Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,1	кг/т продукции	0,073319				588,132098	2085,170096
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-	-			-	-
<u> </u>					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
					Бутан (Метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-				-	-
					Метан	-	- кг/т.н.э. продукции (год)	≤5,8	кг/т продукции	0,001266				10,155284	92,132715
2	Аварийно-технологические PBC-1,2 (ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к.)	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
					Смесь предельных углеводородов С6H14 - C10H22	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,1	кг/т продукции	0,021605				173,305609	2085,170096
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-	ļ			-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
					Бутан (Метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-	ł			-	-
					Метан	-	- кг/т.н.э. продукции (год)	- ≤5,8	кг/т продукции	0,002702				21,674231	92,132715
3	Аварийно-технологические PBC-3,4 (ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к.)	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	_	-	8760	-	-
					Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	кг/т.н.э. продукции (год)	1	кг/т продукции	0,046097				369,769436	2085,170096
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-	ł			-	-
-					Пропан (по метану) Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
					Бутан (метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-	ł			-	-
	Технологические РВС-1,2,3,4				Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	~ 5 0	кг/т продукции	0,001611				12,922719	92,132715
4	Гехнологические г Бо-т,д,з,ч (ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9))	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
	(4				Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	кг/т.н.э. продукции (год)		кг/т продукции	0,118925				953,962953	2085,170096
1					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
<u> </u>					Пропан (по метану) Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
1					Бутан (метилэтилметан) Пентан	4	-	-	_	_				-	-
1					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,070366	ł			0,033555	92,132715
5	Газосепараторы С1.1, С1.2	1	_	_	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
	(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-	<u> </u>			-	-
					Этан (Диметил, метилметан) Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-

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

№ п/п	Характеристика стационарного источника (ти)	Загрязняющее вещество	Загрязняющее вещество Технол показа			Технологи показатель ста источнин совокупн	ционарного ка (их	газов смеси	д (объем) оздушной источника бросов	Время работы источни-		кий норматив а, т/год		
142 17/11	наименование	кол-во источ- ников	мо ед. изм.	ощность величина	наименование	класс опас- ности	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ка(ов) 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
					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
					Пентан	4	-	-	-	-				-	-
					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,722278				0,344429	92,132715
	Компрессорные установки ТАКАТ-1,2				Изобутан (1,1-Диметилэтан;	4	_	_		_				_	
6	(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)	1	-	-	триметилметан)	4	-	_	-	_	-	-	8760	_	-
	(ко по дпо-э мы с эпоы)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
					Пентан	4	-	-	-	-	1			-	-
					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,343151				0,163637	92,132715
	Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2				Изобутан (1,1-Диметилэтан;	4		_		_					
7	(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)	1	-	-	триметилметан)	4	-	_	-	_	-	-	8760	_	-
	(кс нс днс-5 мь с упсв)				C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
					Пентан	4	-	-	-	-				-	-
			Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,281876				0,134417	92,132715		
8	Газосепараторы С2.1, С2.2 (КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)	1	_	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
	(ROTIO ALIO-3 MID C FLOD)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
					Пентан	4	-	-	-	-				-	-
					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,050314				0,023993	92,132715
9	Газосепараторы С1.1, С1.2 (КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	_	-	8760	-	-
	(NOTIO AITO 4 MID 0 3110B)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
1					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-		7		-	-
					Пентан	4	-	-	-	-				-	-
					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,955689	ļ			0,455735	92,132715
1	Компрессорные установкий КУ-1,2				Изобутан (1,1-Диметилэтан;	4	_	_	_	_				_	_
10	Компрессорные установкий КУ-1,2 (КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)	J 1	-	-	триметилметан)						-	-	8760		
	(Смесь предельных углеводородов С6H14 - C10H22	3	-	-	-	-	-			-	-
				<u> </u>	Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-

