



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. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

Коршунова Екатерина
Геннадьевна

(подпись)

(ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на НПС-5 в Изобильненском районе (07-0126-002563-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Коршунова Екатерина Геннадьевна 8(964)321-49-57 Dina.Kandaurova@сrсpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Кандаурова Дина Степановна
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		НПС-5 в Изобильненском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК		10. Категория объекта
		07-0126-002563-П
		II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых

	испытательных лабораторий (центров)	(центров)	испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016 г.

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	диНатрий карбонат
2	Азота диоксид
3	Аммиак
4	Азот (II) оксид
5	Углерод (Сажа)
6	Сера диоксид
7	Сероводород (Дигидросульфид)
8	Углерод оксид
9	Хлор
10	Метан
11	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
12	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
13	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
14	Бензол
15	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
16	Метилбензол (Толуол)
17	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
18	Этанол
19	Этан-1,2-диол
20	Пропаналь
21	Ацетальдегид
22	Формальдегид
23	Гексановая кислота
24	Этановая кислота
25	Одорант СПМ
26	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
27	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"
28	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

29	Керосин
30	Масло минеральное нефтяное
31	Уайт-спирит
32	Пыль мучная
33	Гидроксibenзол (фенол)

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

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-5	1.188E-5	0.99	2020-12-24		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.014936	0.014790656	0.99	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.005524	0.005407834	0.98	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Бензол	7.2E-5	6.933E-5	0.96	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.3E-5	2.2648E-5	0.98	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25

6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	4.5E-5	4.1599E-5	0.92	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.25
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.006751	0.00670202	0.99	2020-12-24	ФР.1.31.2011.11270
Итого						0.027363	0.027045967		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002152	0.0019153	0.89	2020-12-24	ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.599435	2.3134972	0.89	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.961425	0.8556683	0.89	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Бензол	0.012556	0.0111748	0.89	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003946	0.0035119	0.89	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Метилбензол (Толуол)	0.007892	0.0070239	0.89	2020-12-24	ПНД Ф 13.1:2:3.25
Итого						3.587406	3.1927914		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.5910003	0.5910003	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0077183	0.0077183	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь	0.0024257	0.0024257	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

				емкость)	изомеров о-, м-, п-)						
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0013231	0.0013231	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.597906	1.597906	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
Итого						2.2052249	2.2052249			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0026463	0.0026463	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод

				емкость)						
Итого						4.4104501	4.4104501			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0004	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00039	0.00039			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0011761	0.0011761	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.4203609	1.4203609	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021562	0.0021562	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						1.9601999	1.9601999			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.617904	0.617904	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в	0008	Труба (емкость	Диметилбензо	0.0017642	0.0017642	1	2020-12-30	Расчетно-

		Изобильненском районе		промдождевых вод)	л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)						балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.4704489	0.4704489	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						1.4701509	1.4701509			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Азота диоксид	0.0682666	0.0682666	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в	0011	Труба ДЭС	Азот (II)	0.0110933	0.0110933	1	2020-12-30		Расчетно-

		Изобильненском районе			оксид						балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0044444	0.0044444	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Сера диоксид	0.0106667	0.0106667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Углерод оксид	0.0551111	0.0551111	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Формальдегид	0.0010667	0.0010667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Керосин	0.0257778	0.0257778	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.1764267	0.1764267			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Формальдегид	0.001714	0.001714	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в	0012	Труба (насосная	Керосин	0.0041429	0.0041429	1	2020-12-30		Расчетно-

		Изобильненском районе		станция пожаротушения)						балансовый метод
Итого						0.0459272	0.0459272		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0014	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0.000111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0014	Труба (столовая)	Этанол	0.0030833	0.0030833	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0014	Труба (столовая)	Этановая кислота	0.000277	0.000277	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0034713	0.0034713		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0442132	0.0442132		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.617904	0.617904	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.470448	0.470448	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						1.47015	1.47015			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0020	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0013107	0.0013107	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0013107	0.0013107			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0021	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.00144	0.00144	1	2020-01-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00144	0.00144			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.003808	0.003808	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.003808	0.003808			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Азот (II) оксид	0.0003199	0.0003199	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод (Сажа)	8.28E-5	8.28E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в	6010	Открытая стоянка	Сера диоксид	0.0005069	0.0005069	1	2020-12-30	Расчетно-

