



«ТетисАралГаз» ЖШС
Қазақстан Республикасы, Ақтөбе
облысы, Ақтөбе қаласы, 030000
Бөгенбай батыр көш. 2,
«Dastan Center» БО, 11 қабат

Тел.: +7 (7132) 416620
Факс: +7 (7132) 416622
Э-пошта: tethys@tpl.kz

ТОО «ТетисАралГаз»
Республика Казахстан,
Актюбинская обл., г. Актобе,
030000, ул. Бокенбай батыра, 2,
БЦ «Dastan Center», 11 этаж,

Тел.: +7 (7132) 416620
Факс: +7 (7132) 416622
Э-почта: tethys@tpl.kz

TethysAralGaz LLP
11th floor, 2 Bokenbay batyr str.,
BC "Dastan Center", Aktobesiy,
030000, Aktobe oblast,
Republic of Kazakhstan

Тел.: +7 (7132) 416620
Факс: +7 (7132) 416622
E-mail: tethys@tpl.kz

№ 01-09-01/21
«21» февраля 2023

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Самат Ж.С.**

ТОО «ТетисАралГаз» направляет вам информацию за 2022г. согласно Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Директор

Сулейманов Е.Э.



исп: Берниязова М.Б.
тел: 8 (7132) 41-66-20 (вн. 1924)
e-mail: m.berniyazova@tpl.kz

**Информация в регистр выбросов и переноса загрязнителей
по ТОО «ТетисАралГаз» за 2022г**

Форма

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ТетисАралГаз"
2	БИН предприятия	980140001102
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Актобе, 030000, ул. Бокенбай батыра, 2, БЦ «Dastan Center», 11 этаж тел.: +7 (7132) 416620 e-mail: tethys@tpl.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейманов Е.Э.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Берниязова М.Б.
6	Отчетный год	2022г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1) Групповая установка по добыче нефти м/р Аккулковское 2) Дожимная компрессорная станция, добыча газа м/г Аккулка и Кызылой 3) Производственная база 4) Вахтовый городок 5) Буровая площадка скв. АКД-13 м/р Аккулка 6) Буровая площадка скв. КЫЗ-113 м/р Кызылой
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский сельский округ, Аккулковская нефтегазоносная площадь
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) Групповая установка по добыче нефти м/р Аккулковское 45°58'41.92 СШ 58°26'9.88" ВД 2) Дожимная компрессорная станция, добыча газа м/р Аккулка и Кызылой 46° 1'11.39"СШ 58°42'13.53"ВД 3) Производственная база 46°13'3.52"СШ 58°48'42.29"ВД 4) Вахтовый городок 45°59'18.98" СШ 58°26'29.21"ВД 5) Буровая площадка скв. АКД-13 м/р Аккулка 45°59'86.4" СШ 58°26'34.30" ВД 6) Буровая площадка скв. КЫЗ-113 м/р Кызылой 46°8'39.58805" СШ 58°4'41.05358" ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	Данные по объемам выбросов определены инструментальным и расчетным путем, данные по отходам определены на основании фактического объема образования за отчётный период

	количества загрязнителей и отходов	
--	------------------------------------	--

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1) Групповая установка по добыче нефти м/р Аккулковское 2) Дожимная компрессорная станция, добыча газа м/г Аккулка и Кызылой 3) Производственная база 4) Вахтовый городок 5) Буровая площадка скв. АКД-13 м/р Аккулка 6) Буровая площадка скв. КЫЗ-113 м/р Кызылой
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы (разведка и добыча углеводородного сырья)
* "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
Групповая установка по добыче нефти м/р Аккулковское					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	968	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	130	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	677	расчет
Дожимная компрессорная станция, добыча газа м/р Аккулка и Кызылой					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	121484	измерения
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	10	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	47524	измерения
4		6	Взвешенные частицы	11	расчет
Производственная база					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	45	расчет
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	157	расчет
3		6	Взвешенные частицы	47	расчет
4	71-43-2	5	Бензол	17	расчет
Вахтовый городок					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3047	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	410	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2130	расчет
Буровая площадка скв. АКД-13 м/р Аккулка					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3899	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	524	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2725	расчет
4	71-43-2	5	Бензол	0,27	расчет
Буровая площадка скв. КЫЗ-113 м/р Кызылой					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1675	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	225	расчет

3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1171	расчет
---	----------	---	---------------------	------	--------

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					

Предприятие не сбрасывает сточные воды на рельеф местности, поля фильтрации или поля испарения. Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора

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	ХБСВ – 458,4	0	0	0

Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора

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)
Вахтовый городок					
1	ТБО	0	20 03 01	У	13,06
Производственная база					
1	ТБО	0	20 03 01	У	6,7
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0,122
3	Металлическая стружка	0	17 04 07	У	0,335
4	Отработанное масло	0	13 02 08*	У	0,5
5	Отработанные люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0,0084
Дожимная компрессорная станция, добыча газа м/г Аккулка и Кызылой					
1	ЖПО	0	05 07 99	У	1017
2	Масло отработанное	0	13 02 08*	У	0,7
3	Отработанные фильтры	0	15 02 02*	У	0,361
4	Цеолит	0	15 02 03	У	10

на 31.12.2022г на объектах предприятия не было накопленных отходов. Все отходы по мере образования вывозились на полигоны подрядных организаций согласно заключенным договорам

Директор ТОО «ТетисАралГаз»

Сулейманов Е.Э.

исп: Берниязова М.Б.
тел: 8 (7132) 41-66-20 (вн. 1924)
e-mail: m.berniyazova@tpl.kz