Nº i	п/п	Характеристика стационарного источника (Характеристика стационарного источника (их совокупности) кол-во мощность					Технологич показатель		Технологи показатель ста источнин совокупн	ционарного а (их	газово смеси	д (объем) оздушной источника бросов	Время работы источни- ка(ов)		ский норматив са, т/год
		наименование	кол-во источ- ников	ед. изм.	ещность величина	наименование	класс опас- ности	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	выброса, час/год	CTOLINGUIODIJOM/	по ОНВ в целом
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
						Пентан	4	-	-	-	-				-	-
						Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,218101				0,104005	92,132715
1	1	Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2 (КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)	1	-	_	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
		(ко по дпо-4 мв с Упов)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
						Этан (Диметил, метилметан)	-	•	-	-	-				-	-
						Пропан (по метану)	-	1	-	-	-				-	-
	T					Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
	- 1					Пентан	4	-	-	-	-				-	-
	- 1					Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,179155				0,085433	92,132715
1:	2	Газосепараторы С2.1, С2.2 (КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
		(по по дпо-4 мы с эпоы)				Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
						Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				_	-
						Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
						Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
						Пентан	4	-	-	-	-				-	-
						Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,069401				0,033095	92,132715
1;	3	Газосепаратор приемный СП-1 (КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык"	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	_	-	8760	-	-
		(ЦППН-9))				Смесь предельных углеводородов С6H14 - C10H22	3	-	-	-	-				-	-
						Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
-						Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
						Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
						Пентан	4	-	-	-	-				-	-
						Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	≤28	г/тыс. м3 ПНГ	0,318658				0,151957	92,132715
14	4	Газосепаратор концевой СК-1 (КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	1	-	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-	-	-	_	-	8760	-	-
						Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	-	-	-				-	-
	1					Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-	-	-				-	-
					1	Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
1	- 1					Бутан (Метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-				<u>-</u>	
1						<u>пентан</u> Метан	-	- г/тыс. м3 ПНГ	- ≤28	- г/тыс. м3 ПНГ	0,123876				0,059072	92,132715
	- 1					иетан Изобутан (1,1-Диметилэтан;		I/IDIC. MOTIПI	≥∠0	I/TDIC. MOTITI	0,1230/0				0,009072	32,132115
15	5	Аппараты воздушного охлаждения ВХ-1,2 (КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	1	-	-	триметилметан)	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
						Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	-	-	-				-	-
	- 1					Этан (Диметил, метилметан) Пропан (по метану)	-	-	-	-	-					
	\rightarrow		-		1	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-	-	-				-	-
	1					Бутан (метилэтилметан) Пентан	4	-	-	-	-				-	-
						Метан	-	г/тыс. м3 ПНГ	- ≤28	- г/тыс. м3 ПНГ	0,580611				0,276873	92,132715
						Изобутан (1,1-Диметилэтан;		TATOIC. WICH IIII	-20	TATIBIO, IVIO I II II	0,000011				0,210013	32, IUZI IU
10	6	Компрессорные установки ТАКАТ-1,2,3 (КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	1	-	-	триметилметан) Смесь предельных углеводородов	4	-	-	-	-	-	-	8760	-	-
						С6Н14 - С10Н22 Этан (Диметил, метилметан)	3	-	-	-	-				-	-
						Пропан (по метану)	-	-	-	-	-				-	-
Ь				I		riporian (no wichany)				<u> </u>						

