

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур
2	БИН предприятия	210650003688
3	Почтовый адрес предприятия	e-mail: benergo@benergo.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Адамчук Ю.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Водозаборные и канализационно-очистные сооружения
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г.Байконур
8.3.	улица/участок	Пионерская
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 45° 37' 9 ¹¹ ; долгота 63° 18' 26 ¹¹
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Водозаборные и канализационно-очистные сооружения
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство электрической и тепловой энергии, водоснабжение и водоотведение

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	340,2968	расчетный метод
2	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	5189,8596	расчетный метод
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	16,4658	расчетный метод
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	257,688	расчетный метод
5	10024-97-2	1	Оксиды азота	709,6031	расчетный метод
6		1	Оксид серы	128,0968	расчетный метод
7	71-43-2	5	Бензол	1,588775	расчетный метод
8		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,0007	расчетный метод
9		-	Твердые частицы Тс10	41,7438	расчетный метод

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	-		БПК5	93611	Аналитический метод
2	-		Нефтепродукты	324	Аналитический метод
3	-		АПАВ	321	Аналитический метод
4	-		Азот аммонийный	80834	Аналитический метод
5	-		Нитриты	62	Аналитический метод
6	-		Нитраты	311	Аналитический метод
7	-		Взвешенные вещества	170552	Аналитический метод
8	-		Сульфаты	833346	Аналитический метод
9	-		Хлориды	833346	Аналитический метод

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные
об
объемах
отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Ртутьсодержащие лампы	0,063	200121	У	-
2	Аккумуляторные батареи	-	160601	У	-
3	Изношенные шины	-	1601003	У	-
4	Промасленная ветошь	0,163	150203	У	-
5	Огарки сварочных электродов	0,047	120113	У	-
6	Лом черных металлов	10,117	120101	У	10,117
7	Лом цветных металлов	2,322	120103	У	2,322
8	Строительные отходы	189,6	200101	В	-
9	Твердые коммунальные отходы	-	200301	В	-
10	Стеклоотходы	0,0102	150107	У	-
11	Тара из под лакокрасочных материалов	0,117	150104	У	-
12	Отходы деревообработки	-	30105	У	-
13	Зола ТЭС от сжигания мазута	-	100104	У	-
14	Медицинские отходы	0,085	180103	У	-
15	Опилки и стружка черных металлов	0,2	120101	У	-
16	Макулатура	0,04	200101	У	-



Генеральный директор

ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур

Абдухамитова Назерке Сериковна, 8(33622) 51240 доб.1196

Ю.Д. Адамчук