

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ СУМЕН
ЖАБДЫҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ «АЛМАТЫ СУ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТЫ СУ»
УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ

050057, Алматы қаласы, Жароков көшесі, 196
тел.: 8 (727) 227-60-01
e-mail: almatysu@mail.ru

050057, город Алматы, улица Жарокова, 196
тел.: 8 (727) 227-60-01
e-mail: almatysu@mail.ru

20.03.2024 № 03-Н/507

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСАР МИНИСТІРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОММИТЕТІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы «Алматы Су» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны 2023 жылға ластанушы шығарындылары мен тасымалдардың мемлекеттік тіркелімін жүргізу есебін ұсынады.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы направляет Вам, отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Главный инженер

М. Батхан

Исп. Е. Адонин
Тел. 396 95 85

0170933

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты I категории
(далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы, ул. Жарокова, 196, тел. 8 (727) 396 95 52 эл. адрес: almatysu@mail.ru
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	080940004108
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Прием, очистка и отвод сточных вод
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	Управление канализационных очистных сооружений Проектная производительность 640 тыс. м ³ Среднесуточное поступление – 419 тыс. м ³ Географические координаты: Долгота: 76° 53' 13.40" В Широта: 43° 24' 15.64" С

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О
Ф.И.О.


подпись


М.П.

Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы.

Наименование производственной площадки: Канализационные очистные сооружения

Отчетный период*: 2023 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Оксись углерода (CO)	5,551699	1,919521	Расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	0,210285	0,056736	Расчетный метод
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	0,00039	0,000358	Расчетный метод
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1,552451	0,45389	Расчетный метод
9		Перфторуруглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	0,147542	0,137511	Расчетный метод
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуруглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			

16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			

46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол			
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0,001200	0,000236	Расчетный метод
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы TЧ ₁₀			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
61		Железо оксид	0,291848	0,177126	Расчетный метод
62		Марганец и его соед.	0,008992	0,003384	Расчетный метод
63		Натрий гидроокись	0,000103	0,000095	Расчетный метод
64		Натрий карбонат	0,000350	0,000248	Расчетный метод
65		Соляная кислота	0,001045	0,00096	Расчетный метод
66		Серная кислота	0,000214	0,000196	Расчетный метод
67		Хлороформ	0,003905	0,003585	Расчетный метод
68		Уксусная кислота	0,001520	0,001396	Расчетный метод
69		Бензин	0,031564	0,026773	Расчетный метод
70		Керосин	0,011691	0,005846	Расчетный метод
71		Пыль неорг. 70-20%	1,201999	1,104776	Расчетный метод
72		Пыль древесная	0,072788	0,036288	Расчетный метод
73		Пыль неорг. более 70%	0,001750	0,000000	Расчетный метод
74		Пыль абразивная	0,021564	0,018605	Расчетный метод
75		Пыль СМС	0,000814	0,000577	Расчетный метод
76		Углеводороды	0,001655	0,000723	Расчетный метод
77		Диэтиловый эфир	0,013228	0,012144	Расчетный метод

78		Взвешенные вещ.	0,048322	0,037846	Расчетный метод
----	--	-----------------	----------	----------	-----------------

Примечание:

- * Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;
- ** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;
- *** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О.
Ф.И.О.



подпись



М.П.

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты**

Наименование Природопользователя: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы.
Наименование производственной площадки: Канализационные очистные сооружения
Отчетный период*: 2023 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота	4025,4270	909,7949	Инструментальные замеры
2		Общее количество фосфора	1342,1704	617,4485	Инструментальные замеры
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,0324	0,0075	Инструментальные замеры
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	4,2845	0,3305	Инструментальные замеры
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	3,2682	0,4542	Инструментальные замеры
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,2546	0,0049	Инструментальные замеры
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	2,6989	0,573	Инструментальные замеры
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	24,3222	1,1775	Инструментальные замеры
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	19,8574	0,8745	Инструментальные замеры
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			

18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфан			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			
26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутadiен (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органоциновые соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			