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

			THO MATRICE BEIEF COOP				
Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		зн технол показате	имальное ачение погического еля источника бросов	Примечание
	выороса		наименование	класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,1756306	
			Пентан	4	-	0,9479690	
Apapučija Tovija parivija juga DDC 1.2		Ноорганизаранин іў	Метан	-	-	1,0670560	
Аварийно-технологические PBC-1,2	6293	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,7677931	-
(ДНС-5 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	13,7873672	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,4198044	
			Пропан (по метану)	-	-	0,8994251	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,7054973	
			Пентан	4	-	0,9537024	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Метан	-	-	1,0868409	
Аварийно-технологические РВС-1,2	6320	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,2223552	_
(ДНС-4 МБ с УПСВ 1 п.к.)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	_	18,5414927	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,3911804	
			Пропан (по метану)	_	_	0,8404659	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,7735109	
			Пентан	4	_	1,0456442	
			Метан	<u> </u>	_	1,1916181	
Аварийно-технологические PBC-3,4	6337	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	_	0,2437914	_
(ДНС-4 МБ с УПСВ 2 п.к.)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	_	20,3289896	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	_	0,4288922	
			Пропан (по метану)	+ -	_	0,9214912	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	_	3,3140363	
			Пентан	4		5,8989490	
			Метан	+ -	_	2,1820228	
Технологические РВС-1,2,3,4	6015	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4		1,0250516	_
(ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык" (ЦППН-9))		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	_	161,0864101	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	_	0,8806530	
			Пропан (по метану)	+ -	_	2,6259147	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	_	0,0002489	
			Бутан (метилэтилметан) Пентан	4	-	0,0002469	
			метан Метан	+	_	0,0001038	
Газосепараторы C1.1, C1.2	6342	Неорганизованный,	метан Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	_	0,0010649	_
(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)	0342	площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3		0,0000857	<u>-</u>
			Смесь предельных углеводородов Сон 14 - С 10H22 Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0000804	
				+			
			Пропан (по метану)	-	-	0,0004938	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		зн технол показате	имальное ачение погического еля источника ибросов	Примечание
	выброса		наименование	класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0025532	
			Пентан	4	-	0,0017009	
VOMEROCCORULIO VOTQUORIUM TAVAT 1.2		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0109218	
Компрессорные установки ТАКАТ-1,2	6343	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0008785	-
(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0008247	
			Этан (Диметил, метилметан)	_	-	0,0028174	
			Пропан (по метану)	-	-	0,0050648	<u> </u>
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0012140	
			Пентан	4	-	0,0008088	
A			Метан	-	-	0,0051931	1
Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2	6344	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0004177	-
(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0003921	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0013396	1
			Пропан (по метану)	-	-	0,0024082	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0009972	
			Пентан	4	-	0,0006643	
F			Метан	-	-	0,0042657	1
Газосепараторы С2.1, С2.2	6345	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0003431	-
(КС НС ДНС-5 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0003221	1
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0011004	
			Пропан (по метану)	-	-	0,0019782	1
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0002663	
			Пентан	4	-	0,0001535	1
F			Метан	-	-	0,0007614	1
Газосепараторы С1.1, С1.2	6352	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0000966	-
(КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0000724	1
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0003651	1
			Пропан (по метану)	-	-	0,0008654	1
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0050549	
			Пентан	4	-	0,0029124	1
Компрессорные установки		·	Метан	-	-	0,0144513	1
КУ-1,2	6353	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0018325	1 -
(КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0013735	1
, , ,			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0069284	1
			Пропан (по метану)	-	-	0,0164244	1
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0011545	
			Пентан	4	_	0,0006652	1
			Метан	† <u>-</u>	-	0,0033006	1
Аппараты воздушного охлаждения ВХ1.1, ВХ1.2	6354	Неорганизованный,	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	_	0,0004185	-
(КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3		0,0003137	1

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		зн технол показате	имальное ачение погического еля источника пбросов	Примечание
	выброса		наименование	класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0015824	
			Пропан (по метану)	-	-	0,0037513	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0009484	
			Пентан	4	-	0,0005464	
Газосепараторы C2.1, C2.2		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0027112	
(КС НС ДНС-4 МБ с УПСВ)	6355	-	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0003438	-
(NOTIC ALIC-4 IVID C YTICD)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0002577	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0012998	
			Пропан (по метану)	-	-	0,0030814	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		зн технол показате	имальное ачение погического пля источника бросов	Примечание	
	Выороса		наименование	класс опас- ности	мг/куб.м	г/сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0007238		
			Пентан	4	-	0,0003144		
Газосепаратор приемный СП-1		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0010503		
(КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	6023	площадной	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0002322	-	
(ко по попа в районе лидо тожный валык)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0001041		
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0009116		
			Пропан (по метану)	-	-	0,0025856		
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0033235		
			Пентан	4	-	0,0014436		
Газосепаратор концевой СК-1		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0048224		
(КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	6024	площадной	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0010659	-	
(NOTIONITE PANOTIC TITLE TO MILLION BASISIK)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0004778		
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0041857		
			Пропан (по метану)	-	-	0,0118718		
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0012920		
			Пентан	4	-	0,0005612		
Аппараты воздушного охлаждения ВХ-1,2		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0018747		
(КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")	6026	площадной	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0004144	-	
(NOTIOTION IN B PANOTIC TITING TO MILBIN BATIBIN)		площадной	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0001857		
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0016272		
			Пропан (по метану)	-	_	0,0046151		
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	0,0060508		
			Пентан	4	-	0,0026281		
Компрессорные установки		Неорганизованный,	Метан	-	-	0,0087796		
TAKAT-1,2,3	6027	·	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	0,0019406	-	
(КС НС ПСПн в районе ЛПДС "Южный Балык")		ппошалной ——	площаднои	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	3	-	0,0008699	
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	0,0076205		
			Пропан (по метану)	-	-	0,0216137		

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

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

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
	Стационарные источник о	бросов загрязняющих вец	деств на объекте ОНВ отсутс	твуют.

