

Приложение к приказу Минприроды России от 14 июня 2018 г. № 261 В редакции, введенной в действие с 14 декабря 2020 года приказом Минприроды России от 23 июня 2020 года N 383.

	Экз. №
OT, ПБ и OOC/HSE group	
The Hed ype no udeuruperayuu 3a roomad. u unbix Tpesobaruut Ni Hpoue.yput Procedure Ni Hey Of 16,000 of 02.05.2018-P Ni Johnsental Document Ni MT-21-08-000 Jara/Date 25.03.2021	Руководитель юридического лица (уполномоченное должностное лицо) или индивидуальный предприниматель Коршунова Екатерина Геннадьевна (подпись) (ФИО) «» 20 г. М. П. (при наличии)
)TYET "KTK-P"
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	ателя или наименование юридического лица)
об организаци	и и о результатах
	ного экологического контроля на
	'КТК-Р" (03-0123-001457-П) его негативное воздействие на окружающую среду)
за <u>2</u>	<u>:020</u> год
	Исполнитель, ответственный за подготовку отчета
	(должность)
	Гаврилов Д.А.
	(подпись) (ФИО)

место нахождения (город, населенный пункт)

год

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

No	Наимен	ование данных	Данные					
п/п								
1		кращенное наименование)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО					
	1 * ''	рамилия, имя, отчество (при	"КАСПИЙСКИЙ					
	наличии) индивидуальног	го предпринимателя	ТРУБОПРОВОДНЫЙ					
			КОНСОРЦИУМ-Р"					
2	Место нахождения (адрес	c)	353900 353900, КРАЙ					
			КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД					
			новороссийск,					
			ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ					
			ОКРУГ МОРСКОЙ					
			ТЕРМИНАЛ					
3		имя, отчество (при наличии),	Коршунова Екатерина					
	телефон, факс, адрес элек	тронной почты) (для	Геннадьевна +78617294213					
	юридического лица)		dmitrii.gavrilov@cpcpipe.ru					
4	1 12 11	лжностные лица, отвечающие	Менеджер по охране					
	1	одственного экологического	окружающей среды					
	1 `	подразделений и (или) фамилия,	Коршунова Екатерина					
		ии) соответствующих лиц,	Геннадьевна 8 (495) 966 50 84					
	телефон, факс, адрес элек	тронной почты)	e-mail:					
			Ekaterina.Korshunova@cpcpipe.r					
			и на Морском терминале:					
			Старший инженер по охране					
			окружающей среды МТ					
			Гаврилов Дмитрий					
			Александрович 8 (8617) 29 42					
			13					
	5. ИНН	6. ОГРН (либо сведения	7. Наименование объекта,					
		о внесении записи	оказывающего негативное					
		в государственный реестр	воздействие на окружающую					
		аккредитованных филиалов,	среду (далее — объект)					
		представительств иностранных						
		юридических лиц)						
			Морской терминал АО "КТК-					
	2310040800	1022302390736	P"					
8. A	Адрес места нахождения	9. Код объекта	10. Категория объекта					
	объекта							
	овороссийск, территория							
При	морский округ, Морской							
	терминал	03-0123-001457-П	II					

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

N₂	Ст	руктурное подразделение	Соответствие			
п/п	(п	лощадка, цех или другое)	технологии	наилучшей доступной		
	Номер	Наименование		технологии		
1	2	3	4	5		

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

No	Наименование	Адрес собственных	Реквизиты аттестата
п/п	собственных	и (или) привлекаемых	аккредитации собственных
	и (или) привлекаемых	испытательных лабораторий	и (или) привлекаемых
	испытательных	(центров)	испытательных лабораторий
	лабораторий		(центров)
	(центров)		
1	2	3	4
	000		
	"КубаньЭКОпроект",		
	экоаналитическая	г Краснодар, ул Песчаная, д	
1	лаборатория	9	POCC RU.0001.515951

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Углерод (Сажа)
3	Углерод оксид
4	Сера диоксид
5	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)
8	Бензол
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
10	Метилбензол (Толуол)
11	Гептановая фракция
12	Титан тетрахлорид
13	Азот (II) оксид
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Формальдегид
16	Керосин

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Nº	Структур	ное подразделение		Источник	Наименование	Предельно	Фактический	Превышение	Дата	Общее	Примечание
п/п	(площадка, цех или другое)			загрязняющег	допустимый	выброс, г/с	предельно	отбора	количество		
					о вещества	выброс или		допустимого	проб	случаев	
					временно		выброса или		превышения		
				согласованны		временно		предельно			
				й выброс, г/с		согласованног		допустимого			
						о выброса в		выброса или			
						раз		временно			
								(гр. 8/гр. 7)		согласованно	
										го выброса	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Резервуарный									
		парк /									
		Энергетический			Азота						Инструментал
1	1	участок	0101	Турбогенератор А	диоксид	1.152	1.144091405	0.99	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									
		Энергетический			Углерод						Инструментал
2	1	участок	0101	Турбогенератор А	(Сажа)	0.452634	0.451677753	1	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									
	_	Энергетический			Углерод						Инструментал
3	1	участок	0101	Турбогенератор А	оксид	53.9679	53.11682699	0.98	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /			A (II)						
	4	Энергетический	0101	T	Азот (II)	0.1070	0.470764202	0.05	2020 11 20		Инструментал
4	1	участок	0101	Турбогенератор А	оксид	0.1872	0.178764282	0.95	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									14
-	1	Энергетический	0101	T 6 A	C	0.4	0.20220142	0.98	2020-11-26		Инструментал
5	1	участок Резервуарный	0101	Турбогенератор А	Сера диоксид	0.4	0.39328142	0.98	2020-11-26		ьный метод
		гезервуарный парк /									
		Энергетический			Бенз/а/пирен						Инструментал
6	1	участок	0101	Турбогенератор А	(Бензапирен)	1.2E-6	1.192E-6	0.99	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный	0101	Typoor eneparop 11	(Delisalimpeli)	1,21 0	1.132E 0	0.55	2020 11 20		впын метод
		парк /									
		Энергетический									Инструментал
7	1	участок	0101	Турбогенератор А	Формальлегил	0.0143333	0.014301143	1	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный	0101	1 Jpoorenepurop 11	горишиздения	0,01.0000	01011301113				энэн жегод
		парк /									
		Энергетический									Инструментал
8	1	участок	0101	Турбогенератор А	Керосин	1.131585	1.127406738	1	2020-11-26		ьный метод
Итого					•	57.3056535	56.426350923			0	
				Аварийный							
				дизель-генератор							
		Резервуарный		1600кВт							
		парк /		(проверка							
		Энергетический		работоспособност	Азота						Расчетный
1	1	участок	0105	и)	диоксид	0.2986667	0.1194667	0.4			метод
Итого						0.2986667	0.1194667			0	
1	3	Береговые	6212	Пруд-отстойник	Сероводород	0.0011466	0.0011466	1			Расчетный
		сооружения /		производственно-	(Дигидросуль						метод

