

УТВЕРЖДАЮ:

директор

ГКП «Горводоканал»  
отдела ЖКХ, ПТ и АД  
акимата г. Экибастуза

*О. Сендецкая*  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



**Информация ГКП «Горводоканал»  
ОЖКХ, ПТ и АД акимата г. Экибастуза  
для ведения Государственного регистра выбросов  
и переноса загрязнителей  
за 2022 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. Әлия Молдағұлова, 78
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сендецкая Ольга Викторовна
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	2022
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 <sup>0</sup> 45'08.94``С 75 <sup>0</sup> 23'36.77``В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, инструментальные замеры

<b>ДАнные ПО ОБЪЕКТУ</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
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 <sub>4</sub> )	—	—	—	—	—
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	—	—	—	—	Расчеты
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	—	—	—	—	—
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	—	—	—	—	—
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	—	—	—	—	Расчеты
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	—	—	—	—	—
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	—	—	—	—	Расчеты
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	—	—	—	—	—
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	—	—	—	—	—
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	—	—	—	—	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), полихлордифенитофураны (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	Органоциновые 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)	2661896	—	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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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).

### 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	Канализационный ил	465,43	190805	У	777,61

\*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.



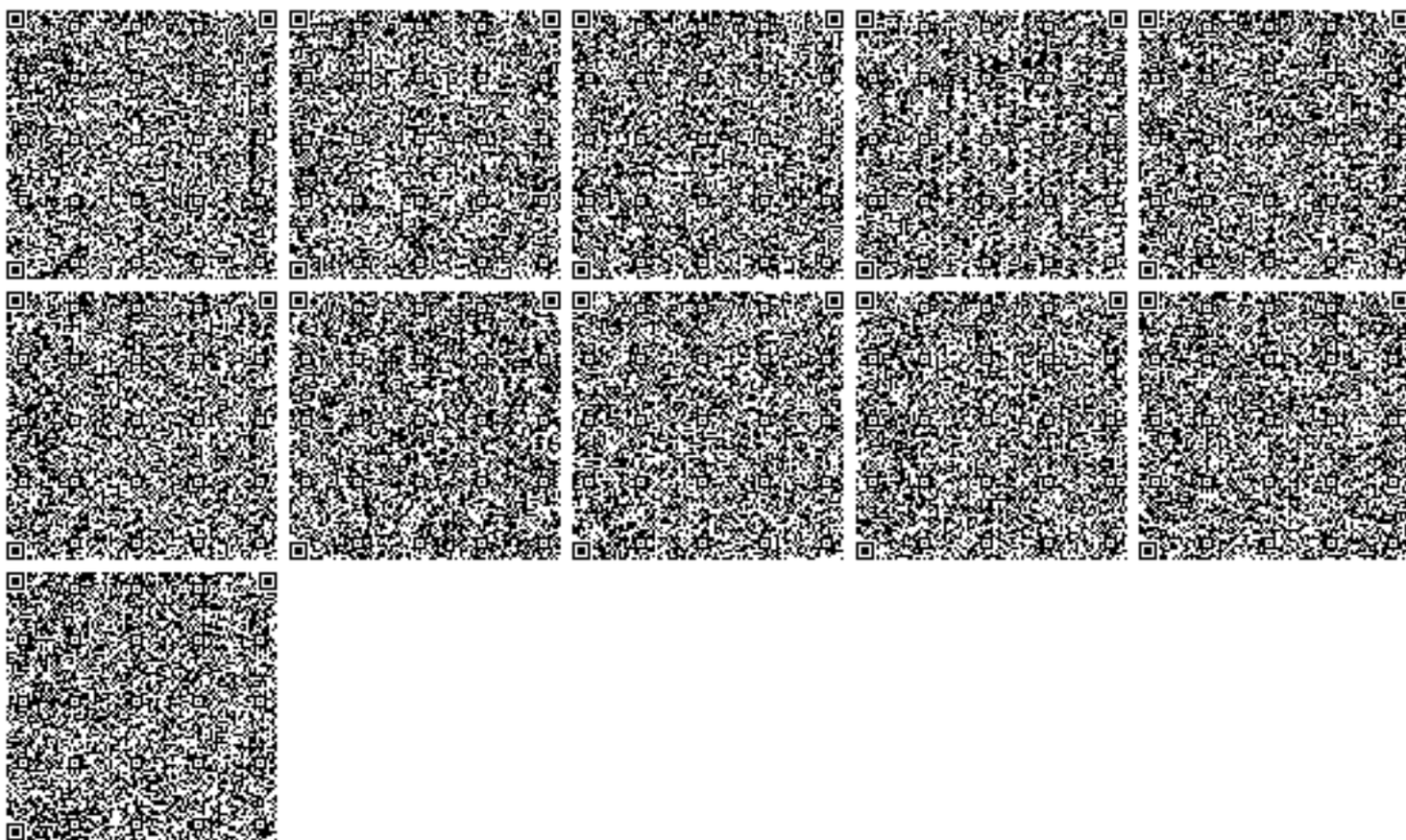
**Заключение государственной экологической экспертизы  
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты  
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов  
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
<b>Выбросы</b>		
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
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
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
<b>Размещение серы</b>		



## 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.

