

**ЖШС**

**«Степногорск ЖЭО»**

021500, Қазақстан Республикасы  
Ақмола обл., Степногорск қаласы  
Тел. (71645)49-505  
Факс (71645)49-505  
e-mail: St\_tec@mail.ru



**ТОО**

**«Степногорская ТЭЦ»**

021500, Республика Казахстан  
Ақмолинская обл., г.Степногорск  
Тел. (71645)49-505  
Факс (71645)49-505  
e-mail: St\_tec@mail.ru

№ 695/04-14 от 27.03.2023г

Отчет в РВПЗ за 2022г

**Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
по Ақмолинской области»  
Комитета экологического  
регулирования и контроля  
МЭПР РК  
г-ну Бейсенбаеву К.**

Направляем отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей по ТОО  
"Степногорская ТЭЦ" за 2022 год на 5 листах в 1 экз.

Директор

**В. Донцов**

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Степногорская ТЭЦ"
2	БИН предприятия	70340002425
3	Почтовый адрес предприятия	Промышленная зона 6, компл. 151
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Донцов В.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер по ООС Бородина Л.Г.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Степногорская ТЭЦ" площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная зона 6, компл. 151
8.1	Область	Акмолинская
8.2	Город	Степногорск
8.3	улица/участок	Промышленная зона 6
8.4	№дома/строения/участка	компл. 151
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	шир. 52,48417 долг.72,03341
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Степногорская ТЭЦ"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика
* "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 вещества)	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год**						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчет - Р.)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		
				всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	536 996 684,70		595 286 629,70		31 143 339,50		Р
2		1	Оксиды азота(Nox/NO2)	311 390,90		849 269,20		8 729,00		Р
3		1	Оксиды серы(SOx/SO2)	1 629 342,00		4 086 228,20		142 624,70		Р

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

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
1	167 445,35	81 626 575,30	1 900 495,75	-

Данные об объемах отходов

№п/п	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
1	Золошлак	0	10.01.15.	У	367,725

У-удаление

В-восстановление