		Очистные		дождевых						
		сооружения		сточных вод	фид)					
Итого						0.0011466	0.0011466		0	
					Углеводороды					
					предельные					
					C1 - C5					
		Береговые			(алканы,					
	_	сооружения /	604 =	Многоцелевой	исключая					Расчетный
1	5	Резервуарный парк	6215	резервуар	метан)	60.02979578	60.02979578	1	-	метод
		г.			Углеводороды					
		Береговые		M	предельные					Do
2	5	сооружения /	6215	Многоцелевой	C6 - C10	22.2025742	22.2025742	1		Расчетный
2	<u> </u>	Резервуарный парк Береговые	0215	резервуар	(алканы)	22.2025/42	22.2025/42	1	+	метод
		сооружения /		Многоцелевой						Расчетный
3	5	Резервуарный парк	6215	резервуар	Бензол	0.28995899	0.28995899	1		метод
3	J	Береговые	0213	резервуар	репзол	0.20333033	0.20333033	1	+	метод
		сооружения /		Многоцелевой	Метилбензол					Расчетный
4	5	Резервуарный парк	6215	резервуар	(Толуол)	0.18225994	0.18225994	1		метод
Итого		т сэсрьучриын нарк	0215	резервуир	(10/1/0/1)	82.70458891	82.70458891		0	метод
111010				Аварийный		0217 0 100001	02.70 150051			
				дизель-генератор						
		Береговые		1600 кВт						
		сооружения /		(проверка						
		Аварийное		работоспособност	Азота					Расчетный
1	7	энергоснабжение	0219	и)	диоксид	0.2986667	0.1194667	0.4		метод
				Аварийный						
				дизель-генератор						
		Береговые		1600 кВт						
		сооружения /		(проверка						
		Аварийное		работоспособност						Расчетный
2	7	энергоснабжение	0219	и)	Сера диоксид	0.1555556	0.0622222	0.4		метод
Итого						0.4542223	0.1816889		0	
					Диметилбензо					
		n n			л (Ксилол)					
		Береговые		M	(смесь					D
	0	сооружения /	0221	Моечное	изомеров о-,	0.1000070	0.1360570	1		Расчетный
1	8	Лаборатория	0221	отделение	м-, п-)	0.1268579	0.1268579	1		метод
		Береговые		Moorroo	Метилбензол					Расчетный
2	8	сооружения / Лаборатория	0221	Моечное	(Толуол)	0.1268858	0.1268858	1		
3	<u> </u>	Береговые	0221	отделение Моечное	(толуол) Гептановая	0.25366	0.1266656	1		метод Расчетный
3	O	сооружения /	0221		фракция	0,25500	0.25500	1		
		сооружения /		отделение	- фракция					метод

		Лаборатория									
		Береговые									
		сооружения /		Моечное	Титан						Расчетный
4	8	Лаборатория	0221	отделение	тетрахлорид	0.0025366	0.0025366	1			метод
Итого						0.5099403	0.5099403			0	
		Резервуарный									
		парк /									
		Энергетический			Азота						Инструментал
1	1	участок	0102	Турбогенератор В	диоксид	1.152	1.140936741	0.99	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									
		Энергетический			Азот (II)						Инструментал
2	1	участок	0102	Турбогенератор В	оксид	0.1872	0.171753918	0.92	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									
		Энергетический			Углерод						Инструментал
3	1	участок	0102	Турбогенератор В	(Сажа)	0.335217	0.333693326	1	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк /									**
,	4	Энергетический	0100	T (0.4	0.707500704	0.00	2020 11 20		Инструментал
4	1	участок	0102	Турбогенератор В	Сера диоксид	0.4	0.392580384	0.98	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный									
		парк / Энергетический			Vелорол						Инструментал
5	1	участок	0102	Турбогенератор В	Углерод оксид	45.8718	45.18354857	0.98	2020-11-26		ьный метод
J	1	Резервуарный	0102	Туроогенератор Б	оксид	45.0710	45.10554057	0.50	2020-11-20		вный метод
		парк /									
		Энергетический			Бенз/а/пирен						Инструментал
6	1	участок	0102	Турбогенератор В	(Бензапирен)	1.2E-6	1.19E-6	0.99	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный	0102	Typooreneparop B	(Bensumpen)	1.22 0	1.152 0	0.55	2020 11 20		Виви метод
		парк /									
		Энергетический									Инструментал
7	1	участок	0102	Турбогенератор В	Формальдегид	0.0143333	0.013494951	0.94	2020-11-26		ьный метод
		Резервуарный		J,	F 23 1122241						
		парк /									
		Энергетический									Инструментал
8	1	участок	0102	Турбогенератор В	Керосин	0.811578	0.807243415	0.99	2020-11-26		ьный метод
Итого						48.7721295	48.043252495			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	
1	Азота диоксид	

2	Углерод оксид
3	Сера диоксид
4	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)
5	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Метилбензол (Толуол)
8	Бензол
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт набл Адрес	Координаты	Наименова ние загрязняю щего вещества	Количеств о полных месяцев, охваченны х	Периодичн ость отбора проб атмосферн	Количеств о случаев нарушений периодичн ости	Среднегод овая концентра ция загрязняю	Максималь ная концентра ция загрязняю	ПДК _{м.р.,} мг/м ³	ПДК _{с.с.,} мг/м ³	Прог случ превы ПД ≤10	наев шения	Примечание
	Томер	1 Albee	тоординаты		фактическ	0го	отбора	щего	щего			пдк	пдк	
					ими	воздуха	проб за год		вещества,					
					наблюдени ями		(C	мг/м ³	мг/м ³					
					NIMIK		указанием дат							
							нарушений							
)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	141	пос. Ю.	37.651532	Азота	4	1 раз в	0	0.024	0.054	0.2	0.04	0	0	По строке
		Озереевка, граница СЗЗ к	44.673119	диоксид		квартал (50 дней в								"Среднегодо вая
		западу от БС				год)								концентраци
		Sanagy of De				104)								я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее
														0,024", что обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
														результатам,
														указанным в протоколах
														измерений и
														соответствуе
														Т
														результатам,

						I		I						
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 1,8",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений и
														соответствуе
														T
		пос. Ю.				1 раз в								результатам,
		Озереевка,				квартал								указанным в
		граница СЗЗ к	37.651532	Углерод		(50 дней в								протоколах
2	141	западу от БС	44.673119	оксид	4	год)	0	1.8	1.96	5	3	0	0	измерений.
3	141	пос. Ю.	37.651532	Сера	4	1 раз в	0	0.03	0.269	0.5	0.05	0	0	По строке
		Озереевка,	44.673119	диоксид		квартал								"Среднегодо
		граница СЗЗ к				(50 дней в								вая
		западу от БС				год)								концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,03",
														ЧТО
														обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствуе
														результатам, указанным в протоколах измерений и соответствуе т результатам, указанным в протоколах измерений.
4	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Углеводор оды предельны е С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	19.1	200	50	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в
														выполнения измерений и соответствуе т результатам, указанным в

