



Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 № 509

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

Форма

В УРПН по Республике Саха (Якутия)

(наименование федерального органа исполнительной власти/  
органа исполнительной власти субъекта Российской  
Федерации, уполномоченных на осуществление приема  
декларации о воздействии на окружающую среду)

## ДЕКЛАРАЦИЯ о воздействии на окружающую среду

98-0114-000391-П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Акционерные общества

организационно-правовая форма юридического лица

г Якутск, Энергетиков пер, д 1А

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 35.30.14 .

Наименование основного вида экономической деятельности:

Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ листах, количество приложений \_\_\_\_\_ .

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица/  
индивидуальный предприниматель

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

## Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1	Услуги по очистке сточных вод (включая бытовые и промышленные сточные воды, воду из плавательных бассейнов и т.д.) с использованием физических, химических и биологических методов, таких как разжижение, просеивание, фильтрование, седиментация и аналогичные услуги	37.00.11.140	тыс.м³/год	462.49

## Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7

## Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

### 3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7

### 3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7

## Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азота диоксид	3	6001 пруд-отстойник 1	0.0001547	0.003876	0.003876	
2	Аммиак	4	6001 пруд-отстойник 1	0.0038005	0.095199	0.095199	
3	Азот (II) оксид	3	6001 пруд-отстойник 1	0.0016613	0.041614	0.041614	
4	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6001 пруд-отстойник 1	0.0010013	0.025082	0.025082	
5	Метан	0	6001 пруд-отстойник 1	0.1269855	3.180884	3.180884	
6	Гидроксибензол (фенол)	2	6001 пруд-отстойник	0.000487	0.012199	0.012199	
7	Формальдегид	2	6001 пруд-отстойник 1	0.0006372	0.015961	0.015961	
8	Одорант СПМ	4	6001 пруд-отстойник 1	2.5E-5	0.000627	0.000627	
9	Азота диоксид	3	6002 пруд-отстойник 2	7.02E-5	0.001711	0.001711	
10	Аммиак	4	6002 пруд-отстойник 2	0.0017233	0.042018	0.042018	
11	Азот (II) оксид	3	6002 пруд-отстойник 2	0.0007533	0.018367	0.018367	
12	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6002 пруд-отстойник 2	0.000454	0.01107	0.01107	
13	Метан	0	6002 пруд-отстойник 2	0.0575794	1.403939	1.403939	
14	Гидроксибензол (фенол)	2	6002 пруд-отстойник 2	0.0002208	0.005384	0.005384	
15	Формальдегид	2	6002 пруд-отстойник 2	0.0002889	0.007045	0.007045	
16	Одорант СПМ	4	6002 пруд-отстойник 2	1.14E-5	0.000277	0.000277	
17	Азота диоксид	3	6003 пруд-отстойник 3	5.22E-5	0.00123	0.00123	
18	Аммиак	4	6003 пруд-отстойник 3	0.001281	0.030197	0.030197	
19	Азот (II) оксид	3	6003 пруд-отстойник 3	0.00056	0.0132	0.0132	
20	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6003 пруд-отстойник 3	0.0003375	0.007956	0.007956	
21	Метан	0	6003 пруд-отстойник 3	0.0428039	1.008983	1.008983	
22	Гидроксибензол (фенол)	2	6003 пруд-отстойник 3	0.0001642	0.00387	0.00387	
23	Формальдегид	2	6003 пруд-отстойник 3	0.0002148	0.005063	0.005063	
24	Одорант СПМ	4	6003 пруд-отстойник 3	8.4E-6	0.000199	0.000199	

## Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год		
						всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	река Большой Куранах	Взвешенные вещества	0	1 выпуск	12.19	5.6377608	5.6377608	
2	река Большой Куранах	Аммоний-ион	4	1 выпуск	1.6	0.7399922	0.7399922	
3	река Большой Куранах	БПК полн.	0	1 выпуск	21.02	9.7216027	9.7216027	
4	река Большой Куранах	ХПК	0	1 выпуск	15	6.9373944	6.9373944	
5	река Большой Куранах	Фосфаты (по фосфору)	0	1 выпуск	0.2	0.0925056	0.0925056	
6	река Большой Куранах	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	1 выпуск	0.157	0.0726116	0.0726116	0
7	река Большой Куранах	Нитрат-анион	4	1 выпуск	40	18.499718	18.499718	
8	река Большой Куранах	Сульфат-анион (сульфаты)	0	1 выпуск	100	46.249296	46.249296	
9	река Большой Куранах	Нитрит-анион	4	1 выпуск	0.08	0.0370022	0.0370022	
10	река Большой Куранах	Фенол, гидроксибензол	3	1 выпуск	0.0053	0.002451	0.002451	
11	река Большой Куранах	Кальций	4	1 выпуск	180	83.248733	83.248733	
12	река Большой Куранах	Хлорид-анион (хлориды)	4	1 dsgecr	300	138.74789	138.74789	
13	река Большой Куранах	Магний	4	1 выпуск	40	18.499718	18.499718	
14	река Большой Куранах	Калий	4	1 выпуск	50	23.124648	23.124648	
15	река Большой Куранах	Натрий	4	1 выпуск	120	55.499155	55.499155	
16	река Большой Куранах	Нефтепродукты (нефть)	3	1 выпуск	4.1774	1.932018	1.932018	
17	река Большой Куранах	Железо	4	1 выпуск	0.1	0.0462493	0.0462493	

## Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

### 6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 6.2. Масса или объем образываемых и размещааемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел VII. Информация о программе производственного  
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена

Владимир Степанович Михалев

фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица

2018-05-15

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по  
Республике Саха (Якутия)

Дата представления последнего отчета об организации и результатах

осуществления производственного экологического контроля:

2021-03-11

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов;

расчет нормативов допустимых сбросов.

утвержденные квоты выбросов (в случае установления таких квот в период проведения эксперимента по квотированию выбросов с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года), в соответствии с пунктом 7 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).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0143A95B0008AC929544D5F5EF8CC94EA3

Владелец: Трофимов Максим Макарович

Действителен с 30.07.2020 по 30.07.2021