

Информация по стационарным источникам		
Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Азиатский Газопровод"
2	БИН предприятия	080 240 013 062
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, проспект Абая, 109 В, БЦ "Глобус"
4	Ф.И.О. первого руководителя предприятия	Қайыпов Ерсейіт Жолмырзаұлы
5	Ф.И.О. лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой	Шарденов Бейбут Шалаевич
6	Отчетный период	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	КС-4 "Кулан"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Район	Т.Рыскуловский
8.3.	Село	Кулан
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	Северная широта 42 градус, 58 минут, 42 секунд; Восточная долгота 72 градус, 39 минут, 25,85 секунд.
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*	1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1-2
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правила		

Директор УТГ "Тараз" Шарденов Б.Ш.

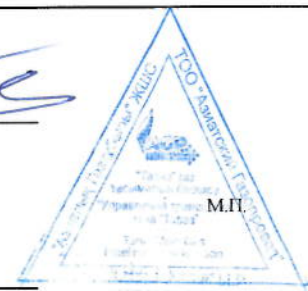
Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)

Первый заместитель
директора УТГ "Тараз" Сунь Чжао

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)



Утверждены
 приказом Министра экологии, геологии
 и природных ресурсов
 Республики Казахстан
 от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3
 к Правилам ведения Регистра
 выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих 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	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	45460,728	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	490854,418	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0,00	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,00	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,00	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	0,00	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1,720	Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	557628,445	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,00	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0,00	
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	4144,174	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,00	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	0,00	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,00	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0,00	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,00	
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,00	
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,00	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,00	
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,00	
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0,00	
22	309-00-2	3	Альдрин	0,00	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,00	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,00	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,00	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,00	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,00	

28	60-57-1	4	Дильдрин	0,00	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,00	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,00	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,00	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,00	
33	58-89-9	4	Линдан	0,00	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,00	
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,00	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,00	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,00	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,00	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,00	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,00	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,00	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,00	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,00	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,00	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,00	
46	8001-35-2	4	Токсафен	0,00	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,00	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,00	
49	71-43-2	5	Бензол	0,00	
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,00	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,00	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0,00	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,00	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,00	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,00	
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,152	P
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,00	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,00	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Директор УТГ "Тараз"

Шарденов Б.Ш.


Ф.И.О. (при наличии)

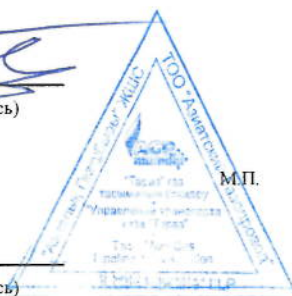

(подпись)

Первый заместитель
директора УТГ "Тараз"

Сунь Чжао

Ф.И.О. (при наличии)


(подпись)



Утверждены
приказом Министра экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	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)	0	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0	
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	
9	15972-60-8	3	Алахлор	0	
10	309-00-2	3	Альдрин	0	
11	1912-24-9	3	Атразин	0	
12	57-74-9	3	Хлордан	0	
13	143-50-0	3	Хлордекон	0	
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	0	
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	0	
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0	
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	
20	60-57-1	4	Дильдрин	0	
21	330-54-1	4	Диурон	0	
22	115-29-7	4	Эндосульфат	0	
23	72-20-8	4	Эндрин	0	
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	
25	76-44-8	4	Гептахлор	0	
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0	
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0	
29	58-89-9	4	Линдан	0	
30	2385-85-5	4	Мирекс	0	
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	

33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	
35	122-34-9	4	Симазин	0	
36	8001-35-2	4	Токсафен	0	
37	75-01-4	4	Винилхлорид	0	
38	120-12-7	5	Антрацен	0	
39	71-43-2	5	Бензол	0	
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0	
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0	
42	100-41-4	5	Этилбензол	0	
43	75-21-8	5	Оксид этилена	0	
44	34123-59-6	5	Изопротурон	0	
45	91-20-3	5	Нафталин	0	
46		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	0	
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,005	P
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	
50	108-88-3	5	Толуол	0	
51		5	Трибутилин и его соединения	0	
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	93,580	P
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	578,647	P
57	1332-21-4	6	Асбест	0	
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)	0	
59		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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0

* 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).

Директор УТГ "Тараз"

Шарденов Б.Ш.
Ф.И.О. (при наличии)


(подпись)

Первый заместитель
директора УТГ "Тараз"

Сунь Чжао
Ф.И.О. (при наличии)


(подпись)




Утверждены
приказом Министра экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

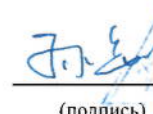
Данные об объемах отходов за отчетный год					
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатор ом отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Отработанная промывочная	0,960	07 01 01*	У	0,000
2	Отработанные фильтры (масляные)	0,016	16 01 07*	У	0,016
3	Отработанные масло	10,472	13 02 06*	В	0,000
4	Промасленная ветошь	0,123	15 02 02*	У	0,000
5	Отработанные фильтры (тонкой	2,071	15 02 02*	У	0,571
6	Отработанные аккумуляторные	0,790	16 06 01*	У	0,160
7	Отработанные автомобильные шины	3,500	16 01 03	В	0,000
8	Отработанная оргтехника	0,030	20 01 36	У	0,030
9	Металлическая стружка	0,060	12 01 01	В	0,010
10	Древесные отходы	0,268	17 02 01	У	0,000
11	Отходы резиновых уплотнителей	0,024	19 12 04	В	0,014
12	Медицинские отходы	0,023	18 01 04	У	0,000
13	Остаточный ил (иловый осадок)	2,500	19 08 16	У	0,000
14	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	22,710	20 03 01	У	0
15	Пищивые отходы	1,614	20 01 08	У	0
16	Отходы пластмассы, пластика,	0,085	20 01 39	В	0
17	Макалатура, картон и отходы бумаги	0,119	20 01 01	В	0
18	Стеклобой	0,043	20 01 02	В	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор УТГ "Тараз" _____ Шарденов Б.Ш.
Ф.И.О. (при наличии)


(подпись)

Первый заместитель
директора УТГ "Тараз" _____ Сунь Чжао
Ф.И.О. (при наличии)


(подпись)