														протоколах
														измерений и
														соответствуе
														Т
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 36",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
				Углеводор										Т
		пос. Ю.		оды		1 раз в								результатам,
		Озереевка,		предельны		квартал								указанным в
		граница СЗЗ к	37.651532	e C6 - C10		(50 дней в								протоколах
5	141	западу от БС	44.673119	(алканы)	4	год)	0	36	7.9	50	5	0	0	измерений.
6	141	пос. Ю.	37.651532	Сероводор	4	1 раз в	0	0.0048	0.0055	0.008	0	0	0	По строке
		Озереевка,	44.673119	ОД	_	квартал								"Среднегодо
		граница СЗЗ к		(Дигидрос		(50 дней в								вая
		западу от БС		ульфид)		год)								концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном

														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,36",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
		пос. Ю.				1 раз в								результатам,
		Озереевка,		Метилбенз		квартал								указанным в
		граница СЗЗ к	37.651532	ОЛ	_	(50 дней в	_				_	_	_	протоколах
7	141	западу от БС	44.673119	(Толуол)	4	год)	0	0.36	0.2	0.6	0	0	0	измерений.
8	141	пос. Ю.	37.651532	Бензол	12	1 раз в	0	0.06	0.041	0.3	0.1	0	0	По строке
		Озереевка,	44.673119			квартал								"Среднегодо
		граница СЗЗ к				(50 дней)								вая
		западу от БС												концентраци
														я 3В"

														измерений.
1	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Азота диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.024	0.037	0.2	0.04	0	0	измерений. По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений. По строке
2	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Углерод оксид	4	1 раз в квартал (50 дней в году)	0	1.8	2.03	5	3	0	0	по строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерения
3	131 131	северу от РП пос. Глебовка, на	44.752113 37.645406	оксид Сера	4	году) 1 раз в	0	1.8 0.03	2.03 0.043	5 0.5	0.05	0	0	измерений. По строке
3	131	границе СЗЗ к	44.752113	Сера диоксид	4	т раз в квартал	0	0.03	0.043	0.5	0.05	0		"Среднегодо
		северу от РП		., , , ,		(50 дней в								вая
						год)								концентраци

														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,03",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
4	131	пос. Глебовка, на	37.645406	Сероводор	4	1 раз в	0	0.0048	0.0037	0.08	0	0	0	По строке
4	131	границе СЗЗ к	44.752113	Сероводор	4		0	0.0040	0.0037	0.00	U			"Среднегодо
		северу от РП	44./32113	од (Дигидрос		квартал (50 дней в								вая
		северу от гтт		ульфид)		год)								концентраци
				ульфид)		ТОДЭ								я ЗВ"
														правильно читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
													1	указанным в

														протоколах измерений.
5	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Углеводор оды предельны е С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	18.8	200	50	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 30", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствуе т результатам, указанным в протоколах измерений.
6	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Углеводор оды предельны е С6 - С10 (алканы)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	36	9	50	5	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике

		1						<u> </u>			1		1	
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать "менее 0,06",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
						1 раз в								результатам,
		пос. Глебовка, на				квартал								указанным в
		границе СЗЗ к	37.645406			(50 дней в								протоколах
7	131	северу от РП	44.752113	Бензол	4	год)	0	0.06	0.078	0.3	0.1	0	0	измерений.
8	131	пос. Глебовка, на	37.645406	Диметилбе	4	1 раз в	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	По строке
		границе СЗЗ к	44.752113	нзол		квартал								"Среднегодо
		северу от РП		(Ксилол)		(50 дней в								вая
				(смесь		год)								концентраци
				изомеров										я 3В"
				0-, м-, п-)										правильно
														читать
														"менее 0,12",
														что
														обусловлено
														диапазоном

		1 1				1	1	1			1			
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,36",
														ЧТО
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
						1 раз в								результатам,
		пос. Глебовка, на		Метилбенз		квартал								указанным в
		границе СЗЗ к	37.645406	ол		(50 дней в								протоколах
9	131	северу от РП	44.752113	(Толуол)	4	год)	0	0.36	0.26	0.6	0	0	0	измерений.
1	132	пос. Глебовка,		Азота	4	1 раз в	0	0.024	0.034	0.2	0.04	0	0	По строке
		граница СЗЗ к		диоксид		квартал								"Среднегодо
		юго-западу от				(50 дней в								вая
		РΠ				год)								концентраци
														я 3В"

													измерений.
													По строке
													"Среднегодо
													вая
													концентраци
													я ЗВ"
													правильно
													читать
													"менее 0,03",
													что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения
													массовой
													концентраци
													и вещества,
													указанным в
													методике
													выполнения
													измерений и
													соответствуе
													Т
		пос. Глебовка,											результатам,
		граница СЗЗ к			1 раз в год								указанным в
		юго-западу от	Сера		(50 дней в								протоколах
3	132	РΠ	диоксид	4	год)	0	0.03	0.038	0.5	0.05	0	0	измерений.
4	132	пос. Глебовка,	Углеводор	4	1 раз в	0	30	19.7	200	50	0	0	По строке
		граница СЗЗ к	оды		квартал								"Среднегодо
		юго-западу от	предельны		(50 дней в								вая
		РΠ	e C1 - C5		год)								концентраци
			(алканы,										я 3В"
			исключая										правильно
			метан)										читать
													"менее 30,0",
													что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения
													массовой
													концентраци
													и вещества,
													указанным в
													методике
													выполнения

													измерений и
													соответствуе
													T
													результатам,
													указанным в
													протоколах
													измерений.
													По строке
													"Среднегодо
													вая
													концентраци
													я ЗВ"
													правильно
													читать
													"менее 36,0",
													что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения
													массовой
													концентраци
													и вещества,
													указанным в
													методике
													выполнения
													измерений и
													соответствуе
			Углеводор										T
		пос. Глебовка,	оды		1 раз в								результатам,
		граница СЗЗ к	предельны		квартал								указанным в
		юго-западу от	e C6 - C10		(50 дней в								протоколах
5	132	РΠ	(алканы)	4	год)	0	36	8.5	50	5	0	0	измерений.
6	132	пос. Глебовка,	Сероводор	4	1 раз в	0	0.0048	0.0059	0.008	0	0	0	По строке
		граница СЗЗ к	од		квартал								"Среднегодо
		юго-западу от	(Дигидрос		(50 дней в								вая
		РП	ульфид)		год)								концентраци
													я 3В"
													правильно
													читать
													"менее
													0,0048", что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения

													массовой концентраци и вещества, указанным в методике
													выполнения измерений и соответствуе
													т результатам, указанным в протоколах
													измерений. По строке
													"Среднегодо вая
													концентраци я 3В"
													правильно читать "менее 0,06",
													что обусловлено
													диапазоном измерения
													массовой концентраци и вещества,
													указанным в методике
													выполнения измерений и
		пос. Глебовка,			1 раз в								т результатам,
		граница СЗЗ к юго-западу от			квартал (50 дней в								указанным в протоколах
7	132	РП	Бензол	4	год)	0	0.06	0.056	0.3	0.1	0	0	измерений.
8	132	пос. Глебовка,	Диметилбе	4	1 раз в год	0	0.12	0.19	0.2	0	0	0	По строке
		граница СЗЗ к юго-западу от	нзол (Ксилол)		(50 дней в год)								"Среднегодо вая
		РП	(смесь		104)								концентраци
			изомеров										я ЗВ"
			0-, м-, п-)										правильно

