

№ 08-20/1623 от 30.03.2023
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ ТҮРҒЫН ҮЙ - КОММУНАЛДЫҚ
ШАРУАШЫЛЫҚ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«КАСПИЙ ЖЫЛУ, СУ АРНАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ
КӘСПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАСПИЙ ЖЫЛУ, СУ АРНАСЫ»
УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы,
130000, Ақтау қаласы, 22 ш/а 43 ғимарат, тел: 60-53-18
e-mail: info@caspiyarnasy.kz, www.caspiyarnasy.kz

Республика Казахстан, Мангистауская область,
130000, город Ақтау, 22 мкр, 43 здание, тел: 60-53-18
e-mail: info@caspiyarnasy.kz, www.caspiyarnasy.kz

№ _____

**«Қоршаған ортаны қорғаудың
ақпараттық-талдау орталығы»
ШЖҚ РМК бас директордың
м. а. Р.Айдархановқа.**

«Каспий жылу, су арнасы» МКК Сізге, ластағыштардың
шығарындыларымен тасымалдарының тіркелімін (ЛШТТ) жолдайды.

Қосымша жалғанды: 7 бет

Директор

А.Ж. Жанахмет

Согласовано

30.03.2023 11:33 УСЕНОВ ИСЛЯМ БИСЕНГАЛИЕВИЧ

Подписано

30.03.2023 12:03 ЖАНАХМЕТ АСКАР ЖАНАХМЕТУЛЫ



Данный электронный документ DOC ID KZC8ZLV202310010194884BFF1 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZC8ZLV202310010194884BFF1>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 08--20/1623 от 30.03.2023 г.
Организация/отправитель	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КАСПИЙ ЖЫЛУ, СУ АРНАСЫ» УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ
Получатель (-и)	РВПЗ (IACOOS.INFO@GMAIL.COM)
Электронные цифровые подписи документа	 Согласовано: Время подписи: 30.03.2023 11:33
	 "Государственное коммунальное предприятие \"Каспий жылу Подписано: ЖАНАХМЕТ АСКАР MIVmQYJ...JHJiyjw== Время подписи: 30.03.2023 12:03
	 "ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ \"КАСПИЙ ЖЫЛУ ЭЦП канцелярии: ЕСМУРЗИНА ТАҢШОЛПАН MIV1gYJ...nJ7fVbXc= Время подписи: 30.03.2023 12:56



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-П «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП «Каспий жылу, су арнасы»
2	БИН предприятия	921240000209
3	Почтовый адрес предприятия	130000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жанахмет А.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жанахмет А.Ж.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база 22 мкр, площадка КОС-1, площадка КОС-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Актау, 22 мкр, здание-43
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	г.Актау
8.3.	улица/участок	22 мкр
8.4.	№ дома /строения/участка	43 здание

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43 39 04 51 10 40
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*	ГКП «Каспий жылу, су арнасы», КОС-1, КОС-2
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Предприятие работает в области тепловой, водохозяйственной и канализационной систем жизнеобеспечения местной инфраструктуры.
* «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)
Производственная база в 22 мкр, здание-43 ГКП «КЖСА»					
1	10102-44-0	1	Азота диоксид	1,3044	Расчетно -аналитический метод
2	10024-97-2	1	Азот оксид	0,19698	Расчетно -аналитический метод
3	7440-44-0	1	Углерод	0,66363	Расчетно -аналитический метод
4	124-38-9	1	Сера диоксид	0,22025	Расчетно -аналитический метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	1,84817	Расчетно -аналитический метод

6	50-32-08	1	Бензапирен	0,00000196	Расчетно -аналитический метод
7	50-00-0	2	Формальдегид	0,02875	Расчетно -аналитический метод
8	8032-32-4	2	Бензин нефтяной	0,3576	Расчетно -аналитический метод
9	7783-06-4	2	Сероводород	0,000014	Расчетно -аналитический метод
10	-	4	Углеводороды C12-C19	0,04905	Расчетно -аналитический метод
11	8042-47-5	1	Масло минеральное нефтяное	0,0001	Расчетно -аналитический метод
12	74-82-8	1	Метан	0,1161	Расчетно -аналитический метод
13	-	5	Эмульсол	0,0001514	Расчетно -аналитический метод
14	-	3	Взвешенные вещества	0,1367	Расчетно -аналитический метод
15	-	-	Пыль абразивная	0,0462	Расчетно -аналитический метод
16	1309-37-1	3	Железо оксид	0,0184	Расчетно -аналитический метод
17	-	2	Марганец и его соединения	0,0058	Расчетно -аналитический метод
18	7664-39-3	2	Фтористые газообразное соединения	0,0048	Расчетно -аналитический метод
19	-	2	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0032	Расчетно -аналитический метод
20	-	3	Пыль неорганическая 70-20%	0,0045	Расчетно -аналитический метод
21	7664-93-9	2	Серная кислота	0,0003	Расчетно -аналитический метод
22	71-36-3	5	Бутан-1-ол	0,01484	Расчетно -аналитический метод
23	106-42-3	5	Диметилбензол	0,04516	Расчетно -аналитический метод
Площадка КОС-1					

