

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные объекта
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"
2	БИН предприятия	990140000186
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабаева, 215
4	ФИО первого руководителя предприятия	Казановский А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Максимов Н.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ПТЭЦ-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Петропавловск, ул. Я. Гашека 28
8.1.	Область	СКО
8.2.	Город	Петропавловск
8.3.	улица/участок	Я.Гашека
8.4.	№ дома /строения/участка	28
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°53'53" с.ш. 69°11'17" в.д

Руководитель предприятия

Казановский А.А.

Исполнитель

Максимов Н.С.

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" Петропавловская ТЭЦ-2
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	производство тепловой и электрической энергии при сжигании угля
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0	
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	421 349,60005	И,Р
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	0	
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	23 203,50300	Р
5	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	
6	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	4 479 621,72548	И,Р
7	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0	
8	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	15 417 438,39029	И,Р

9	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0	
10	1		Галогенсодержащие углеводороды	0	
11	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0	
12	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0	
13	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	3,65088	
14	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,06221	
15	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0	
16	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,07466	
17	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,00012	
18	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0	
19	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	
20	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	
21	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	0	
22	5	120-12-7	Антрацен	0	
23	5	71-43-2	Бензол	6,83763	P
24	5	91-20-3	Нафталин	0	
25	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	
26	6		Взвешенные частицы PM10	0	

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)
1	2	3	4	5	6
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	3,13306	И,Р
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	2,90927	И,Р
3	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,00000	И,Р
4	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	1,34274	И,Р
5	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	2,79737	И,Р
6		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	34 038,40830	И,Р

* 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 стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
		96 538	220 203 223	

* 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 начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
		1	ТБО	0,00	20 03 01
2	Растительные отходы	0,00	02 01 03	У	0
3	Отходы медицинского пункта	0,00	18 01 04	У	0
4	Золотшлаковые отходы	0,00	10 01 01	У	0
5	Бой стекла	0,00	20 01 02	У	0,15
6	Бумажные мешки из-под цемента	0,00	19 12 01	У	0
7	Лом абразивных изделий	0,00	12 01 15	У	0
8	Лом черных металлов	0,00	16 01 17	В	8,337
9	Отходы и лом латуни и цветных металлов	0,00	17 04 01	В	0
10	Остатки и огарки электродов	0,00	12 01 13	У	0
11	Иловый осадок от канализационных очистных сооружений	0,00	19 09 99	У	0

12	Отработанные шины	0,00	16 01 03	-	0
13	Отходы транспортной ленты и резины	0,00	19 12 04	У	0
14	Отходы обмуровки, в т.ч. асбестовые материалы в связанном виде, футеровка, изоляция, теплоизоляция	0,00	17 01 07	У	0
15	Отходы от использования герметика	0,00	08 04 16	У	0
16	Отходы наждачной бумаги	0,00	12 01 99	У	0
17	Отходы паронитовых прокладок	1,9	17 06 01*	У	0,2
18	Стружка цветных металлов	0,00	12 01 03	В	0
19	Стружка черных металлов	0,00	12 01 01	В	0
20	Строительный мусор (смесь отходов бетона, битого кирпича, штукатурки, древесины и т.д.)	0,00	10 12 08	У	0,4
21	Тара из-под реагентов (мешки из-под тринатрий фосфата)	0,03	15 01 10*	У	0,003
22	Отходы кабельной продукции	0,00	17 04 11	У	0,82
23	Недопал извести (водоподготовка)	0,00	10 13 04	У	0
24	Тара из-под ЛКМ	0,00	15 01 10*	У	0,015
25	Отходы древесины, деревянные катушки и тара	0,7	03 01 05	У	0
26	Отходы оргтехники, бой приборов	0,00	20 01 36	У	0
27	Нефтешлам от зачистки резервуаров	0,00	13 08 99*	У	0
28	Отходы ГСМ (отработанное масло от двигателей)	0,6	17 05 03*	У	0
29	Отходы компрессорного масла (стойкая водомасленная эмульсия)	20	13 02 08*	У	1,279
30	Замазученный песок, грунт	2,0	15 02 02*	У	0
31	Промасленная	0,011	15 02 02*	У	0

ветошь					
32	Отходы фильтровальной бумаги	0,00	15 02 02*	У	0
33	Замасленный сорбент	0,00	19 08 08*	У	0
34	Отходы жироловки	0,00	19 08 09	У	0
35	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,00	20 01 21*	У	0
36	Макулатура	0,00	15 01 01	В	0
37	Отходы пластика	0,00	16 01 19	В	0
38	Пищевые отходы	0,00	02 06 99	У	0
39	Смёт с территории	0,00	20 03 99	У	0
40	Соли кальция и магния химводоочистного оборудования	0,00	19 08 16	У	0
41	Шламовый осадок химводоочистного оборудования	0,00	19 08 01	У	0
42	Отработанные аккумуляторы	0,00	16 06 01*	У	0
43	Замасленные фильтры	0,06	16 01 07*	У	0
45	Отработанный цеолит	0,00	19 08 08*	У	0
46	Отходы щебня, загрязненные нефтепродуктами	1,0	17 05 03*	У	0
47	Иловый осадок от дноочистительных работ	0,0	19 09 99	У	0