		T T											
													читать
													"менее 0,12",
													что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения
													массовой
													концентраци
													и вещества,
													указанным в
													методике
													выполнения
													измерений и
													соответствуе
													T
													результатам,
													указанным в
													протоколах
													измерений.
													По строке
													"Среднегодо
													вая
													концентраци я 3В"
													правильно
													читать
													"менее 0,36",
													что
													обусловлено
													диапазоном
													измерения
													массовой
													концентраци
													и вещества,
													указанным в
													методике
													выполнения
													измерений и
													соответствуе
													Т
		пос. Глебовка,											результатам,
		граница С33 к	Метилбенз		1 раз в год								указанным в
	455	юго-западу от	ОЛ	4	(50 дней в		0.50	0.00	0.0				протоколах
9	132	РП	(Толуол)	4	год)	0	0.36	0.28	0.6	0	0	0	измерений.

1 2	133 133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666 37.649014 44.729666	Азота диоксид Углерод оксид	4 4	1 раз в год (50 дней в год) 1 раз в квартал (50 дней в год)	0 0	0.024	0.033 2.06	0.2	0.04	0 0	0 0	По строке "Среднегодо вая концентраци я 3В" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствуе т результатам, указанным в протоколах измерений. По строке "Среднегодо вая концентраци я 3В" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества,
														массовой концентраци

									T				1	T 1
														соответствуе
														Т
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать "менее 0,03",
														что обусловлено
														диапазоном
														измерения массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														Т
		пос. Глебовка,				1 раз в								результатам,
		граница СЗЗ к				квартал								указанным в
		юго-востоку от	37.649014	Сера		(50 дней в								протоколах
3	133	РП	44.729666	диоксид	4	год)	0	0.03	0.031	0.5	0.05	0	0	измерений.
4	133	пос. Глебовка,	37.649014	Углеводор	4	1 раз в	0	30	20.1	200	50	0	0	По строке
1		граница СЗЗ к	44.729666	оды	_	квартал								"Среднегодо
		юго-востоку от		предельны		(50 дней в								вая
		РП		e C1 - C5		год)								концентраци
				(алканы,										я ЗВ"
				исключая										правильно
				метан)										читать
														"менее 30,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой

														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 36,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
				3.7										соответствуе
		Б. С		Углеводор										T
		пос. Глебовка,		оды		1 раз в								результатам,
		граница СЗЗ к	27.64001.4	предельны		квартал								указанным в
_	122	юго-востоку от	37.649014	e C6 - C10	4	(50 дней в		20		ΓΩ.	_			протоколах
5	133	РП пос. Глебовка,	44.729666	(алканы)	4 4	год)	0	36	9	50	5	0	0	измерений.
6	133		37.649014	Сероводор	4	1 раз в	0	0.0048	0.0061	0.008	0	0	0	По строке
		граница СЗЗ к	44.729666	ОД		квартал								"Среднегодо
		юго-востоку от РП		(Дигидрос		(50 дней в								вая
		PII		ульфид)		год)								концентраци я ЗВ"
														правильно
														читать

						1		1		1	1	1		
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,06",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений и
														соответствуе
														T
		пос. Глебовка,				1 раз в								результатам,
		граница СЗЗ к				квартал								указанным в
		юго-востоку от	37.649014			(50 дней в								протоколах
7	133	РП	44.729666	Бензол	4	год)	0	0.06	0.057	0.3	0.1	0	0	измерений.
8	133	пос. Глебовка,	37.649014	Диметилбе	4	1 раз в	0	0.12	0.13	0.2	0	0	0	По строке

														Т
														результатам,
														указанным в
														протоколах
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее
														0,024", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		п. Глебовка,												указанным в
		массив дачных												методике
		участков на юго-	37.654211	Азота		1 раз в								выполнения
1	122	востоке от РП	44.731838	диоксид	12	неделю	0	0.024	0.022	0.2	0.04	0	0	измерений.
	122	Bocroke of 111	1117 51050	дионенд		педелю	Ü	0.02	0.022	0.2	0.01			По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 1,8",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения массовой
														концентраци
		п Глобо												и вещества,
		п. Глебовка,												указанным в
		массив дачных	27 CF 4211	V		1								методике
	122	участков на юго-	37.654211	Углерод	12	1 раз в	0	1.0	1.70	_	2			выполнения
2	122	востоке от РП	44.731838	оксид	12	неделю	0	1.8	1.73	5	3	0	0	измерений.

															По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци
			п. Глебовка, массив дачных												и вещества, указанным в методике
			участков на юго-	37.654211	Сера		1 раз в								выполнения
	3	122	востоке от РП	44.731838	диоксид	12	неделю	0	0.03	0.131	0.5	0.05	0	0	измерений.
															По строке
															"Среднегодо вая
															концентраци
															я ЗВ"
															правильно
															читать "менее 30,0",
															что
															обусловлено
															диапазоном
					VEHODOHOO										измерения массовой
					Углеводор оды										массовои концентраци
					предельны										и вещества,
			п. Глебовка,		e C1 - C5										указанным в
			массив дачных	D= 05 ::::	(алканы,										методике
	,	122	участков на юго-	37.654211	исключая	10	1 раз в	0	20	10.2	200				выполнения
\vdash	5	122 122	востоке от РП п. Глебовка,	44.731838 37.654211	метан) Углеводор	12 12	неделю 1 раз в	0	30 36	19.3 10.4	200 50	50 5	0	0	измерений. По строке
	5	144	массив дачных	44.731838	оды	14	т раз в неделю		30	10.4] 30				"Среднегодо
			участков на юго-		предельны		-11								вая
			востоке от РП		e C6 - C10										концентраци
					(алканы)										я ЗВ"
L															правильно

		1				1		T			1			1
														читать
														"менее 36,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		п. Глебовка,		Сероводор										указанным в
		массив дачных		од										методике
		участков на юго-	37.654211	(Дигидрос		1 раз в								выполнения
6	122	востоке от РП	44.731838	ульфид)	12	неделю	0	0.0048	0.0041	0.008	0	0	0	измерений.
7	122	п. Глебовка,	37.654211	Бензол	12	1 раз в	0	0.06	0.04	0.3	0.1	0	0	По строке
		массив дачных	44.731838			неделю								"Среднегодо
		участков на юго-												вая
		востоке от РП												концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,06",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения

														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,12",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
				Диметилбе										концентраци
				нзол										и вещества,
		п. Глебовка,		(Ксилол)										указанным в
		массив дачных		(смесь										методике
		участков на юго-	37.654211	изомеров		1 раз в								выполнения
8	122	востоке от РП	44.731838	0-, м-, п-)	12	неделю	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	измерений.
9	122	п. Глебовка,	37.654211	Метилбенз	12	1 раз в	0	0.36	0.18	0.6	0	0	0	По строке
		массив дачных	44.731838	ОЛ		неделю								"Среднегодо
		участков на юго-		(Толуол)										вая
		востоке от РП												концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,36",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения

