

ООО eVn эко сервис

ООО ЕФН Эко Сервис
1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214, Россия-109235 Москва

Исх. № ВНКВ-03-751/22 от 25.02.2022 г.

Отчет об организации и результатах
осуществления ПЭК

Руководителю Департамента
природопользования и охраны окружающей
среды города Москвы
А.О. Кульбачевскому

Уважаемый Антон Олегович!

Направляем Вам Отчет ООО «ЕФН Эко Сервис» об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля на объекте негативного воздействия «мини-ТЭС Люберцы», расположенном по адресу: 111674, Москва, р-н Некрасовка, 2-я Вольская ул., д. 30 стр. 305 за 2021 год.

- Приложение: 1. Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на 117 л в 1 экз.
2. Электронная версия Отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на электронном носителе 1 шт.

Финансовый директор
(должность)

Технический директор
(должность)

М.П.

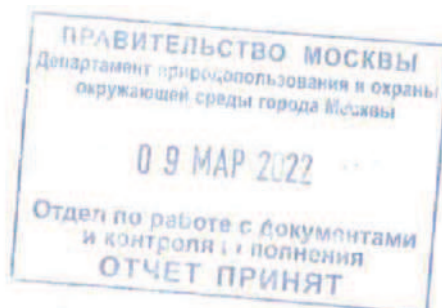
Харитова М.А.
+7 (495) 108 38 63

(подпись)

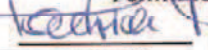
(подпись)

Шилова Т.А.
(Ф.И.О.)

Бойзитс П.
(Ф.И.О.)



Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель
Технический директор


_____ Бойзитс П.
подпись Ф.И.О.

Финансовый директор
Шилова Т.А.
_____ Шилова Т.А.
подпись Ф.И.О.

" " _____ 20 22 г.

М.П. (при наличии)

Отчет

ООО "ЕФН Эко Сервис"

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического
контроля на
мини-ТЭС Люберцы

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

за 2021 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Начальник отдела ООС _____ Харичева М.А.
должность подпись Ф.И.О.

г. Москва
2022 г.

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	Общество с ограниченной ответственностью «ЕФН Эко Сервис» (ООО «ЕФН Эко Сервис»)
2	Место нахождения (адрес)	109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Бойзиге Патрик Шилова Татьяна Александровна, Тел. 8-495-108-38-63 kharicheva@evneco.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)	Начальник отдела ООС – Харичева Маргарита Александровна; Тел. 8-495-108-38-63 kharicheva@evneco.ru
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)		
7736552814		мни-ТЭС Люберцы
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
111674, г. Москва, 2-я Вольская ул., д.30		10. Категория объекта
		45-0277-002530-П
		III

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
1	1	Участок выработки электричества	Производство электроэнергии и тепла на газопоршневых установках (топливо биогаз)	-
2	2	Участок выработки пара	Выработка пара паровым котлом	-
3	3	Участок очистки газа	Замена фильтрующей заправки на колоннах активированного угля и сероочистки	-

4	4	Инфраструктура производства	Обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии на случай аварийной ситуации	-
			Прием и отведение поверхностно-ливневых стоков с территории предприятия в городскую канализацию	
			Работа автопогрузчика и автотранспорта, проезжающего по территории предприятия	

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	Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "КАСКАВЕЛЛА"	125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 41,86	RA.RU.0001.510320, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации 12.03.2015 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	Углерода оксид
2	Азота диоксид

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	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,784019	0,860092	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
				Газопоршневая установка №2			0,8874277				
2	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,289903	0,139765	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
				Газопоршневая установка №2			0,144207				
3	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Сера диоксид	0,036912	0,0117181	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
				Газопоршневая установка №2			0,0109276				
4	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Углерод оксид	3,7833688	1,8181489	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
				Газопоршневая установка №2			1,9065506				

5	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №3 Газопоршневая установка №4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,780756	0,8517271 0,8550288	-	18.03.2021 г. 18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
6	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №3 Газопоршневая установка №4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2893729	0,1384057 0,1389422	-	18.03.2021 г. 18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
7	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №3 Газопоршневая установка №4	Сера диоксид	0,0360681	0,0120115 0,0105668	-	18.03.2021 г. 18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
8	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №3 Газопоршневая установка №4	Углерод оксид	3,7911499	1,8489529 1,8563152	-	18.03.2021 г. 18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
9	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №5	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,9169379	0,8850298	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
10	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1490024	0,1438173	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
11	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №5	Сера диоксид	0,0193292	0,013179	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
12	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №5	Углерод оксид	1,9238555	1,8790551	-	18.03.2021 г.	-	инструментальный метод
13	2	Участок выработки пара	0004	Паровой котел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,6276256	0,6276256	-	17.12.2021 г.	-	инструментальный метод
14	2	Участок выработки пара	0004	Паровой котел	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1019892	0,1019892	-	17.12.2021 г.	-	
15	2	Участок выработки пара	0004	Паровой котел	Сера диоксид	0,056083	0,036083	-	17.12.2021 г.	-	инструментальный метод
16	2	Участок выработки пара	0004	Паровой котел	Углерод оксид	0,2313013	0,2313013	-	17.12.2021 г.	-	
17	2	Участок выработки пара	0004	Паровой котел	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000002	-	17.12.2021 г.	-	инструментальный метод
18	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2133334	0,2133334	-	17.12.2021 г.	-	

