

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора

ГКП «Горводоканал»

отдела ЖКХ, ПТ и АД

акимата г. Экибастуза

Д. Бекбергенова

« _____ » 2024 г.



**Информация ГКП «Горводоканал»
ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза
для ведения Государственного регистра выбросов
и переноса загрязнителей
за 2023 год**

г.Экибастуз

ИНФОРМАЦИЯ ПО СТАЦИОНАРНЫМ ИСТОЧНИКАМ

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП «Горводоканал» отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Экибастуза
2	БИН предприятия	080740016808
3	Почтовый адрес предприятия	Казахстан, 141206, г. Экибастуз, Павлодарская обл., ул. Элия Молдағұлова, 78
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бекбергенова Лязат Ермекбаевна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Петрунина Валентина Ивановна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Очистные канализационные сооружения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Очистные сооружения расположены в 4 км в северо-восточном направлении от г. Экибастуза вне жилой зоны.
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	—
8.4.	№ дома /строения/участка	—
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51 ⁰ 45'08.94``С 75 ⁰ 23'36.77``В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, инструментальные замеры

ДАнные ПО ОБЪЕКТУ		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Очистные канализационные сооружения
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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя* Очистные канализационные сооружения 2 стационарных организованных источников	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный организованный источник 0001		Стационарный организованный источник 0002		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	—	—	—	—	—
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	—	—	—	—	Расчеты
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	—	—	—	—	—
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	—	—	—	—	—
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	—	—	—	—	Расчеты
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	—	—	—	—	—
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	—	—	—	—	—
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	—	—	—	—	Расчеты
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	—	—	—	—	—
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	—	—	—	—	—
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	—	—	—	—	Расчеты

12		1	Гидро-хлорфторуглероды (ГХФУ)	—	—	—	—	—
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	—	—	—	—	—
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	—	—	—	—	—
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	—	—	—	—	—
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	—	—	—	—	—
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	—	—	—	—	—
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	—	—	—	—	—
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	—	—	—	—	—
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	—	—	—	—	—
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	—	—	—	—	—
22	309-00-2	3	Альдрин	—	—	—	—	—
23	57-74-9	3	Хлордан	—	—	—	—	—
24	143-50-0	3	Хлордекон	—	—	—	—	—
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	—	—	—	—	—
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	—	—	—	—	—

27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	—	—	—	—	—
28	60-57-1	4	Дильдрин	—	—	—	—	—
29	72-20-8	4	Эндрин	—	—	—	—	—
30	76-44-8	4	Гептахлор	—	—	—	—	—
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	—	—	—	—	—
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	—	—	—	—	—
33	58-89-9	4	Линдан	—	—	—	—	—
34	2385-85-5	4	Мирекс	—	—	—	—	—
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	—	—	—	—	—
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	—	—	—	—	—
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	—	—	—	—	—
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	—	—	—	—	—
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	—	—	—	—	—
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	—	—	—	—	—
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	—	—	—	—	—
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	—	—	—	—	—
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	—	—	—	—	—
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	—	—	—	—	—
45	67-66-3	4	Трихлорметан	—	—	—	—	—
46	8001-35-2	4	Токсафен	—	—	—	—	—
47	75-01-4	4	Винилхлорид	—	—	—	—	—
48	120-12-7	5	Антрацен	—	—	—	—	—
49	71-43-2	5	Бензол	—	—	—	—	—
50	75-21-8	5	Оксид этилена	—	—	—	—	—

51	91-20-3	5	Нафталин	—	—	—	—	—
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	—	—	—	—	—
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	—	—	—	—	—
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	—	—	—	—	—
55	1332-21-4	6	Асбест	—	—	—	—	—
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	—	—	—	—	—
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	—	—	—	—	—
58		6	Взвешенные частицы PM10	—	—	—	—	—

* 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

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	—	—	—
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	—	—	—
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	—	—	—
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	—	—	—
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	—	—	—
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	—	—	—
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	—	—	—
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	—	—	—
9	15972-60-8	3	Алахлор	—	—	—
10	309-00-2	3	Альдрин	—	—	—
11	1912-24-9	3	Атразин	—	—	—
12	57-74-9	3	Хлордан	—	—	—
13	143-50-0	3	Хлордекон	—	—	—
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	—	—	—
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	—	—	—
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	—	—	—
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	—	—	—
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	—	—	—
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	—	—	—

20	60-57-1	4	Дильдрин	—	—	—
21	330-54-1	4	Диурон	—	—	—
22	115-29-7	4	Эндосульфан	—	—	—
23	72-20-8	4	Эндрин	—	—	—
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	—	—	—
25	76-44-8	4	Гептахлор	—	—	—
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	—	—	—
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	—	—	—
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	—	—	—
29	58-89-9	4	Линдан	—	—	—
30	2385-85-5	4	Мирекс	—	—	—
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	—	—	—
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	—	—	—
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	—	—	—
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	—	—	—
35	122-34-9	4	Симазин	—	—	—
36	8001-35-2	4	Токсафен	—	—	—
37	75-01-4	4	Винилхлорид	—	—	—
38	120-12-7	5	Антрацен	—	—	—
39	71-43-2	5	Бензол	—	—	—
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	—	—	—
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	—	—	—
42	100-41-4	5	Этилбензол	—	—	—
43	75-21-8	5	Оксид этилена	—	—	—
44	34123-59-6	5	Изопротурон	—	—	—
45	91-20-3	5	Нафталин	—	—	—
46		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	—	—	—

