

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) Жезказганская ТЭЦ
2	БИН предприятия	110140012821
3	Почтовый адрес предприятия	Юр. адрес - Республика Казахстан, область Ұлытау, город Жезказган, улица Желтоқсан, здание 34 Тел.: 8(72153)32598. Почтовый адрес предприятия - область Ұлытау, город Жезказган, улица Желтоқсан, здание 34
4	ФИО первого руководителя предприятия	Утегенов Т.И.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Утегенов Т.И.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	область Ұлытау, город Жезказган, улица Желтоқсан, здание 34
8.1.	Область	область Ұлытау
8.2.	Город	Жезказган
8.3.	улица/участок	Желтоқсан
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 34
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Жезказганская ТЭЦ расположена в промышленной зоне на юго-востоке города Жезказган. Координаты, град. мин. сек. широта - 47°47', долгота - 67° 47'.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) Жезказганская ТЭЦ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Выработка тепловой и электрической энергии

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, тонн/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист. Труба 0004.		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	9
1		6	взвешенные частицы	1,99230	0	Р
2	7440-47-3	2	оксид хрома (4)	0,0059300	0	Р
3		1	диоксид азота	1445,9027	0	И
4	10024-97-2	1	оксид азота	284,0940	0	И
5	7664-41-7	1	аммиак	0,0002	0	Р
6			диоксид серы	10396,0900	0	И
7	630-08-0	1	оксид углерода	275,2600	0	И
8	71-43-2	5	бензол	0,00008	0	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 объем						

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)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	-	-	-	-	-	-

* 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

На Жезказганской ТЭЦ согласно ПДС нормируются нефтепродукты

В правилах ведения РВПЗ в перечне загрязнителей сбросных вод отсутствует загрязнитель - Нефтепродукты.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)-факт	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
-	-	-	-	-

* 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	Отходы карбида кальция	0	06 02 01*	передается специализированному предприятию по договору	0
2	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	передается специализированному предприятию по договору	0
3	Отработанные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 05*	передается специализированному предприятию по договору	0
4	Отработанные изоляционные или трансформаторные масла	0	13 03 07*	передается специализированному предприятию по договору	0
5	Тара из-под масла (бочки)	0	15 01 10*	передается специализированному предприятию по договору	0
6	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	передается специализированному предприятию по договору	0
7	Песок загр нефтепродуктами	0	15 02 02*	передается специализированному предприятию по договору	0
8	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	передается специализированному предприятию по договору	0
9	Отработанные топливные фильтры	0	16 01 07*	передается специализированному предприятию по договору	0
10	Отработанный антифриз	0	16 01 14*	передается специализированному предприятию по договору	0
11	Масляные выключатели	0	16 02 13*	передается специализированному предприятию по договору	0
12	Нефтьшлам от зачистки резервуаров	0	16 07 08*	передается специализированному предприятию по договору	0
13	Шпалы отработанные (деревянные)	0	17 02 04*	передается специализированному предприятию по договору	0
14	Асбестсодержащие отходы	0	17 06 01*	передается специализированному предприятию по договору	0
15	Нефтьшлам	0	19 08 13*	передается специализированному предприятию по договору	0
16	Отработанные ртутьсодержащие приборы (термометры)	0	20 01 21*	передается специализированному предприятию по договору	0
17	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	передается специализированному предприятию по договору	0
18	Отработанные аккумуляторные батареи	0	20 02 33*	передается специализированному предприятию по договору	0
19	Пыль аспирационная	0	01 04 10	передается специализированному предприятию по договору	0
20	Лом кабеля	0	17 04 11	передается специализированному предприятию по договору	0
21	Лом черных металлов	0	17 04 05	передается специализированному предприятию по договору	0
22	Лом цветных металлов	0	17 04 07	передается специализированному предприятию по договору	0
23	Стружка черных металлов	0	12 01 01	передается специализированному предприятию по договору	0
24	Стружка цветных металлов	0	12 01 03	передается специализированному предприятию по договору	0
25	Мусор строительный	0	17 09 04	передается специализированному предприятию по договору	0
26	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	передается специализированному предприятию по договору	0

27	Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 03	передается специализированному предприятию по договору	0
28	Отработанные шины	0	16 01 03	передается специализированному предприятию по договору	0
29	Отходы резинотехнических изделий	0	07 02 99	передается специализированному предприятию по договору	0
30	Отходы теплоизоляции	0	17 06 04	передается специализированному предприятию по договору	0
31	Отходы упаковки	0	15 01 06	передается специализированному предприятию по договору	0
32	Отходы эксплуатации офисной техники	0	20 01 36	передается специализированному предприятию по договору	0
33	Отходы эксплуатации бытовой техники	0	20 01 36	передается специализированному предприятию по договору	0
34	Смет с территории	0	20 03 03	передается специализированному предприятию по договору	0
35	Крупногабаритные отходы (мебель и прочее)	0	20 03 07	передается специализированному предприятию по договору	0
36	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	передается специализированному предприятию по договору	0
37	Золошлак	0	10 01 01	передается на хвостохранилище ЖОФ	0
38	Недопал извести	0	10 13 04	передается специализированному предприятию по договору	0
39	ТБО	0	20 03 01	передается специализированному предприятию по договору	0
40	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатотоговая упаковка (ТБО)	0	20 01 39	передается специализированному предприятию по договору	0
41	макулатура, в т.ч. отходы бумаги и картона (ТБО)	0	20 01 01	передается специализированному предприятию по договору	0
42	стеклобой (ТБО)	0	20 01 02	передается специализированному предприятию по договору	0
43	древесина (обрезки деревьев, листья, и т.д.) ТБО	0	20 02 01	передается специализированному предприятию по договору	0
44	Лом абразивных изделий	0	12 01 21	передается специализированному предприятию по договору	0
45	Отработанная спецодежда	0	15 02 03	передается специализированному предприятию по договору	0
46	Отработанные тормозные накладки	0	16 01 12	передается специализированному предприятию по договору	0
47	Отходы деревообработки	0	03 01 05	передается специализированному предприятию по договору	0
48	Отходы футеровки	0	16 11 06	передается специализированному предприятию по договору	0
49	Пыль абразивно-металлическая	0	12 01 02	передается специализированному предприятию по договору	0
50	Тара из-под химреактивов	0	15 01 06	передается специализированному предприятию по договору	0
51	Фарфоровые изоляторы	0	17 01 03	передается специализированному предприятию по договору	0
52	Отработанные шпалы (бетонные)	0	17 01 01	передается специализированному предприятию по договору	0
53	Антрацит отработанный	0	19 09 04	передается специализированному предприятию по договору	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			