

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Главная распределительная энергостанция Топар"
2	БИН предприятия	171240012511
3	Почтовый адрес предприятия	Юр. адрес - ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» 100116, Республика Казахстан, область Ұлытау, город Жезказган, улица Желтоксан, здание 34 Тел.: 8(72153)32598. Почтовый адрес предприятия - Карагандинская область, Абайский район, пос.Топар, учетный квартал 060, строение 29
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, Абайский район, пос.Топар, учетный квартал 060, строение 29
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	поселок Топар
8.3.	улица/участок	учетный квартал 060
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 29
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ТОО "Главная распределительная энергостанция Топар" расположена на берегу Шерубай-Нурина водохранилища на расстоянии 1,5 км от поселка Топар, который находится в 48 км к юго-западу от Караганды. Координаты, град. мин. сек. широта - 49 <sup>0</sup> 33, долгота - 72 <sup>0</sup> 51.
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 "Главная распределительная энергостанция Топар"
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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист. 0001. Труба 1 (к/а ст. №1-6)		Ист. 0002. Труба 2 (к/а ст. №7-16)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		6	взвешенные частицы	0,52195	0	0,52195	0	Р
			зола угля 70%-20%					
			пыль неорг. SiO2 до					
			мазутная зола					
			марганец и его соединения					
			оксид железа					
			оксид кальция					
2	7440-02-0	2	оксид никеля	0,000002	0	0,000002	0	Р
3	7440-47-3	2	оксид хрома (4)	0,0017402	0	0,0017402	0	Р
			пыль абразивная					
			пыль древесная					
			углерод (сажа)					
			калий гидроокись					
			сульфат железа					
			фториды плохо растворимые					
			азотная кислота					
4		1	диоксид азота	3484,3667	0,0	4698,6080	0	И
5	10024-97-2	1	оксид азота	689,1521	0,0	959,8692	0	И
			серная кислота					
			соляная кислота					
6	7664-41-7	1	аммиак	0,0002	0	0,0002	0	Р
7			диоксид серы	15331,2996	0	20041,2945	0	И
			сероводород					
8	630-08-0	1	оксид углерода	999,7139	0	1287,6767	0	И
			смесь углеводород C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>					
			смесь углеводород C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>					
			смесь углеводород C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>					
			пентилены (амилены)					
	71-43-2	5	бензол	0,00205	0	0,00206	0	Р
			ксилол					
			толуол					
			этилбензол					
			фтористые газообразные соединения					
			масло минеральное нефтяное					
			уайт-спирт					
			ацетон					
			кислота уксусная					
			натрия хлорид					
			спирт n-бутиловый					
			спирт этиловый					
			этилцеллозольв					
			циклогексанон					
			бутилацетат					

\* 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 выбросов которых превысил пороговые значения

**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	7
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

Для теплообменных сточных вод ГРЭС устанавливаются нормативы ПДС для нефтепродуктов.

**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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	-	-	-	-

\* 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	Асбестсодержащие отходы (в т.ч. паронит)	0	<b>16 06 01*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
2	Шпалы железнодорожные деревянные б/у	0	<b>17 02 04*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
3	Тара из-под масла	0	<b>15 01 10*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
4	Масляные выключатели	0	<b>16 02 13*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
5	Тара из-под ЛКМ	0	<b>08 01 11*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
6	Песок, содержащий нефтепродукты	0	<b>15 02 02*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
7	Вышедшая из употребления промасленная спец.одежда	0	<b>15 02 02*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
8	Промасленная ветошь	0	<b>15 02 02*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
9	Отработанные промасленные фильтры	0	<b>16 01 07*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
10	Отработанные масла*	0	<b>13 03 07*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
11	Отработанные свинцовые аккумуляторы с неслитым электролитом	0	<b>16 06 01*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
12	Ртутьсодержащие отходы	0	<b>20 01 21*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
13	Нефтешлам	0	<b>16 07 08*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
14	Отработанный антифриз	0	<b>16 01 14*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
15	Золошлак	102970870	<b>10 01 01</b>	захоронение на золоотвале	102970870

16	ТБО	0	<b>20 03 01</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
17	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатотовая упаковка	0	<b>20 01 39</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
18	Макулатура, в т.ч. отходы бумаги и картона	0	<b>20 01 01</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
19	Стеклобой	0	<b>20 01 02</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
20	Древесина (обрезки деревьев, листья, и т.д.)	0	<b>20 02 01</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
21	Огарки сварочных электродов	0	<b>12 01 13</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
22	Лом абразивных кругов	0	<b>12 01 20*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
23	Пыль абразивно-металлическая	0	<b>12 01 02</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
24	Отходы деревообработки*	0	<b>03 01 04*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
25	Лом черных металлов	202,5855	<b>17 04 05</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
26	Стружка черных металлов	0	<b>12 01 01</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
27	Лом цветных металлов	0	<b>17 04 07</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
28	Стружка цветных металлов	0	<b>12 01 03</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
29	Отработанные автошины	0	<b>16 01 03</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
30	Отработанные тормозные накладки	0	<b>16 01 11*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
31	Промышленный мусор	0	<b>17 09 03*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0

32	Отработанная резина*	0	<b>07 02 99</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
33	Бой стеклянных и керамических изоляторов	0	<b>17 01 03</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
34	Шлам нейтрализации	0	<b>10 01 20*</b>	захоронение на золоотвале	0
35	Отходы теплоизоляции	0	<b>17 06 03*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
36	Огнеупорный битый кирпич *	0	<b>16 11 05*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
37	Карбидный шлам	0	<b>06 02 01*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
38	Смет с территории*	0	<b>20 03 03</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
39	Тара из-под хим. реактивов	0	<b>15 01 10*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
40	Отработанные воздушные фильтры	0	<b>15 02 02*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
41	Недопал извести	0	<b>10 13 04</b>	захоронение на золоотвале	0
42	Отходы электронного и электрического оборудования	0	<b>20 01 35*</b>	передается специализированному предприятию по договору	0
43	Иловый осадок от канализационных очистных сооружений	0	<b>19 08 16</b>	передается специализированному предприятию по договору	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.





**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	49°32'0.36" с.ш.	102 970 870	1 645 088,359
	72°46'43.05" в.д.		