														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать "менее
														0,024", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		пос. Глебовка,												указанным в
		массив дачных	25 622044			4								методике
1	123	участков на юго-	37.623944 44.73809	Азота	10	1 раз в	0	0.024	0.023	0.4	0.02	0	0	выполнения
1	123	западе от РП	44./3009	диоксид	12	неделю	U	0.024	0.023	0.4	0.02	0	0	измерений. По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 1,8",
														что
														обусловлено
														диапазоном измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		пос. Глебовка,												указанным в
		массив дачных												методике
		участков на юго-	37.623944	Углерод		1 раз в								выполнения
2	123	западе от РП	44.73809	оксид	12	неделю	0	1.8	1.52	5	3	0	0	измерений.
3	123	пос. Глебовка,	37.623944	Сера	12	1 раз в	0	0.03	0.013	0.5	0.05	0	0	По строке
		массив дачных	44.73809	диоксид		неделю								"Среднегодо
		участков на юго-												вая
		западе от РП												концентраци

														я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения
4 5	123 123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809 37.623944 44.73809	Углеводор оды предельны е С1 - С5 (алканы, исключая метан) Углеводор оды предельны е С6 - С10 (алканы)	12 12	1 раз в неделю 1 раз в неделю	0 0	30 36	20 9.6	200 50	50 5	0 0	0 0	измерений. По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений. По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено

		1			1			1	1		1			
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		пос. Глебовка,		Сероводор										указанным в
		массив дачных		од										методике
		участков на юго-	37.623944	(Дигидрос		1 раз в								выполнения
6	123	западе от РП	44.73809	ульфид)	12	неделю	0	0.0048	0.041	0.008	0	0	0	измерений.
7	123	пос. Глебовка,	37.623944	Бензол	12	1 раз в	0	0.06	0.033	0.3	0.1	0	0	По строке
		массив дачных	44.73809			неделю								"Среднегодо
		участков на юго-												вая
		западе от РП												концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,06",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в

														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,12",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
				Диметилбе										концентраци
				нзол										и вещества,
		пос. Глебовка,		(Ксилол)										указанным в
		массив дачных		(смесь										методике
		участков на юго-	37.623944	изомеров		1 раз в								выполнения
8	123	западе от РП	44.73809	0-, м-, п-)	12	неделю	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,36",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
		пос. Глебовка,												указанным в
		массив дачных		Метилбенз										методике
		участков на юго-	37.623944	ОЛ		1 раз в		_	_	_				выполнения
9	123	западе от РП	44.73809	(Толуол)	12	неделю	0	0.36	0.21	0.6	0	0	0	измерений.
1	151	пос. Южная	37.646911	Азота	12	1 раз в	0	0.024	0.026	0.4	0.02	0	0	По строке
		Озереевка, к	44.669995	диоксид		неделю								"Среднегодо

		T T			1					1	1	1		
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее
														0,024", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
		FC												и вещества,
		западу от БС на												указанным в
		берегу моря,												методике
		район турбазы												выполнения
		"Горная лаванда"												измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 1,8",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка, к												и вещества,
		западу от БС на												
														указанным в
		берегу моря,	27.646011	37		1								методике
_	151	район турбазы	37.646911	Углерод	12	1 раз в		1.0	1.00	_	_			выполнения
2	151	"Горная лаванда"	44.669995	оксид	12	неделю	0	1.8	1.96	5	3	0	0	измерений.
3	151	пос. Южная	37.646911	Сера	12	1 раз в	0	0.03	0.269	0.5	0.05	0	0	По строке
		Озереевка, к	44.669995	диоксид		неделю								"Среднегодо
		западу от БС на												вая
		берегу моря,												концентраци
		район турбазы												я 3В"
		"Горная лаванда"												правильно
														читать
														"менее 0,03",

														что обусловлено диапазоном измерения
														массовой концентраци
														и вещества, указанным в
														методике
														выполнения измерений.
														По строке "Среднегодо вая концентраци
														я ЗВ" правильно
														читать "менее 30,0",
														что
														обусловлено диапазоном
														измерения
		пос. Южная		Углеводор оды										массовой концентраци
		Озереевка, к		предельны										и вещества,
		западу от БС на		e C1 - C5										указанным в
		берегу моря, район турбазы	37.646911	(алканы, исключая		1 раз в								методике выполнения
4	151	"Горная лаванда"	44.669995	метан)	12	неделю	0	30	20.2	200	50	0	0	измерений.
5	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на	37.646911 44.669995	Углеводор оды	12	1 раз в неделю	0	36	12.4	50	5	0	0	По строке "Среднегодо
		берегу моря,		предельны е С6 - С10										вая концентраци
		район турбазы		(алканы)										я 3В"
		"Горная лаванда"												правильно читать
														"менее 36,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном измерения
														массовой
														концентраци

		1					1		1	1		1		
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка, к												и вещества,
		западу от БС на		Сероводор										указанным в
		берегу моря,		ОД										методике
		район турбазы	37.646911	(Дигидрос		1 раз в								выполнения
6	151	"Горная лаванда"	44.669995	ульфид)	12	неделю	0	0.0048	0.0041	0.08	0	0	0	измерений.
		1 /1		7 1 10		/ \								По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,06",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка, к												и вещества,
		западу от БС на												указанным в
		берегу моря,												методике
		район турбазы	37.646911			1 раз в								выполнения
7	151	"Горная лаванда"	44.669995	Бензол	12	неделю	0	0.06	0.09	0.3	0.1	0	0	измерений.

8	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Диметилбе нзол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.15	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерения
														По строке "Среднегодо
														вая концентраци
														я ЗВ" правильно
														читать
														"менее 0,36",
														что обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная Озереевка, к												концентраци и вещества,
		западу от БС на												указанным в
		берегу моря,		Метилбенз										методике
		район турбазы	37.646911	ОЛ		1 раз в		_						выполнения
9	151	"Горная лаванда"	44.669995	(Толуол)	12	неделю	0	0.36	0.38	0.6	0	0	0	измерений.
1	152	пос. Южная Озереевка,	37.650411 44.673454	Азота	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.031	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодо
		территория	44.0/3434	диоксид		неделю								вая
		дачного массива												концентраци
		к северо-западу												я ЗВ"
		от БС												правильно

														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения
														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 30,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
				Углеводор										массовой
		пос. Южная		оды										концентраци
		Озереевка,		предельны										и вещества,
		территория		e C1 - C5										указанным в
		дачного массива		(алканы,										методике
		к северо-западу	37.650411	исключая		1 раз в								выполнения
4	152	от БС	44.673454	метан)	12	неделю	0	30	22.9	200	50	0	0	измерений.
5	152	пос. Южная	37.650411	Углеводор	12	1 раз в	0	36	14.3	50	5	0	0	По строке
		Озереевка,	44.673454	оды		неделю								"Среднегодо
		территория		предельны										вая
		дачного массива		e C6 - C10										концентраци
		к северо-западу		(алканы)										я ЗВ"
		от БС												правильно
														читать
														"менее 36,0",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
														выполнения

														измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее
														0,0048", что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка,												и вещества,
		территория		Сероводор										указанным в
		дачного массива		ОД										методике
		к северо-западу	37.650411	(Дигидрос		1 раз в								выполнения
6	152	от БС	44.673454	ульфид)	12	неделю	0	0.0048	0.0041	0.008	0	0	0	измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,06",
														что обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка,												и вещества,
		территория												указанным в
		дачного массива												методике
		к северо-западу	37.650411			1 раз в								выполнения
7	152	от БС	44.673454	Бензол	12	неделю	0	0.06	0.178	0.3	0.1	0	0	измерений.
8	152	пос. Южная	37.650411	Диметилбе	12	1 раз в	0	0.12	0.13	0.2	0	0	0	По строке
		Озереевка,	44.673454	нзол		неделю								"Среднегодо
		территория		(Ксилол)										вая
		дачного массива		(смесь										концентраци

		1												
														я ЗВ"
														правильно
														читать
														"менее 0,12",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
														концентраци
														и вещества,
														указанным в
														методике
		к северо-западу		изомеров										выполнения
		от БС		0-, м-, п-)										измерений.
														По строке
														"Среднегодо
														вая
														концентраци
														я 3В"
														правильно
														читать
														"менее 0,36",
														что
														обусловлено
														диапазоном
														измерения
														массовой
		пос. Южная												концентраци
		Озереевка,												и вещества,
		территория												указанным в
		дачного массива		Метилбенз										методике
		к северо-западу	37.650411	ОЛ		1 раз в								выполнения
9	152	от БС	44.673454	(Толуол)	12	неделю	0	0.36	0.42	0.6	0	0	0	измерений.
	102	01 20	77.07.0 70 7	(10/19/0/1)	14	педелно		0.50	0.72	0.0	U			115MCPCIIIII.

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

Nº	Структур подразде цех или д	ление (площадка,		к выбросов ощих веществ	Наименование загрязняющего вещества	Фактические вь	ібросы	Утвержденные	КВОТЫ	Превышение кв раз/Не превыша	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
				смеси)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

No	Наименование	Номер и	сточника/цех,	Срок начала и	Данные о выбро	осах	Исполнитель	Сумма	Информация	Сведения о
	мероприятия	участок		завершения	загрязняющих в	веществ,	(организация и	выделяемых/освоенных	о выполнении	достижении
				мероприятия,	план/факт		ответственное	средств, тыс. руб.	мероприятия,	квот
		Номер	Наименование	его этапов	выбросы до	выбросы	лицо)		его этапов	выбросов
					мероприятия,	после				
					г/с, т/год	мероприятия,				
						г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата),	Территориальный орган Росводресурсов, в	Количество загрязняющих веществ,
которым направлены	который направлены	содержащихся в забранной (изъятой) воде из
сведения о результатах учета забора (изъятия)	результаты учета забора (изъятия) водных	водного объекта (по каждому контролируемому
водных ресурсов	ресурсов из водных	загрязняющему веществу), тонн/год
из водных объектов и сброса сточных, в том	объектов и сброса сточных, в том числе	(заполняется в случае использования одного и
числе дренажных, вод,	дренажных, вод,	того же водного объекта для забора воды и для
их качества	их качества	сброса сточных вод)
1	2	3
№ б/н от 2020-04-10	Кубанское БВУ	
№ вх.5903 от 2020-07-08	Кубанское БВУ	
№ вх.8009 от 2020-10-06	Кубанское БВУ	
№ исх.Out-L-CPCR-8221-2020 от 2020-12-28	Кубанское БВУ	

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер	Федеральный орган	Реквизиты письма (номер	Территориальный орган
(при наличии) и дата), которым	исполнительной власти, орган	(при наличии) и дата), которым	Росводресурсов, в который
направлены сведения о результатах	исполнительной власти субъекта	направлены сведения о результатах	направлены сведения о результатах
учета качества поверхностных вод	Российской Федерации или орган	наблюдения за водными объектами	наблюдения за водными объектами
в местах сброса сточных, в том	местного самоуправления,	(их морфометрическими	(их морфометрическими
числе дренажных, вод выше	в который направлены результаты	особенностями) и их	особенностями) и их
и ниже мест сброса	учета качества поверхностных	водоохранными зонами	водоохранными зонами
	вод в местах сброса сточных,		
	в том числе дренажных, вод выше		
	и ниже мест сброса		
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

N <u>o</u> π/π	Тип очистно го сооруже ния	Год ввода в эксплуата цию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружен ий очистки сточных	числе	броса сточнь 2 дренажных 13/сут; тыс. м	, вод,	Наименов ание загрязняю щего вещества или микроорга низма	Дата контроля (дата отбора проб)		кание загрязь еществ, мг/дв	•	Содержан	ние микроор	ганизмов	очистки ст	тивность очных вод, %
			вод, в том числе дренажны х, вод, относящи хся к каждой стадии	Проектны й	Допустим ый, в соответст вии с разрешите льным документ ом на право пользован ия водным объектом	Фактичес кий			Проектно е	Допустим ое, в соответст вии с разрешен ием на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Фактичес кое	Проектно е	Допустим ое, в соответст вии с разрешен ием на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Фактичес кое	Проектна я	Фактическ ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии	и) и дата), которым направлен	Наим
отчет о результатах мониторинга состоя	ния и загрязнения окружающей	был на
среды на территории объекта размец	цения отходов и в пределах	01
его воздействия на окруж	жающую среду	

Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020

N	Наименование	Код по федеральному	Класс	Наличие отх		Образовано	Получено отходов от	Утилизировано	Обезврежено
строки	видов отходов	классификационному каталогу отходов, далее	опасности отходов	начало года, Хранение	, тонн Накопление	отходов, тонн	других индивидуальных	отходов, тонн	отходов, тонн
		- ФККО		1.paneme	114110711721170		предпринимателей и юридических лиц, тонн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированны й (исключая крупногабаритн ый)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	16.66	0	0	0
2	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентны е, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.062	0	0	0
3	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.3	0	0	0
4	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.442	0	0	0
5	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и	4 06 390 01 31 3	3	0	19.7	0	0	0	0

	транспортирова ния нефти и нефтепродуктов								
6	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	4	0	0	14.247	0	0	0
7	осадок механической очистки нефтесодержащ их сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	8	0	0	0
8	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	0	0	48	0	0	0
9	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.429	0	0	0
10	принтеры, сканеры, многофункцион альные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	1.035	0	0	0
11	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.016	0	0	0
12	мониторы компьютерные плазменные, утратившие	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0.285	0	0	0

