

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Актобе ТЭЦ»
2	БИН предприятия	060640001842
3	Почтовый адрес предприятия	030015
4	ФИО первого руководителя предприятия	Избасаров Б.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Избасаров Б.Б.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	АО «Актобе ТЭЦ»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	40,1057 га.
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	город Актобе
8.3.	улица/участок	проспект 312 Стрелковой Дивизии
8.4.	№ дома /строения/участка	60
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Предприятие является стратегическим объектом, географические координаты отсутствуют.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный и расчетный метод.

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО Актобе ТЭЦ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**И.о. управляющего директора -  
главного инженера**

**Кириев И.О.**

Исп.: *Оспан М. И.*  
Тел: +77132749395  
Email: [m.ospan@aktobetec.kz](mailto:m.ospan@aktobetec.kz)

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		4	5
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1632652	измерения-И
2		1	Оксиды серы SOX/SO2	17861,602	расчеты - Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	измерения-И
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	3,1	расчеты - Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	1169,3166	расчеты - Р
6	71-43-2	5	Бензол	506,673308	расчеты - Р
7	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,099	расчеты - Р
8	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,05426	расчеты - Р
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,73913	расчеты - Р
10	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	1095069867	расчеты - Р

И.о. управляющего директора -  
главного инженера

Кириев И.О.

Исп.: Оспан М. И.   
Тел.: +77132749395  
Email: m.ospan@aktobetec.kz

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Сброс №1 в пруд-испаритель	Сброс №2 в чашу ГЗУ	
1	2	3	4			11
1	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	77,568834	16,290357	измерения - И
2	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	83,392014	31,633863	измерения - И
3		6	Хлориды	305409,49314	133571,1182	измерения - И
4	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	0	измерения - И

\* 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

И.о. управляющего директора -  
главного инженера

Кириев И.О.

Исп.: Оспан М. И.  
Тел: +77132749395  
Email: m.ospan@aktobetec.kz

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" или "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	18,405	13 02 08*	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы	1,32	15 02 02*	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
	Свинцовые аккумуляторы	0,2	160601*	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	3,52	17 05 03*	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсод. отходы	0,000243	20 01 21*	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	2257742	10 01 01	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	2257742
	Отработанные шины	0,05	16 01 03	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
	Пластмассы	2,8	160119		2,8
	Футеровка и огнеупорные материалы	36,47	16 11 06	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
	Изоляционные материалы	57,3	17 06 04	Передаются на переработку или утилизацию сторонним	3,73

				организациям на договорной основе	
4	Металлы	292,7997	20 01 40	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
5	Списанное электрическое и электронное оборудование	0	20 01 36	Передаются на переработку или утилизацию сторонним организациям на договорной основе	0
6	Смешанные коммунальные отходы	131,88	20 03 01	Вывоз на городской полигон ТБО	0

**И.о. управляющего директора -  
главного инженера**

**Кириев И.О.**

Исп.: *Оспан М. И.*  
Тел: +77132749395  
Email: *m.ospan@aktobefec.kz*