47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	—	—	—
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	—	—	—
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	—	—	—
50	108-88-3	5	Толуол	—	—	—
51		5	Трибутилин и его соединения	—	—	—
52		5	Трифенилтин и его соединения	—	—	—
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	—	—	—
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	—	—	—
55	1330-20-7	5	Ксилолы	—	—	—
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	2566068	—	Измерения
57	1332-21-4	6	Асбест	—	—	—
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)	—	—	—
59		6	Фториды (в пересчете на F)	—	—	—

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	—	—	—	—


* 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).

ДААННЫЕ ОБ ОБЪЕМАХ ОТХОДОВ

	Вид отхода	Объем, накоп- ленных отходов на начало от- четного года (т)	Код отхода в соответствии с классификато- ром отходов*	Вид операции, которому под- вергается от- ход ("У"/ "В")	Остаток от- ходов на ко- нец отчет- ного года (т)
1	Канализационный ил	777,61	190805	У	355,51

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

Исполнитель: начальник СООС



Петрунина В.И.



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Государственное коммунальное предприятие "Горводоканал" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Экибастуза", 141206, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица А. Молдагуловой, дом № 78,

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 080740016808

Наименование производственного объекта: ГКП Горводоканал г. Экибастуз

Местонахождение производственного объекта:

- Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Маргулана 28,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, А. Молдагуловой 78,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Бухар-Жырау 252,
 Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2019 году	<u>56.65951998220549</u>	тонн
в 2020 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2021 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2022 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2023 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2024 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2025 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2026 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2027 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2028 году	<u>59.0860223243</u>	тонн
в 2029 году	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн
в 2028 году	_____	тонн
в 2029 году	_____	тонн



3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2019 году	941.39835616438356	тонн
в 2020 году	981.744	тонн
в 2021 году	981.744	тонн
в 2022 году	981.744	тонн
в 2023 году	981.744	тонн
в 2024 году	981.744	тонн
в 2025 году	981.744	тонн
в 2026 году	981.744	тонн
в 2027 году	981.744	тонн
в 2028 году	981.744	тонн
в 2029 году		тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2019 году		тонн
в 2020 году		тонн
в 2021 году		тонн
в 2022 году		тонн
в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы. Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 16.01.2019 года по 31.12.2028 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Павлодар

Дата выдачи: 16.01.2019 г.



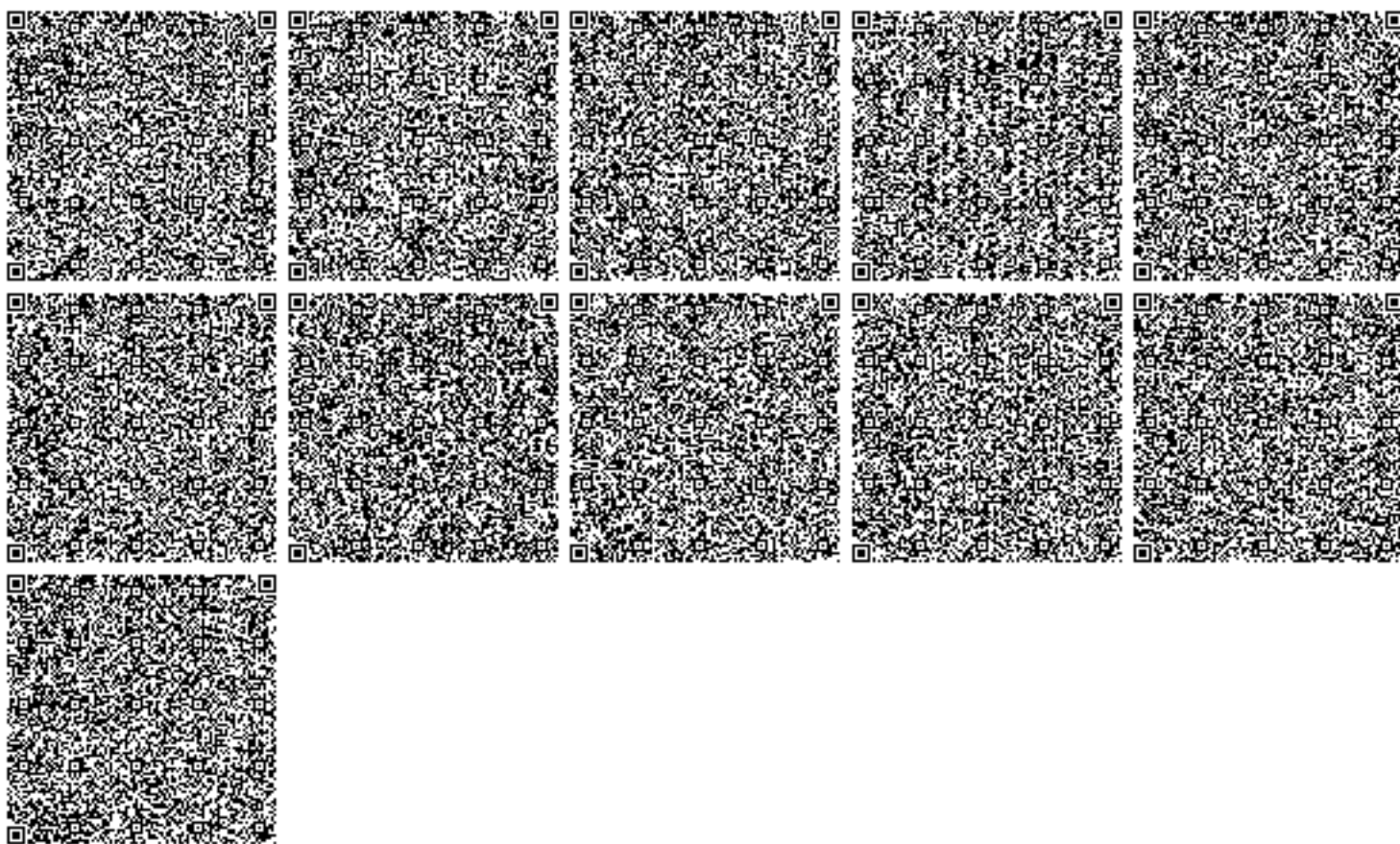
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от источников выбросов ГКП "Горводоканал" отдела УЖКХ, ПТ и АД акимата г.Экибастуз на 2019 - 2028 годы	KZ34VCY00140801 от 25.12.2018 года
Сбросы		
Размещение отходов производства и потребления		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов размещения отходов производства и потребления (ПНРО) для ГКП "Горводоканал" на 2019-2028 годы	KZ26VCY00140751 от 24.12.2018 год
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий, фактические эмиссии в окружающую среду представлять в Департамент экологии по Павлодарской области ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
2. Согласно Приказа МЭ РК от 7.09.18 года № 356 «Об утверждении Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля» предоставляется в Департамент экологии по Павлодарской области следующие отчеты:
 - Отчет по мониторингу выбросов в атмосферу, отчет по мониторингу сбросов в воду, отчет по мониторингу отходов, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;
 - Отчет по газовому мониторингу на полигонах размещения отходов, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала.
3. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.





Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Государственное коммунальное предприятие "Горводоканал" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Экибастуза", 141206, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, ул. А.Молдагуловой, дом № 78,

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 080740016808

Наименование производственного объекта: ГКП "Горводоканал" г. Экибастуз

Местонахождение производственного объекта:

Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,

Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- в 2019 году _____ тонн
- в 2020 году _____ тонн
- в 2021 году _____ тонн
- в 2022 году _____ тонн
- в 2023 году _____ тонн
- в 2024 году _____ тонн
- в 2025 году _____ тонн
- в 2026 году _____ тонн
- в 2027 году _____ тонн
- в 2028 году _____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- в 2019 году 9904.9394 тонн
- в 2020 году 9904.9394 тонн
- в 2021 году 9904.9394 тонн
- в 2022 году 9904.9394 тонн
- в 2023 году 9904.9394 тонн
- в 2024 году 9904.9394 тонн
- в 2025 году 9904.9394 тонн
- в 2026 году 9904.9394 тонн
- в 2027 году 9904.9394 тонн
- в 2028 году 9904.9394 тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

- в 2019 году _____ тонн
- в 2020 году _____ тонн
- в 2021 году _____ тонн
- в 2022 году _____ тонн
- в 2023 году _____ тонн
- в 2024 году _____ тонн
- в 2025 году _____ тонн
- в 2026 году _____ тонн
- в 2027 году _____ тонн
- в 2028 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

- в 2019 году _____ тонн
- в 2020 году _____ тонн
- в 2021 году _____ тонн
- в 2022 году _____ тонн
- в 2023 году _____ тонн
- в 2024 году _____ тонн
- в 2025 году _____ тонн
- в 2026 году _____ тонн
- в 2027 году _____ тонн
- в 2028 году _____ тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2019 года по 31.12.2028 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Павлодар

Дата выдачи: 27.11.2018 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих со сточными г.Экибастуза в озеро - накопитель "Атыгай" ГКП "Горводоканал" на период от 12.10.2018 г	KZ 20VCY00132808 от 12.10.2018 г
2	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих с промывными водами ГКП "Горводоканал" в озеро Ащиколь на период 2019 - 2028 годы	KZ 63VCY00132810 от 12.10.2018 г
Размещение отходов производства и потребления		
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий, фактические эмиссии в окружающую среду представлять в Департамент экологии по Павлодарской области ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
2. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в Департамент экологии по Павлодарской области в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала (согласно Приказа МЭ РК от 7.09.18 года № 356 «Об утверждении Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля»)
3. Квартальные и годовые отчеты по мониторингу эмиссий представляются в Департамент экологии по Павлодарской области в течение 10 рабочих дней после окончания отчетного периода.
3. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.

