

ТОО «Gas Processing Company»  
Қазақстан Республикасы, 030000,  
Ақтөбе қаласы, Г. Жұбанова көшесі, 1.  
030000 индекс  
БСН 160440016252



Gas Processing  
Company

ТОО «Gas Processing Company»  
Республика Казахстан,  
г. Ақтөбе, улица Г. Жубановой, 1  
индекс 030000  
БИН 160440016252

**GPC/2023-116**  
от «01» марта 2023г.

**Руководителю РГП на ПХВ  
"Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды**

ТОО «Gas Processing Company» направляет Вам сведения по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год, согласно приложению, к данному письму.

**Приложение:**

1. Сведения по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год установки комплексной подготовки газа на месторождении «Кожасай» ТОО «Gas Processing Company» – 1 экз. на 3 (трех) страницах;

**Директор  
ТОО «Gas Processing Company»**



**Дусипов Д.Б.**

*Исп.: Инженер эколог Алханова Ж.Е.  
Конт. тел.: +7-702-665-2510  
Раб. тел: 8 (7132) 52 33 25  
e-mail: [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru)  
[alkhanova@gpc-aktobe.kz](mailto:alkhanova@gpc-aktobe.kz)*

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Gas Processing Company"
2	БИН предприятия	160440016252
3	Почтовый адрес предприятия	gaszavod@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дусипов Дамир Бердигалиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Алханова Жадыра Елтаевна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м3/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Байганинский район, месторождение Кожасай на расстоянии 350 км к югу от г. Актобе
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	Актобе
8.3.	улица/участок	ул. Г.Жубанова
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) <u>NN 48 9 45.61934, EE 57 9 4.46605</u> 2) <u>NN 48 9 35.70807, EE 57 9 22.50475</u> 3) <u>NN 48 9 23.90371, EE 57 9 7.73414</u> 4) <u>NN 48 9 33.86431, EE 57 9 38.22669</u>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и инструментальный

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Gas Processing Company"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Назначением установки комплексной подготовки газа УКПГ-40 является переработка попутного нефтяного газа и производства газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально-бытового потребления и используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта (ПБА, ПБТ), бензина газового стабильного, а также товарной гранулированной серы.

\* "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)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	323853,716	Расчетный и инструментальный
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	546634,415	Расчетный и инструментальный
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	20338,724	Расчетный и инструментальный
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	99,3565	Расчетный и инструментальный
5			Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	125162,101	Расчетный и инструментальный
6			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	549347,933	Расчетный и инструментальный

### 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	5	6

1 - - - - -

\* 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\***

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	1812	3790	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).

**Данные об объемах отходов\***

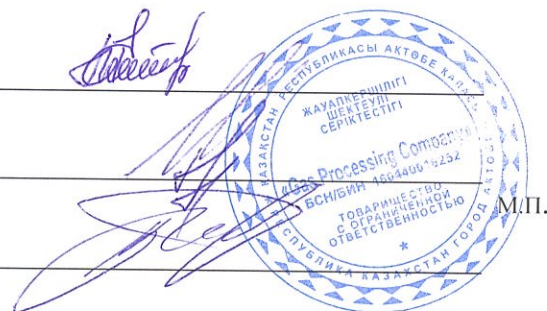
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому поддается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

\*- предприятие не имеет собственных полигонов размещения отходов, отходы по договору передаются сторонним организациям

Исполнитель: Алханова Ж.Е.  
(Ф.И.О. подпись)

Руководитель: Дусипов Д.Б.  
(Ф.И.О. подпись)

Начальник отдела ПТО: Каленов С.Б.  
(Ф.И.О. подпись)



Исп. Ж.Алханова, инженер - эколог  
Моб.: 8-702-665-25-10  
Раб: 8-7132-52 33 25