1	10102-44-0	1	Азота диоксид	0,135831	Расчетно -аналитический метод
2	10024-97-2	1	Азот оксид	0,01738	Расчетно -аналитический метод
3	7440-44-0	1	Углерод	0,00933	Расчетно -аналитический метод
4	124-38-9	1	Сера диоксид	0,014	Расчетно -аналитический метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	0,59173	Расчетно -аналитический метод
6	50-32-08	1	Бензапирен	0,0000002	Расчетно -аналитический метод
7	50-00-0	2	Формальдегид	0,00186	Расчетно -аналитический метод
8	8032-32-4	2	Бензин нефтяной	0,0156	Расчетно -аналитический метод
9	74-82-8	1	Метан	1,76291	Расчетно -аналитический метод
10	74-93-1	1	Метантиол	0,000020921	Расчетно -аналитический метод
11	75-08-01	2	Этантиол	0,0000080793	Расчетно -аналитический метод
12	7783-06-4	2	Сероводород	0,0081123	Расчетно -аналитический метод
13	-	5	Эмульсол	0,0000353	Расчетно -аналитический метод
14	-	3	Взвешенные вещества	0,0683	Расчетно -аналитический метод
15	1309-37-1	3	Железо оксид	0,0006	Расчетно -аналитический метод
16	-	2	Марганец и его соединения	0,0002	Расчетно -аналитический метод
17	7664-39-3	2	Фтористые газообразное соединения	0,0002	Расчетно -аналитический метод
18	-	2	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	Расчетно -аналитический метод
19	-	3	Пыль неорганическая 70-20%	0,0001	Расчетно -аналитический метод

20	-	-	Пыль абразивная	0,0182	Расчетно -аналитический метод
21	-	-	Пыль древесная	0,2799	Расчетно -аналитический метод

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		11
Площадка КОС-1					
1	-	-	Взвешенные вещества	392,40	Инструментальный
2	7439-89-6	4/2	Железо общее	4,80	Инструментальный
3	-	-	ХПК бихроматная	405,60	Инструментальный
4	-	-	Азот аммонийный	15,60	Инструментальный
5	231-554-3	4	Азот нитратный	625,20	Инструментальный
6	10102-44-0	4	Азот нитритный	2,40	Инструментальный
7	-	-	СПАВ	4,80	Инструментальный
8	-	4	Фосфор фосфатов	493,20	Инструментальный
9	-	-	БПК-5	85,20	Инструментальный
10	7782-50-5	1	Хлор остаточный	15,60	Инструментальный
11	-	3	Нефтепродукты	1,20	Инструментальный
Площадка КОС-2					
1			Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	4,38	Инструментальный
2	231-554-3	4	Нитраты	24,199	Инструментальный

3	7782-50-5	1	Хлор остаточный свободный	14,235		Инструментальный
4	-	-	Взвешенные вещества	810,3		Инструментальный
5	-	-	ХПК	370,11		Инструментальный
6	10102-44-0	4	Нитриты	0,1095		Инструментальный
7	-	4	Полифосфаты	109,5		Инструментальный
8	7439-89-6	4/2	Железо (суммарно)	5,475		Инструментальный
9	-	-	БПК5	71,175		Инструментальный
10	-	-	Сульфаты	5475		Инструментальный
11	-	3	Нефтепродукты суммарно	1,095		Инструментальный
12	-	-	Хлориды	4927,5		Инструментальный
13	-	-	Аммоний солевой	55,188		Инструментальный

* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт
-	-	473.7358	-	-
-				

* 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, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	36,0	20 03 01	вывоз по договору	0
2	Строительный отход	40,0	17 01 07	вывоз по договору	0
3	Отработанные люминесцентные лампы	0,005848	20 01 21	Вывоз по договору	0