



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

\_\_\_\_\_  
(подпись) Николаева Арина Валерьевна  
(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-4 в Ипатовском районе ( 07-0126-002265-П )**

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

за **2022** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета  
Старший инженер по охране окружающей среды

(должность)

\_\_\_\_\_  
Купина Наталья  
Александровна

(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)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор
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)	менеджер по ООС Николаева А.В старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А.
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-4 в Ипатовском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский		10. Категория объекта
		07-0126-002265-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 испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых 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	Азот (II) оксид
4	Углерод (Сажа)
5	Сера диоксид
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Углерод оксид
8	Метан
9	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
10	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
11	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
12	Бензол
13	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
14	Метилбензол (Толуол)
15	Ацетальдегид
16	Керосин
17	Масло минеральное нефтяное
18	Аммиак
19	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
20	Этанол
21	Гидроксибензол (фенол)
22	Формальдегид
23	Гексановая кислота
24	Этановая кислота
25	Одорант СПМ
26	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
27	Уайт-спирит
28	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
29	Хлор

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-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-5	0	0	2022-11-30		
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.014936	0.0062164	0.42	2022-11-30		ФР.1.31.2009.06144
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.005524	0	0	2022-11-30		
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Бензол	7.2E-5	0	0	2022-11-30		
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.3E-5	0	0	2022-11-30		
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	4.5E-5	0	0	2022-11-30		
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.006751	0.0022201	0.33	2022-11-30		
<b>Итого</b>						0.027363	0.0084365			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0018942	0.0012881	0.68	2022-11-30		

2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.2875701	1.5555477	0.68	2022-11-30		
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.8460789	0.5753337	0.68	2022-11-30		
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Бензол	0.0110495	0.0075137	0.68	2022-11-30		
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.028978	0.019705	0.68	2022-11-30		ФР.1.31.2009. 06144
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Метилбензол (Толуол)	0.0579575	0.0394111	0.68	2022-11-30		
<b>Итого</b>						3.2335282	2.1987993			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0026463	0.0026463	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1			

				(дренажная емкость)							
<b>Итого</b>						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1			
<b>Итого</b>						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0004	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.002658	0.002658	1			
<b>Итого</b>						0.002658	0.002658			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0005	Труба (емкость хранения масла)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1			
<b>Итого</b>						0.00039	0.00039			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0011761	0.0011761	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные С1 - С5	1.4203609	1.4203609	1			

					(алканы, исключая метан)						
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021562	0.0021562	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1			
<b>Итого</b>						1.9601999	1.9601999			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.617904	0.617904	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.470448	0.470448	1			
<b>Итого</b>						1.47015	1.47015			0	

1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0015682	0.0015682	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1			
<b>Итого</b>						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-8	1.7E-8	1			

7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1			
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1			
<b>Итого</b>						0.044384617	0.044384617			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-8	1.7E-8	1			
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1			
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1			
<b>Итого</b>						0.044384617	0.044384617			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0017	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0	0			ФР.1.31.2009. 06144
<b>Итого</b>						0.000111	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0020	Труба (столовая) Точечный ИЗА (тип 1)	диНатрий карбонат	0.0013107	0	0			
<b>Итого</b>						0.0013107	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0021	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0014554	0	0			
<b>Итого</b>						0.0014554	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0022	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0006554	0	0			

<b>Итого</b>						0.0006554	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6010	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.004333	0.004333	1			
<b>Итого</b>						0.004333	0.004333			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азот (II) оксид	0.0003199	0.0003199	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод (Сажа)	8.28E-5	8.28E-5	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Сера диоксид	0.0005069	0.0005069	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0043883	0.0043883	1			
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0056567	0.0056567	1			
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Керосин	0.0003906	0.0003906	1			
<b>Итого</b>						0.100168	0.100168			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1			
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1			
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1			
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1			
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1			
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1			
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1			

8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Масло минеральное нефтяное	9.75E-5	9.75E-5	1			
9	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Уайт-спирит	0.001089	0.001089	1			
<b>Итого</b>						5.4892025	5.4892025			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	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
4	Масло минеральное нефтяное
5	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)
6	Бензол

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество о 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 <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.016	0.018	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.00135	0.0015	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.06	0.07	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.0085	0.01	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
5	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Бензол	0	0	0	0.011	0.012	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009.06144

6	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103283 45.680949	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.017	0.019	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.00115	0.0013	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0135	0.015	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.035	0.04	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965

5	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.011	0.012	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
6	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0145	0.016	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.001	0.0012	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0105	0.012	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

4	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.055	0.06	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965
5	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
6	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	1	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.014	0.016	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0012	0.0014	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

3	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Бензол	0	2 раза в год	0	0.012	0.013	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.065	0.08	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965
5	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.0105	0.012	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
6	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.018	0.02	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

2	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0014	0.0015	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0115	0.012	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.08	0.09	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965
5	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.015	0.016	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
6	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99

1	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.016	0.017	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0014	0.0016	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0105	0.012	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.06	0.07	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965
5	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
6	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного

														вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0135	0.014	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.00105	0.0011	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Бензол	0	2 раза в год	0	0.012	0.012	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.05	0.06	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06965
5	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
6	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что

														обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.014	0.014	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.00145	0.0017	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	Бензол	0	2 раза в год	0	0.013	0.015	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009.06144
4	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год	0	0.07	0.08	0.2	0	0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.016	0.018	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от	43.10109 45.681029	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация"







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 2022

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	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.03	0	0	0
2	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.268	0	0	0
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.024	0	0	0
4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.003	0	0	0
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0.76	0	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	4	0	0	9	0	0	0

	й (исключая крупногабаритный)								
7	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
9	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
10	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
11	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
12	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

13	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
14	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
15	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
16	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
17	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
18	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
19	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

20	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
21	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
22	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
23	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
25	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
26	картриджи печатающих устройств с содержанием	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	тонера менее 7% отработанные								
27	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

34	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
38	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
39	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
40	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования,	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0

	непригодные для получения вторичного сырья								
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
42	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
44	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
45	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
46	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	рации портативные,	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
48	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
52	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	уголь активированный отработанный, загрязненный	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
55	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
56	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
58	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
59	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0

61	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
62	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
63	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
64	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
65	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
66	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
67	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
68	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
69	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0

70	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
71	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
72	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
73	резинометалличе ские изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
74	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	0	0	0
75	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
76	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
77	уголь активированный, отработанный при подготовке	7 10 212 52 20 5	5	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 строки	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	Получено 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	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.03	0	0
2	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.268	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.024	0	0
4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.76	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, Ставропольски й край, Р-Н ШПАКОВСКИ Й, Х. НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛ. КАРЬЕРНАЯ, Д. 2	0	0	0	0	9

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4  
Владелец: Николаева Арина Валерьевна  
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023