

«Қызылжар су»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Қызылжар су»

150007, Петропавл Қаласы, Киров 2 қ.к
Телефон: 53-59-96
E-mail: PETROPAVLSU@MAIL.RU

150007, г. Петропавловск, пр. Кировский, 2
Телефон: 53-59-96
Эл. почта: PETROPAVLSU@MAIL.RU

19.03.2024г № 171 911

**РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерство экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан**

Предоставление отчетности

ТОО «Қызылжар су» предоставляет информацию за 2023 г. по выбросам и переносам загрязнителей согласно Форме и в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021г №346

Приложения:

1) Форма – 3л

Генеральный директор

Султанов Ж.Х.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кызылжар су»
2	БИН предприятия	031140004905
3	Почтовый адрес предприятия	150007, РК, СКО, г. Петропавловск, пр. Кировский, 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Султанов Ж.Х.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Султанов Ж.Х.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. ВОС 2. КОС, 3. Столярный цех
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. ВОС: СКО, Петропавловск, проезд Кировский 2 2. КОС, СКО, Петропавловск, Мамлютское шоссе 3. Столярный цех, СКО, Петропавловск, проезд Джамбула 1 Г
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	г. Петропавловск
8.3.	улица/участок	Проезд Кировский
8.4.	№ дома /строения/участка	2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. ВОС - 54°51'00.07"N 69°06'03.41"E 2. КОС - 54°54'43.26"N 69°04'46.41"E 3. Столярный цех - 54°52'41.52"N 69°09'19.61"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Кол-во ЗВ по воздуху – Р, Кол-во ЗВ по воде – И, Кол-во отходов – Акты приема – передачи специализированным организациям

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1. ВОС 2. КОС, 3. Столярный цех
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	5-6, Городские стационарные источники для очистки сточных вод
* "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	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2445,974	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	224,255	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	707,536	Р
4	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,12624	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	650,999	Р

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	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	-
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0	-
3	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	-
4		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	-
5		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	0	-
6		6	Фториды (в пересчете на F)	0	-

* 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

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	ТБО и смет с территории	0	200301	У	0
2	Золошлаковые отходы	0	100101	У	0
3	Отработанные масла	0	130206	У	0
4	Промасленная ветошь	0	150202	У	0
5	Промасленный грунт	0	050106	У	0
6	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121	У	0
7	Отработанные шины	0	160103	У	0
8	Отходы ассенизаторного шланга	0	191204	У	0
9	Отработанные масляные фильтры	0	160107	У	0
10	Отработанные аккумуляторы –	0	160601	У	0
11	Огарыши сварочных электродов	0,013232	120113	У	0,0133495
12	Металлические емкости из-под жидкого хлора	0	190211	У	0
13	Металлическая стружка	0,76	120101	У	0,32