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

N n/		Характерист источника (•	Загрязняющее ве	щество		ологический затель НДТ	по устан для ст ист	ологический казатель, авливаемый гационарного очника (их окупности)	Pacx	од сточных вод	Время работы источ- ника(ов) сброса.	Технологический но сброса, т/год	•
	наименование (номер выпуска)		кол- ед.		ощность величина	наименование	класс опас- ности		величина	ед. изм.	величина	ед. изм.	величина	час/год	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		2	3	4	5	6 7		8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

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

Наименование стационарного источника (их	Порядковый номер источника сброса	Наимено- вание водного	Загрязняющее ве	ещество	Максим знач технолог показателя сбро	ение ического источника	Примечание
совокупности)	(выпуска)	объекта	наименование	класс опас- ности	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 установленных технологических показателей НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

2.4.1 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия				
1	2	3	4				
		их воздействий не разрабатываются азателей физических воздействий в с	-				

технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

2.4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

٨	1⊵ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический нор воздействия на ок	'
		, ,	13 3 1 13	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.

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П РАЗДЕЛ III. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

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

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

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

		1,,										Норм	атив выбр	осов (с разбивкой	і по годам)										
№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества	Существую 20	щее полох 021 год	жение	20	22 год		20	023 год		20	024 год		20	025 год		20)26 год		20)27 год		20	028 год	
	вещества	(I-IV)	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II																			0,0002792					
2	Бенз/а/пирен	I																			0,0000012					
3	Гидроксибензол (фенол)	II	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	ПДВ	0,0000359	0,001265	<i>л</i> ДВ
4	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,0000445	0,001580	пдв	0,0000445	0,001580	пдв	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580	ПДВ	0,0000445	0,001580) ПДВ
	ИТОГО:		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745		0,0003608	0,012745	,
	В том числе твердых :		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005	·	0,0000012	0,000005	·	0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005		0,0000012	0,000005	j
	Жидких/газообразных :		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740		0,0003596	0,012740)

Заявка на получение КЭР ООО "PH-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П РАЗДЕЛ IV. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

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

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

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

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

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

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

5.1. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

5.2. ОБОСНОВАНИЕ ЗАПРАШИВАЕМЫХ ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

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

	Сведения об образовании отходов про	оизводства и потре	ебления		
N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования	і отходов	Максимальное годовое количество образования
			единица измерения	величина	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	0,0762	0,044
2	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	т/цикл ГРП	1,141	1027,861
3	Отходы минеральных масел турбинных		т/единицу оборудования	0,1503	9,941
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/единицу оборудования	0,1503	11,257
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/м³ емкости	0,0334	967,967
6	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	кг/млн.т	0,0000072	0,444
7	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	т/т	0,0045540	311,917
8	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	т/т	0,5704300	11456,000
9	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	т/скважина	144,00	7776,000
10	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	т/скважина	97,92	5287,680
11	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	т/скважина	46,08	2488,320
12	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	т/цикл ГРП	4,563	4111,442
13	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	кг/год на 1 сотрудника	4,000	1,224
14	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	кг/шт	0,2672	0,2190
15	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/год на 1 сотрудника	56,000	16,184
16	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	кг/млн.т	0,0000219	0,019
17	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	кг/млн.т	0,0000061	9,290
18	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	кг/на 1 сотрудника в сутки	0,100	16,135
19	Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 100 02 20 4	т/т	0,01794	1247,667
20	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т/т	0,57043	45824,000