		Изобильненском районе								балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0043883	0.0043883	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0056567	0.0056567	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Керосин	0.0003906	0.0003906	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.100168	0.100168			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						5.488016	5.488016			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Одорант СПМ	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Формальдегид	2.2E-6	2.2E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	1.7E-6	1.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Метан	0.0004399	0.0004399	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	3.5E-6	3.5E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Азот (II) оксид	5.8E-6	5.8E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Аммиак	1.32E-5	1.32E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6011	КНС промдождевых стоков	Азота диоксид	5.0E-7	5.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0004669	0.0004669			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Метилбензол (Толуол)	1.1E-5	1.1E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	5.0E-6	5.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Бензол	1.7E-5	1.7E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.001337	0.001337	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.003615	0.003615	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6009	Площадка сглаживания волн	Сероводород (Дигидросульфид)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.004988	0.004988		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Одорант СПМ	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Формальдегид	6.1E-6	6.1E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	4.7E-6	4.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Метан	0.0012226	0.0012226	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	9.6E-6	9.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Азот (II) оксид	1.6E-5	1.6E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Аммиак	3.66E-5	3.66E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Азота диоксид	1.5E-5	1.5E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0013108	0.0013108		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Метилбензол (Толуол)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Бензол	4.0E-6	4.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Углеводороды предельные C6 - C10	0.000314	0.000314	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

					(алканы)						
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.000849	0.000849	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6006	Узел подключения к НПС	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.001172	0.001172			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Метилбензол (Толуол)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Бензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.00019	0.00019	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0002631	0.0002631			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Метилбензол (Толуол)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-,	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

					м-, п-)					
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Бензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.00019	0.00019	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0002631	0.0002631			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Метилбензол (Толуол)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Бензол	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000211	0.000211	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.000571	0.000571	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6003	Площадка узла регулирования	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0007881	0.0007881			0

1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Метилбензол (Толуол)	7.0E-6	7.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Бензол	1.1E-5	1.1E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000846	0.000846	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.002287	0.002287	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Сероводород (Дигидросульфид)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.003156	0.003156			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Метилбензол (Толуол)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Бензол	6.0E-6	6.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000422	0.000422	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.001142	0.001142	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.001576	0.001576		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0030	Труба (блок подготовки воды)	Хлор	3.3E-5	3.3E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						3.3E-5	3.3E-5		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0044784	0.0044784		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в	0028	Вентиляционная	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно-

		Изобильненском районе		труба (автотранспорт)						балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0044784	0.0044784		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.000311	0.000311	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0044783	0.0044783		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0044784	0.0044784			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Керосин	0.0002581	0.0002581	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0019586	0.0019586	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	6.38E-5	6.38E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод (Сажа)	2.15E-5	2.15E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	5.54E-5	5.54E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	0.0003411	0.0003411	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0026985	0.0026985			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0024	Труба (склад ГСМ)	Уайт-спирит	0.001089	0.001089	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0024	Труба (склад ГСМ)	Масло минеральное нефтяное	9.75E-5	9.75E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0011865	0.0011865			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0022	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0003277	0.0003277	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0003277	0.0003277			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0019	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0004	0.0004	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0004	0.0004			0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0018	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	1.11E-5	1.11E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						1.11E-5	1.11E-5			0
1	1	НПС-5 в	0017	Труба	Одорант СПМ	4.0E-7	4.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-

		Изобильненском районе		(сооружения производственно-дождевой канализации)							балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Формальдегид	9.3E-6	9.3E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Гидроксibenзол (фенол)	7.1E-6	7.1E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Метан	0.0018443	0.0018443	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.45E-5	1.45E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Азот (II) оксид	2.41E-5	2.41E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Аммиак	5.52E-5	5.52E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0017	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Азота диоксид	2.2E-6	2.2E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0019571	0.0019571			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0013	Дыхательный клапан (емкость для диз. топлива)	Углеводороды предельные C12 - C19	0.0009773	0.0009773	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

					(алканы)					
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0013	Дыхательный клапан (емкость для диз. топлива)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.7E-6	2.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00098	0.00098		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0010	Дыхательный (емкость для диз. топлива)	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0009773	0.0009773	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0010	Дыхательный (емкость для диз. топлива)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.7E-6	2.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00098	0.00098		0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	0.0006822	0.0006822	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	0.0001109	0.0001109	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод (Сажа)	4.31E-5	4.31E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	0.0001275	0.0001275	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0039172	0.0039172	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0006	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Керосин	0.0005161	0.0005161	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.005397	0.005397		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	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Бензол
4	Масло минеральное нефтяное
5	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144
2	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009.06144
3	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Бензол	0	2 раза в год		0.06		0.3				ФР.1.31.2009.06144
4	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25

