

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
2	БИН предприятия	000940000220
3	Почтовый адрес предприятия	Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Солнечная п.а., п. Солнечный, Промышленная зона ГРЭС-2, строение 1/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Председатель Правления АО «СЭГРЭС-2» Медеуов Жандос Карлович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Начальник СООС УПБОТОС Абельдинов Даурен Сапарбекович
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	поселок Солнечный
8.3.	улица/участок	Промышленная зона ГРЭС-2
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 1/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	N -52°01'683" E -75°28'442"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Акционерное Общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
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) 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			диВанадий пентоксид	0,040400	Р
2			Железо (II, III) оксиды	3823,376069	Р
3			Кальций оксид	5,544000	Р
4			Марганец (IV) оксид	119,564317	Р
5			Медь (II) оксид	3,284946	Р
6			Натрий хлорид	0,726800	Р
7			диНатрий карбонат	0,014400	Р
8			Никель оксид	4,713190	Р
9			Олово оксид	0,015613	Р
10			Алюминий, растворимые соли	0,147000	Р
11			Свинец и его неорганические соединения	0,031731	Р
12			диСурьма триоксид	0,000096	Р
13			Хром (VI) оксид	11,176910	Р
14			Цинк оксид	0,051200	Р

15		Барий и его соли	10,808600	P
16		Углерод	10,719800	P
17		Фториды неорганические плохо растворимые	65,475130	P
18		Бенз/а/пирен	0,000059	P
19		Взвешенные вещества	1786,041980	P
20		Мазутная зола теплоэлектростанций	376,000000	P
21		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	8788333,343000	P
22		Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	32639,745400	P
23		Пыль меховая	149,292000	P
24		Пыль абразивная (1046*)	222,623800	P
25		Пыль древесная (1058*)	276,674800	P
26		Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана	60,341760	P
27		Натрий гидроксид (886*)	0,0371601	P
28		Азота (IV) диоксид (4)	9285,364	P
29		Азотная кислота (5)	0,0003778	P
30		Аммиак (32)	0,0244544	P
31		Азот (II) оксид (6)	1508,728	P
32		Гидрохлорид (162)	0,264809	P
33		Серная кислота (527)	0,053511916	P
34		Сера диоксид (526)	43151,993	P
35		Сероводород	0,0154183502	P
36		Углерод оксид (594)	324,249	P
37		Фтористые газообразные соединения	0,0793954316	P
38		Хлор (631)	0,0220339	P
39		Углеводороды	0,000247	P
40		Метан (734*)	1,4610465	P
41		Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,07940761	P
42		Смесь углеводородов предельных C6-C10	22,868238	P

43		Пентилены	2,825414	P
44		Бута-1,3-диен	0,000500	P
45		Изобутилен (285)	0,002400	P
46		2-Метилбута-1,3-диен (355)	0,000460	P
47		Пропен (481)	0,000030	P
48		Этен (680)	0,005200	P
49		Бензол (64)	2,952887	P
50		Диметилбензол	1783,535399	P
51		Винилбензол (120)	0,000280	P
52		Метилбензол (353)	801,968759	P
53		Этилбензол (687)	0,326367	P
54		Тетрахлорметан (555)	0,890900	P
55		2-Хлорбута-1,3-диен (637)	0,000420	P
56		Бутан-1-ол (102)	240,000000	P
57		Этанол (678)	160,000000	P
58		2-Этоксиэтанол (1526*)	128,000000	P
59		Бутилацетат (110)	160,000000	P
60		Дибутилфталат (348*)	0,000440	P
61		Проп-2-ен-1-аль (482)	0,061500	P
62		Формальдегид (619)	1,511300	P
63		Пропан-2-он (478)	113,651100	P
64		Уксусная кислота (596)	0,503500	P
65		Оксиран (445)	0,000110	P
66		Акрилонитрил (9)	0,000740	P
67		Бензин (нефтяной, малосернистый)	1,800000	P
68		Керосин (660*)	2,350000	P
69		Масло минеральное нефтяное	6,850840	P
70		Уайт-спирит (1316*)	1797,182900	P
71		Углеводороды предельные C12-19	3107,851476	P
72		Эмульсол	0,643800	P

			<b>ИТОГО:</b>	<b>63108607,4</b>	
--	--	--	---------------	-------------------	--

**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)
1	2	3	4		11
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	71 771	И, Р
2		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	253 888	И, Р
3					

\* 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 организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	2 727 086	-

\* 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, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы металлов	45,975	02 01 10	В	45,975
2	Нефтепродукты с нефтеловушки	20	02 01 10	В	20
3	Смешанная упаковка (упаковочные материалы (полиэтиленовые мешки), упаковочная тара из-под химреактивов, отходы поливинилхлорида (ПВХ))	1,52	15 01 06	У	1,52
4	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара, загрязненная лакокрасочными материалами, тара, загрязненная горюче-смазочными материалами)	0,6	15 01 10*	У	0,6
5	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (изношенная спецодежда)	0,2	15 02 03	У	0,2
6	Отработанные шины	2	16 01 03	В	2
7	Отходы, не указанные иначе (отходы резинотехнических изделий)	5,5	16 01 99	У	5,5
8	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (отработанные картриджи, отработанные мембранные элементы, отработанная оргтехника, отдельные комплектующие детали (картриджи), электронное оборудование и радиодетали)	18,485	16 02 16	В	18,485
9	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (песок, щебень, загрязненные нефтепродуктами)	2	17 05 03*	У	2
10	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым	0,274	18 01 03*	У	0,274

	требованиям в целях предотвращения заражения (медицинские отходы)				
11	Стабилизированные отходы, за исключением упомянутых в 19 03 04 (обмуровка котла, отходы теплоизоляции)	121,3	19 03 05	У	121,3
12	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	1,99525	20 01 21*	У	1,99525
13	Известковый шлам	1,5	03 03 09	У	1,5
14	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	1542574	10 01 01	У	1542574
15	Отходы, не указанные иначе (отсев угля)	496,5	10 01 99	У	496,5
16	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (керамические отходы (бой фарфоровых изоляторов), отходы извести)	3,7	17 01 07	У	3,7
17	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительный мусор)	111,6	17 09 04	В	111,6
18	Отходы от удаления песка (песок с ОСХБК)	2,9	19 08 02	В	2,9
19	Насыщенные или отработанные ионообменные смолы (отходы фильтрации (ионообменные смолы))	9,1	19 08 06*	У	9,1
20	Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы)	517,5	20 03 01	У	517,5