Сведения об образовании отходов производства и потребления									
N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования	Максимальное годовое количество образования					
			единица измерения	величина	отходов, тонн				
Α	1	2	3	4	5				
21	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	т/чел	0,006	1,800				
22	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	T/M³	0,0001236	3,128				
23	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	T/M²	0,005	90,323				
24	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	T/M³	0,000103	5023,518				
25	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг/тыс.т	5,18E-06	7,307				
26	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	T/M²	0,005	170,150				

	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
N		номер объекта	лимиты на размещение отходов, тонн								
строки	наименование объекта размещения отходов	размещения отходов в	в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
		государственном реестре	всего	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	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
11	<u>-</u>	-	-	-	-	-		-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
15	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	112,897074	11,893479	15,96	16,184	16,184	16,184	16,184	16,184	4,1235945
16	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
17	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	64,65303562	6,7619945	9,074	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,3670411
18	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	12,6	1,3413699	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,4586301
22	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	21,889	2,3302575	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	0,7967425
23	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	549,2016575	66,429852	89,143	90,323	90,323	90,323	90,323	9,323	23,013805
24	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	35120,30288	3705,7355	5022,28	5022,28	5023,518	5022,28	5022,28	5022,28	1279,6494
25	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	Полигон для складирования бытовых и промышленных отходов в пгт. Пойковский	86-00610-3-00164-270215	1160,718329	113,84504	152,77	170,15	170,15	170,15	170,15	170,15	43,353288

	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
N	_	номер объекта размещения отходов ГРОРО	лимиты на размещение отходов, тонн								
строки			всего	в том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				30.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	01.10.2028
Α	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-
5	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
6	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
7	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
8	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
9	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
10	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
11	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
12	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
13	-	-	-	-	ı	-		-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

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

Заявка на получение КЭР ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объект 71-0186-000823-П РАЗДЕЛ VII. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГЭЭ

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

Заключения государственной экологической экспертизы отсутствуют.

РАЗДЕЛ VII.I. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень приложений к Заявке:

- 1. Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в <u>1</u> экз., в <u>8</u> томах, на <u>3037</u> листах)
- 2. Отчёт по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для ООО "PH-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 5 томах, на 1517 листах)
- 3. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение для ООО "РН-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в <u>1</u> экз., в <u>2</u> томах, на <u>579</u> листах)
- 4. Расчет технологических нормативов для ООО "PH-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в <u>1</u> экз., в <u>1</u> томе, на <u>101</u> листе)
- 5. Расчет нормативов допустимых физических воздействий для ООО "PH-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в 1 экз., в 1 томе, на 425 листах)
- 6. Проект программы производственного экологического контроля для ООО "PH-Юганскнефтегаз" Объекты нефтегазодобычи Майского региона (системы учета ЦППН-9) (в <u>1</u> экз., в <u>1</u> томе, на 254 листах)
- 7. Копия санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу Отдел в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Яхе (в 1 экз., на 1 листе)
- 8. Платежное поручение об оплате государственной пошлины за выдачу, продление, переоформление, пересмотр комплексного экологического разрешения (в $\underline{1}$ экз., на $\underline{1}$ листе)
- 9. Доверенность №369/21 на ООО "СамараНИПИнефть" от 17.03.2021 по 31.12.2021 г. (в <u>1</u> экз., на <u>1</u> листе)
- 10. Доверенность №215 на Губу А.С. ООО "СамараНИПИнефть" от 27.05.2021 по 30.09.2021 г. (в <u>1</u> экз., на <u>2</u> листах)
- 11. Доверенность №192/20 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2020 г. (в <u>1</u> экз., на <u>3</u> листах)
- 12. Доверенность №2/21 на Бурова С.В. ООО "РН-Юганскнефтегаз" от 01.02.2021 г. (в 1 экз., на 3 листах)

Заявка составлена на	92	листах.						
Количество приложений	12	, на	5924	листах.				
		• •	авления охраны окружа ных технологий ООО	ающей среды и				
Уполномоченное контактное лицо:		«СамараНИПИ	«СамараНИПИнефть» Губа А.С., +79277090523, GubaAS1@samnipi.rosneft.ru					
The smooth of the order of the			лиричество (при нали факса, адрес электронной п	, · · · ·				

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)

"<u>28" июня</u> 20<u>21</u> г.