	потребительские свойства								
13	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
14	приборы электроизмерите льные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0.051	0	0	0
15	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.11	0	0	0
16	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.8	0	0	0
17	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.428	0	0	0
18	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдени я, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
19	тюнеры, модемы, серверы,	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.33	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
20	сплит-системы кондиционирова ния бытовые, не содержащие озоноразрушаю щих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0.235	0	0	0
21	резинометаллич еские изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	5	0	101.366	0	0	0	0
22	каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.057	0	0	0
23	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0.051	0	0	0
24	отходы жидкостей герметизирующ их на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0.027	0	0	0
25	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	0	0	0.1	0	0	0
26	обувь кожаная рабочая, утратившая	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.061	0	0	0

	потребительские свойства								
27	шланги и рукава из вулканизирован ной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02 51 5	5	0	0	0.208	0	0	0
28	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.044	0	0	0
29	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
30	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0.032	0	0	0
31	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
32	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.017	0	0	0
33	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.08	0	0	0

	свойства								
34	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушаю щих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.059	0	0	0
35	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.03	0	0	0
36	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводств а	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.18	0	0	0
37	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.035	0	0	0

	Передано отход	ов другим индивидуальным п	редпринимателям и юридичес	ким лицам, тонн	
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
16.66	0	0	0	0	16.66
0.051	0	0	0.051	0	0
0.15	0	0	0.15	0	0
0.442	0	0	0.442	0	0
19.7	0	0	19.7	0	0
2.321	0	0	2.321	0	0
8	0	0	8	0	0
48	0	0	48	0	0
0.421	0	0	0.421	0	0
1.027	0	0	1.027	0	0
0.016	0	0	0.016	0	0
0.285	0	0	0.285	0	0

0.003	0	0	0.003	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.11	0	0	0.11	0	0
0.65	0	0	0.65	0	0
0.428	0	0	0.428	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.33	0	0	0.33	0	0
0.235	0	0	0.235	0	0
101.366	0	0	101.366	0	0
0	0	0	0	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.027	0	0	0.027	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0	0	0	0	0	0
0.208	0	0	0.208	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.032	0	0	0.032	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
0.017	0	0	0.017	0	0
0.08	0	0	0.08	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

	Размещено отх	одов на эксплуатируемых	объектах, тонн		Наличие отходов н	на конец года, тонн
Всего	Хранение на	Захоронение на	Хранение на	Захоронение на	Хранение	Накопление
	собственных объектах	собственных ОРО	сторонних ОРО	сторонних ОРО		
	размещения отходов,					
	далее - ОРО					
17	18	19	20	21	22	23
16.66	0	0	0	16.66	0	0
0	0	0	0	0	0	0.011
0	0	0	0	0	0	0.15
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11.926
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.008

0	0	0	0	0	0	0.008
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.15
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.057
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.061
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.044
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.059
0	0	0	0	0	0	0.03
0	0	0	0	0	0	0.18
0	0	0	0	0	0	0.035

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строк	Наименование видов отходов	Код отхода	Наименование, ИНН, адрес в	Получен о	Цель приема отходов	Наименование, ИНН, адрес в			- -данных индивидуа дическим лицам	ЛЬНЫМ	
И	DIMOS OTHOROS	по ФКК	пределах места	отходов,	(обработка,	пределах места	Для	Для	Для	Для разме	шения
И		0	нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических	Т	утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических	обработки	утилизации	обезвреживания	хранение	захоронение
1	2	2	лиц	-		лиц	0	0	10	11	10
1	2 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	3 7 33 100 01 72 4	4	5	6	7 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ТЕРРА-Н" 2315130328 353907, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИ ЙСК, УЛИЦА КУТУЗОВСК АЯ, ДОМ 10, ПОМЕЩЕНИ E 500	8 0	9	0	11 0	12 16.66
2	осадок механической очистки нефтесодержа щих сточных вод, содержащий нефтепродукт ы в	7 23 102 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ	0	0	8	0	0

	менее 15%			КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4					
3	смеси нефтепродукт ов, собранные при зачистке средств хранения и транспортиров ания нефти и нефтепродукт	4 06 390 01 31 3		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ	0	0	19.7	0	0
4	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ	0	0	0.65	0	0
5	резинометалл ические	4 31 300 01 52 5		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	101.366	0	0

6	изделия отработанные незагрязнённы е	4 71 101		НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4 ОБЩЕСТВО С	0	0	0.051	0	0
	ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентн ые, утратившие потребительск ие свойства	01 52 1		ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
7	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097	0	0	0.15	0	0

			1				Ι		
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
		101011		ДОМ 20			0.440		
8	источники	4 81 211		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.442	0	0
	бесперебойног	02 53 2		ОГРАНИЧЕН					
	о питания,			НОЙ					
	утратившие			OTBETCTBEH					
	потребительск			НОСТЬЮ					
	ие свойства			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
9	отходы	4 14 410		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.051	0	0
9				ОБРАНИЦЕН	0	0	0.051	0	U
	материалов	11 39 3		ОГРАНИЧЕН					
	лакокрасочны			НОЙ					
	х на основе			OTBETCTBEH					
	акриловых			НОСТЬЮ					
	полимеров в			"АГЕНТСТВО					
	водной среде			"РТУТНАЯ					
	• • • •			БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
1				СИМФЕРОПО					

				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
10	отходы	4 06 420		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.027	0	0
	жидкостей	01 31 3		ОГРАНИЧЕН					
	герметизирую			НОЙ					
	щих на основе			OTBETCTBEH					
	нефтепродукт			НОСТЬЮ					
	ОВ			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
11	отходы клея и	4 19 123		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.1	0	0
	клеящих	23 30 3		ОГРАНИЧЕН					
	веществ на			НОЙ					
	основе			OTBETCTBEH					
	полиэфирных			НОСТЬЮ					
	и эпоксидных			"АГЕНТСТВО					
	СМОЛ			"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
12	OTTV C TT T	4 34 121		ДОМ 20 ОБЩЕСТВО С	0	0	2.321	0	0
12	отходы	01 51 4		ОГРАНИЧЕН			2.321		U
	изделий	01 51 4		ОГРАПИЧЕН					

	технического			НОЙ					
	назначения из			OTBETCTBEH					
	полипропилен			НОСТЬЮ					
	a			"АГЕНТСТВО					
	незагрязнённы			"РТУТНАЯ					
	e			БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
13	системный	4 81 201		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.421	0	0
	блок	01 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	компьютера,			НОЙ					
	утративший			OTBETCTBEH					
	потребительск			НОСТЬЮ					
	ие свойства			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
14	принтеры,	4 81 202		ОБЩЕСТВО С	0	0	1.027	0	0
	сканеры,	01 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	многофункцио			НОЙ					
	нальные			ОТВЕТСТВЕН					
	устройства			НОСТЬЮ					
	(МФУ),			"АГЕНТСТВО					
	утратившие			"РТУТНАЯ					
	потребительск			БЕЗОПАСНО					