1	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	1	1.5	0			ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Азота диоксид	0	2 раза в год	0.024	0.2				ФР.1.31.2009 .06144
3	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год	0.0048	0.008				ФР.1.31.2009 .06144
4	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Бензол	0	2 раза в год	0.06	0.3				ФР.1.31.2009 .06144
1	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Азота диоксид	0	2 раза в год	0.024	0.2				ФР.1.31.2009 .06144
2	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год	0.0048	0.008				ФР.1.31.2009 .06144
3	3	356103,	41.769606	Бензол	0	2 раза в	0.06	0.3				ФР.1.31.2009

		Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	45.552691			год							.06144
4	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Азота диоксид	0	2 раза в год	0.024		0.2				ФР.1.31.2009 .06144
3	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Бензол	0	2 раза в год	0.06		0.3				ФР.1.31.2009 .06144
4	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0.0048		0.008				ФР.1.31.2009 .06144
1	5	356103, Ставропольский	41.766698 45.549911	Азота диоксид	0	2 раза в год	0.024		0.2				ФР.1.31.2009 .06144

		край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК											
2	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
3	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Бензол	0	2 раза в год		0.06		0.3			ФР.1.31.2009 .06144
4	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	6	356103, Ставропольский край,	41.764003 45.549929	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144

		Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК		ульфид)									
4	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Бензол	2	2 раза в год		0.06		0.3			ФР.1.31.2009 .06144
1	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
2	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
3	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Бензол	0	2 раза в год		0.06		0.3			ФР.1.31.2009 .06144
4	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский	41.763165 45.554829	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144

		район, 1140 км трубопровода КТК											
2	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
3	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Бензол	0	2 раза в год		0.06		0.3			ФР.1.31.2009 .06144
4	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25

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), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ Out-L-CPCR-0080-2021 от 2021-01-13	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-6174-2020 от 2020-11-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-4009-2020 от 2020-07-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-2305-2020 от 2020-04-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	

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

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
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 дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую 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 строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0
4	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
5	инструменты лакокрасочные (кисти, валики),	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)								
6	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
7	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
8	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
10	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
11	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	аэросила								
12	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
13	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
14	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
15	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
16	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
17	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
18	диски магнитные	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства								
19	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
20	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
21	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
22	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
23	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
25	мониторы	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства								
26	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные , утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	огнетушители самосрабатываю щие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащ их сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
31	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	отходы (остатки)	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0

	демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья								
33	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
34	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
36	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
38	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
40	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
41	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
42	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
44	тюнеры, модемы, серверы, утратившие	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
45	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
46	фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
47	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
48	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0

52	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
53	лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
54	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
55	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
56	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
57	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
58	отходы песка незагрязнённые	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
59	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
60	отходы упаковочного	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0

	картона незагрязнённые								
61	резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
62	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
63	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
64	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
65	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.025	0	0	0
66	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0.018	0	0	0
67	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0.859	0	0	0

68	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	7	0	0	0
69	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
70	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	9	0	0	0
71	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.08	0	0	0
72	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.02	0	0	0
73	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
74	смет с	7 33 390 01 71 4	4	0	0	50	0	0	0

	территории предприятия малоопасный								
75	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0.007	0	0	0
76	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.001	0	0	0
77	отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0.1	0	0	0
78	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0.22	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

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

Номер строк и	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получен о отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.025	0	0
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО	0	0	0.018	0	0

						СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.859	0	0
4	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й	0	0	7	0	0

						НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4					
5	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.005	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, КРАЙ СТАВРОПОЛ ЬСКИЙ, РАЙОН ШПАКОВСКИ Й, ХУТОР НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛИЦА КАРЬЕРНАЯ, ДОМ 2	0	0	0	0	9
7	обтирочный материал, загрязнённый	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.08	0	0

	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
8	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.02	0	0
9	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047	0	0	0.003	0	0

						295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
10	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, КРАЙ СТАВРОПОЛ ЬСКИЙ, РАЙОН ШПАКОВСКИ Й, ХУТОР НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛИЦА КАРЬЕРНАЯ, ДОМ 2	0	0	0	0	50
11	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилен а, утратившие потребительск ие свойства	4 43 122 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ,	0	0	0.007	0	0

						ДОМ 20					
12	каска защитные пластмассовы е, утратившие потребительск ие свойства	4 91 101 01 52 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.001	0	0
13	отходы полиэтиленов ой тары незагрязнённо й	4 34 110 04 51 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.1	0	0
14	смесь осадков механической и биологическо й очистки хозяйственно-	7 22 431 22 40 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО	0	0	0.22	0	0

бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная						"РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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