



Государственное унитарное предприятие
«Производственно - энергетическое объединение
«Байконурэнерго» города Байконур
(ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур)

Пионерская ул., 1, город Байконур, 468320

тел. (336) 22-51240, факс (336) 22-51881, e-mail: benergo@benergo.ru

ОКПО 06649552, ОГРН 1029900508010, ИНН/КПП 9901000235/990101001

29.03.2023 № 3943

Руководителю департамента экологии
по Кызылординской области

Омирсериккулы Н.О.

Уважаемый Нуржан Омирсериккулы!

ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур направляет отчет по
государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам ТЭС - на 4 л., в 1 экз.
2. Информация по стационарным источникам Водозаборные и канализационно-очистные сооружения – на 5 л., в 1 экз.

Генеральный директор

Ю.Д. Адамчук

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ТЭС
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 ⁰ 37 ¹ 9 ¹¹ ; долгота 63 ⁰ 18 ¹ 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	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство электрической и тепловой энергии

* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3			
1	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	158842,85	Р
2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1412,61670	Р
3	10024-97-2	1	Оксиды азота	141053,21	Р
4		1	Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	1885797,53	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,3277	Р
6		-	Твердые частицы Тс10	4341,96	Р
7		-	Мазутная зола теплоэлектростанции	3385,032	

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 Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		И
1	-		Нефтепродукты	24/5	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	0,073	200121	У	-
2	Аккумуляторные батареи	-	160601	У	-
3	Изношенные шины	-	1601003	У	-
4	Промасленная ветошь	0,059	150202	У	-
5	Огарки сварочных электродов	0,0187	120113	У	-
6	Лом черных металлов	2,339	120101	У	10,117
7	Лом цветных металлов	-		У	2,322
8	Строительные отходы	160	200101	В	-
9	Твердые коммунальные отходы	-	200301	В	-
10	Стеклоотходы	0,0194	150107	У	-
11	Тара из под лакокрасочных материалов	0,068	080111	У	-
12	Отходы деревообработки	-	30105	У	-
13	Зола ТЭС от сжигания мазута	-	100104	У	-
14	Медицинские отходы	-	180103	У	-
15	Оргтехника	0,3	200136	У	-



Генеральный директор
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур

Естаева Юлия Викторовна, 8(33622) 51240 доб.1196

Ю.Д. Адамчук

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
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	2022 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 ⁰ 37 ¹ 9 ¹¹ ; долгота 63 ⁰ 18 ¹ 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	
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	2	3		4	5
1			Метан (CH ₄)	2846,0633	расчетный метод
2	74-82-8 630-08-0	1 1	Окись углерода (CO)	5189,8587	расчетный метод
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	173,1342	расчетный метод
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	200,8311	расчетный метод
5	10024-97-2	1	Оксиды азота	1166,5386	расчетный метод
6		1	Оксид серы	128,09645	расчетный метод
7	71-43-2	5	Бензол	1,58953	расчетный метод
8		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,00067	расчетный метод
9		-	Твердые частицы Тс10	33,092	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	85435	Аналитический метод
2	-		Нефтепродукты	716	Аналитический метод
3	-		АПАВ	1045	Аналитический метод
4	-		Азот аммонийный	61280	Аналитический метод
5	-		Нитриты	62	Аналитический метод
6	-		Нитраты	317	Аналитический метод
7	-		Взвешенные вещества	152925	Аналитический метод
8	-		Сульфаты	937398	Аналитический метод
9	-		Хлориды	756923	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	-	200121	У	-
2	Аккумуляторные батареи	-	160601	У	-
3	Изношенные шины	-	160103	У	-
4	Промасленная ветошь	0,029	150202	У	-
5	Огарки сварочных электродов	0,0021	120113	У	-
6	Лом черных металлов (металлическая стружка)	-	120101	У	-
7	Макулатура, картон и отходы бумаги	0,0023	200101	У	-
8	Твердые коммунальные отходы	-	200301	В	-
9	Иловые осадки	48,872	130501	В	-
10	стеклоотходы	0,0013	150107	У	-
11	Тара из под лакокрасочных материалов	0,0116	080111	У	-
12	Отходы деревообработки	-	30105	У	-

Генеральный директор
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур



м.п.
Естаева Юлия Викторовна, 8(33622) 51240 доб.1196

Ю.Д. Адамчук