19	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0346667	0,0346667	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
20	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Углерод (Пигмент черный)	0,0099206	0,0099206	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
21	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Сера диоксид	0,0833333	0,0833333	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
22	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Углерод оксид	0,2152778	0,2152778	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
23	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000002	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
24	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Формальдегид	0,002381	0,002381	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
25	4	Инфраструктура производства	0005	Резервный дизель-генератор	Керосин	0,0575397	0,0575397	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
26	3	Участок очистки газа	0006	Колонна сероочистки	Дигидросульфид	0,0000033	0,0000033	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
27	3	Участок очистки газа	0006	Колонна сероочистки	Углерод оксид	0,0000442	0,0000442	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
28	3	Участок очистки газа	0006	Колонна сероочистки	Метан	0,1435387	0,1435387	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
29	3	Участок очистки газа	0007	Колонна сероочистки	Дигидросульфид	0,0000033	0,0000033	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
50	3	Участок очистки газа	0007	Колонна сероочистки	Углерод оксид	0,0000442	0,0000442	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
31	3	Участок очистки газа	0007	Колонна сероочистки	Метан	0,1435387	0,1435387	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
32	3	Участок очистки газа	0008	Колонна активированного угля	Дигидросульфид	0,0000736	0,0000736	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
33	3	Участок очистки газа	0008	Колонна активированного угля	Углерод оксид	0,0009815	0,0009815	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
34	3	Участок очистки газа	0008	Колонна активированного угля	Метан	3,1897479	3,1897479	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
35	4	Инфраструктура производства	0009	Очистные сооружения	Дигидросульфид	4,00e-08	4,00e-08	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод
36	4	Инфраструктура производства	0009	Очистные сооружения	Алканы C12-19	0,0000333	0,0000333	-	17.12.2021 г.	-	расчетный метод

37	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0118752	0,0118752	-	17.12.2021 г.	-	-	расчетный метод
38	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0019297	0,0019297	-	17.12.2021 г.	-	-	
39	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Углерод (Пигмент черный)	0,0017857	0,0017857	-	17.12.2021 г.	-	-	
40	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Сера диоксид	0,0022536	0,0022536	-	17.12.2021 г.	-	-	
41	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Углерод оксид	0,0573042	0,0573042	-	17.12.2021 г.	-	-	расчетный метод
42	4	Инфраструктура производства	6001	Автотранспорт	Керосин	0,010791	0,010791	-	17.12.2021 г.	-	-	
43	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002679	0,0002679	-	17.12.2021 г.	-	-	
44	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000435	0,0000435	-	17.12.2021 г.	-	-	
45	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Углерод (Пигмент черный)	0,0000232	0,0000232	-	17.12.2021 г.	-	-	расчетный метод
46	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Сера диоксид	0,0000615	0,0000615	-	17.12.2021 г.	-	-	
47	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Углерод оксид	0,0021633	0,0021633	-	17.12.2021 г.	-	-	
48	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Бензин	0,0003117	0,0003117	-	17.12.2021 г.	-	-	
49	4	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Керосин	0,0000733	0,0000733	-	17.12.2021 г.	-	-	расчетный метод
50	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004503	0,0004503	-	17.12.2021 г.	-	-	
51	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000732	0,0000732	-	17.12.2021 г.	-	-	
52	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Углерод (Пигмент черный)	0,0000214	0,0000214	-	17.12.2021 г.	-	-	
53	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Сера диоксид	0,0001675	0,0001675	-	17.12.2021 г.	-	-	расчетный метод
54	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Углерод оксид	0,0183917	0,0183917	-	17.12.2021 г.	-	-	
55	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Бензин	0,0012272	0,0012272	-	17.12.2021 г.	-	-	
56	4	Инфраструктура производства	6003	Автотранспорт	Керосин	0,0002694	0,0002694	-	17.12.2021 г.	-	-	
Итого								-		-	-	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-	-

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 и отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК, мг/м ³		Процент случаев превышения ПДК	При меч ание	
	Номер	Адрес							ПДК _{ср}	ПДК _{макс}			
1	2	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, № 30, ст. 4097) (далее - Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз)/не превышают	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование: параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовойдушной смеси)		максимальные, разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальные, разовые выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

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

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

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), 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
1	2	3
-	-	-

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 исполнительный власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, 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 работ 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 и 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 микроорганализма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %		
				Проектный	Фактический			Проектное	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Проектное	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Проектная	Фактическая	Проектная
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
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 20 21 г.

№ 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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	0	0	0,044	0	0	0
2	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0	12,6	0	0	0
3	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	0	0	315,79	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания		для хранения	для захоронения
			для утилизации	для обезвреживания		
11	12	13	14	15	16	
0,044	-	-	0,044	-	-	-
12,6	-	-	12,6	-	-	-
315,79	-	-	315,79	-	-	-

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн				Наличие отходов на конец года, тонны		
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
	17	18	19	20	21	22
-	-	-	-	-	-	-

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 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		
										хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-	-	-	ООО "НПП "Экотром", 117556, г. Москва, Дорожная ул. д.3 корп.16	-	-	0,044	-	-	-
2	мусор от офисных и бытовых помещений; организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	ООО "ВИВА ТРАНС", 115409, г. Москва, Каширское ш. д. 58 корп. 3	-	-	12,6	-	-	-
3	фильтры очистки газов от задымленности механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов обработанные	9 18 302 51 52 4	-	-	-	ООО "Аконит", 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1	-	-	315,79	-	-	-