49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соединения			
53		Трифенилтин и соединения			
54		Общий органический углерод (ОУ) (в виде общего С или ХПК/3)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего Cl)			
58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде общего CN)			
61		Фториды (в виде общего F)	200,4496	108,9646	Инструментальные замеры
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
63		Нефтепродукты	139,5560	37,3255	Инструментальные замеры
64		Железо общее	571,7910	32,5478	Инструментальные замеры
65		Сульфаты	15444,8320	6627,7263	Инструментальные замеры
66		Взвешенные вещества	17463,3049	5810,1745	Инструментальные замеры
67		СПАВ	99,6120	19,5144	Инструментальные замеры
68		Хлориды	16492,9576	10141,013	Инструментальные замеры
69		Кальций	12545,1235	6002,1589	Инструментальные замеры
70		Магний	4588,8654	2055,0147	Инструментальные замеры
71		Марганец	16,6907	0,1609	Инструментальные замеры

72		Сероводород	246,6360	85,0143	Инструментальные замеры
73		Кобальт	1,2983	0,4190	Инструментальные замеры
74		Стронций	121,1449	36,636	Инструментальные замеры
75		БПК	9954,9000	3995,0143	Инструментальные замеры
76		ХПК	58571,0000	35098,1046	Инструментальные замеры

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется

уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О.
Ф.И.О.


подпись


М.П.

Исп. Е. Адонин
Тел. 396 95 85

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы.

Наименование производственной площадки: Канализационные очистные сооружения

Отчетный период*: 2023 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизованных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ртутьсодержащие лампы	янтартый	твердый		0,168	0,168			Сдача на демиркуризацию в соответствии с договором
2	Отработанные аккумуляторы	янтартый	твердый		0,0	0,0			Сдача в специализированные организации
3	Отработанные масляны	янтартый	твердый		0,0		0,0		Использование в качестве топлива

	е фильтры								
4	Промасл енная ветошь	янтарн ый	тверды й		0,0044	0,0044			Сдача в специализир ованные организации
5	Иловый осадок	янтарн ый	тверды й		6583,91			6583,91	Использован ие при ремонте берегов карт
6	Отработ анное масло	янтарн ый	жидкий		0,0			0,0	Вторичное использован ие при обслуживан ии технологиче ского оборудовани я
7	Электро лит отработа нный	янтарн ый	жидкий		0,0			0,0	Нейтрализац ия щелочью перед сливом в канализацию
8	Осадок с песколов ок	янтарн ый	тверды й		1587,45			1587,45	Вторичное использован ие для ремонта бортов и берм отводимых каналов
9	Отбросы с решёток	янтарн ый	тверды й		484,73	484,73			Полигон ТБО в соответстви и с договором
10	Золошла к	зелены й	тверды й		18,25			18,25	Вторичное использован ие для приготовлен ия бетонного раствора
11	Отходы черных металло в	зелены й	тверды й		0,0			0,0	Сдача в специализир ованные организации

12	Огарыш и сварочн ых электрод ов	зелены й	тверды й		0,012			0,012	Сдача в специализир ованные организации
----	------------------------------------------------	-------------	-------------	--	-------	--	--	-------	--------------------------------------------------

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О.
Ф.И.О.


подпись


М.П.

Исп. Е. Адонин
Тел. 396 95 85

Форма

**Информация о размещении серы, образованной на
производственной площадке**

Наименование Природопользователя: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы.
Наименование производственной площадки: Канализационные очистные сооружения
Отчетный период*: 2023 год

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О.
Ф.И.О.


подпись


М.п.

Приложение б
к Правилам ведения Государственного
регистра выбросов и переноса загрязнителей

Форма

**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии, тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии, тыс. тг.		
			Атмосфе рный воздух	Вода	Отходы	Атмосф ерный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государствен ное коммунальное предприятие на праве хозяйственног о ведения «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжени я г. Алматы,	KZ22VCZ01900419 Срок действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду: с 13.09.2022 г. по 31.12.2025 г.	30,860	263247,450	716,415			

Руководитель природопользователя

Главный инженер - Батхан М.О.
Ф.И.О.


подпись


М.П.

Исп. Е. Адонин
Тел. 396 95 85

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции
Республики Казахстан