

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«AQTOBE SU-ENERGY GROUP»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

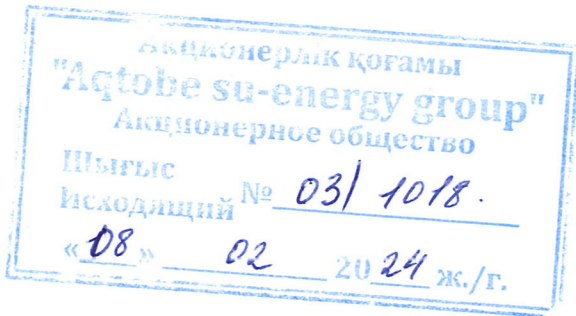


РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«AQTOBE SU-ENERGY GROUP»

Ақтобе қаласы, Сәңкібай батыр даңғылы, 12"Б"
БСН: 931240000052
Тел./факс: 8(7132) 55-81-73, 54-96-32
E-mail: office@aqtobesuenergy.kz
<https://aqtobesuenergy.kz/>

г. Ақтобе, проспект Санкибай батыра, 12"Б"
БИН: 931240000052
Тел./факс: 8(7132) 55-81-73, 54-96-32
E-mail: office@aqtobesuenergy.kz
<https://aqtobesuenergy.kz/>



Руководителю
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»

АО «Aqtobe su-energy group» направляет в Ваш адрес отчетность в
регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение_ на листах

Главный инженер
по водоснабжению и водоотведению

Боранкулов А.К.

*Исп. начальник ПТО Муханова А.К.
инженер – эколог Төлегенова Г.Б.
тел. 8 (7132) 55-81-74.*

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Aqtobe su-energy group»
2	БИН предприятия	93124000052
3	Почтовый адрес предприятия	pto@aqtobesuenergy.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касымов К.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	п.Курайлы, разъезд 39
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Актобе
8.3.	улица/участок	проспект Санкибай батыра
8.4.	№ дома /строения/участка	12 Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50,360270 57,079654
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*	Канализационные-очистные сооружения, Производственные площадки
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	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

Наименование производственной площадки объекты_АО «Aqtobe su-energy group»

площадка КОС

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	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			Натрий гидроксид	0,08	расчетный метод
2			Азота диоксид	136,4	расчетный метод
3			Азотная кислота	3,2	расчетный метод
4			Аммиак	0,32	расчетный метод
5			Азот оксид	31,4	расчетный метод
6			Гидрохлорид (соляная кислота, водород хлорид)	0,928	расчетный метод
7			Серная кислота	0,188	расчетный метод
8			Сера диоксид	5,47	расчетный метод
9			Углерод оксид	191,8	расчетный метод
10			Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	3,2	расчетный метод
11			Железо оксид	0,7	расчетный метод
12			Марганец и его соединения пересчете на марганца оксид	0,32	расчетный метод
13			Сероводород (Дигидросульфид)	6360	расчетный метод
14			смесь углеводородов предельных C1-C5	0	расчетный метод
15			Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0	расчетный метод
16			Бензол	0	расчетный метод

17			Диметилбензол	0	расчетный метод
18			Метилбензол	0	расчетный метод
19			Гидрохлорид (соляная кислота, водород хлорид)	0	расчетный метод
20			Уайт -спирт	0	расчетный метод
21			Взвешенные вещества	4,8	расчетный метод
22			Пыль неорганическая	1620	расчетный метод
			всего	8358,8	

УРЕ (узел регулирующей емкости) КОС

№ 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			Взвешенные вещества	340413,14	расчетный метод
2			БПК 5	73061,924	расчетный метод
3			Азот аммонийный	33416,78	расчетный метод
4			Азот нитратный	6344,918	расчетный метод
5			Азот нитритный	618,3042	расчетный метод
6			Нефтепродукты	1861,5968	расчетный метод
7			СПАВ (АПАВ)	6568,546	расчетный метод
8			Цинк	57,1686	расчетный метод
9			Сульфаты	2253512,48	расчетный метод
10			Хлориды	4603158,6	расчетный метод
11			Фосфаты	48501,674	расчетный метод
12			ХПК	458141,62	расчетный метод
13			Железо общее	2212,248	расчетный метод
14			Бор	270,8992	расчетный метод
15			Хром	0	расчетный метод
16			Медь	40,1124	расчетный метод
			Всего по площадке №1:	7828180,011	

р.Илек (в период сброса согласно разрешению РГУ «Жайык Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов)

№ 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			Взвешенные вещества	187010	расчетный метод
2			БПК 5	27190	расчетный метод
3			Азот аммонийный	4480	расчетный метод
4			Азот нитратный	570	расчетный метод
5			Азот нитритный	230	расчетный метод
6			Нефтепродукты	400	расчетный метод
7			СПАВ (АПАВ)	3820	расчетный метод
8			Цинк	50	расчетный метод
9			Сульфаты	700000	расчетный метод
10			Хлориды	2059000	расчетный метод
11			Фосфаты	29100	расчетный метод
12			ХПК	223270	расчетный метод
13			Железо общее	390	расчетный метод
14			Хром	0	расчетный метод
15			Медь	10	расчетный метод
16			Бор	130	расчетный метод
			Всего по площадке №2	3235650	

Поля фильтрации п.К.Нокина

№ 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			Взвешенные вещества	1399,92	расчетный метод
2			Сухой остаток	16362	расчетный метод
3			Сульфаты	2727	расчетный метод
4			Хлориды	5229	расчетный метод
5			Аммиак	317,8	расчетный метод
6			Азот нитриты	1,302	расчетный метод
7			Нефтепродукты	11,25	расчетный метод
8			СПАВ (АПАВ)	11,25	расчетный метод
9			ХПК	2274	расчетный метод
10			БПК5	1277,14	расчетный метод
11			pH	318,2	расчетный метод
12			Железо общее	12,552	расчетный метод
13			Фосфаты	71,84	расчетный метод
14			Бор	18,562	расчетный метод
			всего	30031,816	

Поля фильтрации п.Курашасай

№ 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			Взвешенные вещества	1,53000	расчетный метод
2			Нефтепродукты	0,38000	расчетный метод
3			Нитраты	28,64000	расчетный метод
4			Нитриты	11,20000	расчетный метод
5			ХПК	51,89000	расчетный метод
6			СПАВ (АПАВ)	0,32000	расчетный метод
7			БПК 5	9,56000	расчетный метод
			всего	103,52000	

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	Сброженный осадок		19 08 16	У	216,0
2	Окись железа			У	1,0