			T						
	ие свойства			СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
15	телефонные и	4 81 321		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.016	0	0
	факсимильные	01 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	аппараты,			НОЙ					
	утратившие			OTBETCTBEH					
	потребительск			НОСТЬЮ					
	ие свойства			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
16	MOIHERODI	4 81 205		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.285	0	0
10	мониторы компьютерны	01 52 4		ОГРАНИЧЕН			0.205	"	"
		01 32 4		НОЙ					
	е плазменные,			ОТВЕТСТВЕН					
	утратившие			НОСТЬЮ					
	потребительск								
	ие свойства			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					

			FOROH					
			ГОРОД					
			СИМФЕРОПО					
			ль, улица					
			УЗЛОВАЯ,					
			ДОМ 20					
17	компьютеры	4 81 206	ОБЩЕСТВО С	0	0	0.003	0	0
1	портативные	11 52 4	ОГРАНИЧЕН			0.000		
		11 52 4	НОЙ					
	(ноутбуки),		ОТВЕТСТВЕН					
	утратившие							
	потребительск		НОСТЬЮ					
	ие свойства		"АГЕНТСТВО					
			"РТУТНАЯ					
			БЕЗОПАСНО					
			СТЬ"					
			2323021097					
			295047					
			295047,					
			РЕСПУБЛИК					
			А КРЫМ,					
			ГОРОД					
			СИМФЕРОПО					
			ль, улица					
			УЗЛОВАЯ,					
			ДОМ 20					
18	картриджи	4 81 203	ОБЩЕСТВО С	0	0	0.11	0	0
10	печатающих	02 52 4	ОГРАНИЧЕН			0.11		· ·
	устройств с	02 32 4	НОЙ					
			ОТВЕТСТВЕН					
	содержанием							
	тонера менее		НОСТЬЮ					
	7%		"АГЕНТСТВО					
	отработанные		"РТУТНАЯ					
			БЕЗОПАСНО					
			СТЬ"					
			2323021097					
			295047					
			295047,					
			РЕСПУБЛИК					
			А КРЫМ,					
			ГОРОД					
			СИМФЕРОПО					
			ль, улица					
			УЗЛОВАЯ,					
			ДОМ 20					

10		4.00.640		OFHIE CED C	0	0	0.051		0
19	приборы	4 82 643		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.051	0	0
	электроизмери	11 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	тельные			НОЙ					
	щитовые,			OTBETCTBEH					
	утратившие			НОСТЬЮ					
	потребительск			"АГЕНТСТВО					
	ие свойства			"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ,					
20		4.01.000		ДОМ 20	0	0	0.000	0	0
20	рации	4 81 322		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.002	0	0
	портативные,	21 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	утратившие			НОЙ					
	потребительск			OTBETCTBEH					
	ие свойства			НОСТЬЮ					
				"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
21	отходы	4 92 111		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.428	0	0
	мебели из	81 52 4		ОГРАНИЧЕН	Ŭ		0.720		Ĭ
	разнородных	01 02 7		НОЙ					
	материалов			OTBETCTBEH					
	материалов			НОСТЬЮ					
				"АГЕНТСТВО					
				ALERICIBO					

				"РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097					
				295047					
				295047, РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
22	датчики и	4 81 433		ДОМ 20 ОБЩЕСТВО С	0	0	0.002	0	0
	камеры	91 52 4		ОГРАНИЧЕН		· ·	0.002		Ü
	автоматически			НОЙ					
	х систем охраны и			ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ					
	видеонаблюде			"АГЕНТСТВО					
	ния,			"РТУТНАЯ					
	утратившие потребительск			БЕЗОПАСНО СТЬ"					
	ие свойства			2323021097					
				295047					
				295047, РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
23	печь	4 82 527		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.032	0	0
	микроволнова я, утратившая	11 52 4		ОГРАНИЧЕН НОЙ					
	потребительск			ОТВЕТСТВЕН					
	ие свойства			НОСТЬЮ					
				"АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097 295047					
				295047					

				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
24		4 82 524		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.008	0	0
24	электрочайник				U	U	0.008	0	U
	, утративший	11 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	потребительск			НОЙ					
	ие свойства			OTBETCTBEH					
				НОСТЬЮ					
				"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
25	тюнеры,	4 81 332		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.33	0	0
	модемы,	11 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	серверы,			НОЙ					
	утратившие			ОТВЕТСТВЕН					
	потребительск			НОСТЬЮ					
	ие свойства			"АГЕНТСТВО					
	ие своиства								
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					

				ДОМ 20					
26	сплит-	4 82 713		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.235	0	0
	системы	15 52 4		ОГРАНИЧЕН					
	кондициониро			НОЙ					
	вания			OTBETCTBEH					
	бытовые, не			НОСТЬЮ					
	содержащие			"АГЕНТСТВО					
	озоноразруша			"РТУТНАЯ					
	ющих			БЕЗОПАСНО					
	веществ,			СТЬ"					
	утратившие			2323021097					
	потребительск			295047					
	ие свойства			295047,					
	ne egonerga			РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
27	водонагревате	4 82 524		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.017	0	0
	ль бытовой,	21 52 4		ОГРАНИЧЕН			0.017		Ŭ
	утративший	21 32 1		НОЙ					
	потребительск			ОТВЕТСТВЕН					
	ие свойства			НОСТЬЮ					
	ис своиства			"АГЕНТСТВО					
				"РТУТНАЯ					
				БЕЗОПАСНО					
				СТЬ"					
				2323021097					
				295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ,					
				ДОМ 20					
28	кулер для	4 82 529		ОБЩЕСТВО С	0	0	0.08	0	0
20	воды с	11 52 4		ОГРАНИЧЕН			0.00		
	охлаждением	11 32 4		НОЙ					
	и нагревом,			ОТВЕТСТВЕН					
	и нагревом,			OIDEICIDEII				1	

	утративший потребительск			НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО					
	ие свойства			"РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ"					
				2323021097 295047					
				295047,					
				РЕСПУБЛИК А КРЫМ,					
				ГОРОД					
				СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА					
				УЗЛОВАЯ,					
29	шланги и	4 31 110		ДОМ 20 ОБЩЕСТВО С	0	0	0.208	0	0
	рукава из	02 51 5		ОГРАНИЧЕН					
	вулканизирова нной резины,			НОЙ ОТВЕТСТВЕН					
	утратившие			НОСТЬЮ					
	потребительск ие свойства,			"АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ					
	незагрязнённы			БЕЗОПАСНО					
	e			СТЬ" 2323021097					
				295047					
				295047, РЕСПУБЛИК					
				А КРЫМ,					
				ГОРОД СИМФЕРОПО					
				ль, улица					
				УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
30	отходы	7 32 100		МУНИЦИПА	0	0	48	0	0
	(осадки) из выгребных ям	01 30 4		ЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ					
	вы реоных ям			ПРЕДПРИЯТИ					
				Е "ВОДОКАНА					
				Л ГОРОДА					
				НОВОРОССИ ЙСКА"					
				иска 2315178760					

			353919			
			353915, КРАЙ			
			КРАСНОДАР			
			СКИЙ, ГОРОД			
			НОВОРОССИ			
			ЙСК, ШОССЕ			
			МЫСХАКСКО			
			Е, ЗДАНИЕ 48			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0 Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021