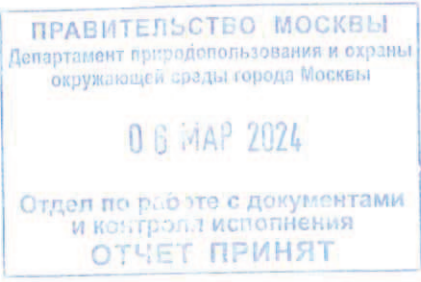


Цех. N ВМКВ-03-ИТ/24 от 28.02.2024.



Приложение
к приказу Минприроды
России

(в ред. Приказа Минприроды России
от 23.06.2020 № 383)

Форма

Экз. № 2

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

Технический директор
Гришечкин И.К.
подпись Ф.И.О.

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

" 28 " 20 24 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 Курьяново

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

за 2023 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

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

г. Москва
2024 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)	Гришечкин Иван Константинович 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		мини-ТЭС Курьяново
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214		45-0277-002531-П
		10. Категория объекта
		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
1	1	Участок выработки электричества	Производство электроэнергии и тепла на газопоршневых установках (топливо биогаз)	-

2	2	Участок очистки газа	Замена фильтрующей заправки на колоннах активированного угля и сероочистки	-
3	3	Инфраструктура производства	Обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии на случай аварийной ситуации	-
			Эксплуатация сверлильного и заточного станков	
			Прием и отведение поверхностно-ливневых стоков с территории предприятия в городскую канализацию	
			Передвижение автотранспорта 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. 86, этаж 3, пом. IV, ком. 1-7	RA.RU.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	Углерод оксид
2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
3	Железа оксид
4	Пыль абразивная

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 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)	1,046577	0,8268	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
2	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Углерод оксид	1,542625	1,422332	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
3	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,07055	0,9433117	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
4	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Углерод оксид	1,5555	1,46035	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
5	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,091968	1,0233	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
6	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Углерод оксид	1,5808	1,5026	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод

7	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,101696	0,961902	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
8	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Углерод оксид	1,6112	1,412444	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
9	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,111264	0,897576	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
10	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Углерод оксид	1,5785	1,4901	-	22.03.2023 г.	-	инструментальный метод
11	3	Инфраструктура производства	0013	Механический участок	Железа оксид	0,004	0,004	-	-	-	расчетный метод
12	3	Инфраструктура производства	0013	Механический участок	Пыль абразивная	0,003	0,003	-	-	-	расчетный метод
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		Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество 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 _{н,р} мг/м ³	ПДК _{с,с} мг/м ³	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 другой)		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 газовой смеси		максимальные разовые (г/с)	валовые (годовые) выбросы (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
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 квотируемых 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 достижении 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 сброса сточных вод)
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 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 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 микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³		Содержание микроорганизмов		Эффективность очистки сточных вод, %				
				Проектный	Фактический			Проектное	Фактическое	Проектное	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

<p>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</p>	<p>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</p>
<p>1</p>	<p>2</p>
<p>-</p>	<p>-</p>

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 20 23 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	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	0	0	1,032	0	0	0
2	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	0	0	25,63	0	0	0
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	0	0	0,024	0	0	0
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0	8,809	0	0	0
5	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	232,55	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
1,032	-	-	1,032	-	-
25,63	-	-	25,63	-	-
0,024	-	0,024	-	-	-
8,809	-	-	-	-	-
232,55	-	-	232,55	-	-

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Хранение на сторонних ОРО		Наличие отходов на конец года, тонн	
		Захоронение на собственных ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	23
-	-	-	-	-	-

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		
										хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	-	-	-	ООО ЭП "Интер Грин", ИНН 7705397414, 141402, Московская обл, г Химки, ул Ленинградская, д 29, оф 901/1	-	-	1,032	-	-	-
2	уголь активированный отработанный, загрязненный неалогенированными и органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	-	-	-	ООО "ЭкоПаттерн", ИНН 7713484808, 127591, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.100, корп. 2	-	-	25,63	-	-	-
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-	-	-	ООО "Экорешения", ИНН 7720449850, 105275, г. Москва, ул. Уткина, д. 48, ком. 4, оф. 4-303	-	0,024	-	-	-	-
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	АО "Экотехпром", ИНН 9706038813, 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1	8,809	-	-	-	-	-

5	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	-	-	-	ООО "Аконит", ИНН 774355534, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1, стр. 1, эт. 5, пом. 4, ком. 30Б, оф. 55 ООО "ЭкоПаттерн", ИНН 7713484808, 127591, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.100, корп. 2	-	-	232,55	-	-
---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	--------	---	---