

«QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС

010000, Астана қаласы,  
Әлихан Бөкейхан к-сі, 12 үй  
тел.: +7 (7172) 79-84-66

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

010000, город Астана,  
ул.Әлихан Бөкейхан, дом 12.  
тел.: +7 (7172) 79-84-66

«Exploration & production QazaqGaz» LLP

010000, Astana city,  
12, Alikhan Bukeykhan st,  
тел.: +7 (7172) 79-84-66

«28» 03 2024 ж.

№ 3-11-284

Руководителю  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии  
и природных ресурсов РК

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» направляет отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение:

1. Отчет РВПЗ ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» за 2023 год в количестве 1 файла на 17 страницах.

Заместитель Генерального директора  
по экономике и финансам



Калменов Д.Б.

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2023 ГОД**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Амангельды ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 170 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°20'11" с.ш., 71°5'14" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальный/расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Амангельды ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика ( <i>прочие – добыча углеводородного сырья</i> )
* «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	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Амангельды фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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 <a href="#">Приложении 2</a> 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					
<i>Примечание: за отчетный период на месторождении Амангельды фактические сбросы сточных вод осуществлялись, но значения загрязнителей было меньше, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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	Твердые бытовые отходы	482,85733	20 03 01	«У»	509,06733
2	Иловый осадок	3,18	19 08 16	«У»	3,38
3	Строительные отходы	0,003	17 09 04	«У»	0,003
4	Лом черных металлов	0	16 01 17	«У»	0
5	Лом цветных металлов	0	16 01 18	«У»	0
6	Медицинские отходы	0	18 01 09	«У»	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	«У»	0
8	Использованная упаковка	0	15 01 06	«У»	0
9	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	«У»	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	«У»	0
11	Промасленные фильтры	0	16 01 07*	«У»	0
12	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	«У»	0
13	Отработанные автомобильные АКБ	0	16 06 01*	«У»	0
14	Масляный грунт	0	17 05 03*	«У»	0

15	Отработанный диэтиленгликоль	0	16 01 14*	«У»	0
16	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	«У»	0
17	Буровой шлам	40	01 05 06*	«У»	50
18	Буровые растворы	0	01 05 06*	«У»	0

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

*Примечание: за отчетный период на месторождении Амангельды были образованы отходы потребления и производства, которые впоследствии были переданы специализированным организациям на утилизацию на основании заключенных договоров, а твердые бытовые отходы и отходы иловых площадок размещены на собственном полигоне, а буровые отходы размещаются на карту пром.полигона.*

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2023 ГОД**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Айрақты ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 170 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°08'52" с.ш., 71°23'33" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Айрақты ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика ( <i>прочие – добыча углеводородного сырья</i> )
* «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	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Айрақты фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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*				
	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	-	-	-	-	-

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

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2023 ГОД**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Жаркум ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 150 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°19'11" с.ш., 71°15'51" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Жаркум ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика ( <i>прочие – добыча углеводородного сырья</i> )
* «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	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Жаркум фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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*				
	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	-	-	-	-	-

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

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2023 ГОД**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	участок Барханная-Султанкудук ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Мойынкумский район, в 230 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°31'29" с.ш., 70°57'41" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	участок Барханная-Султанкудук ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика ( <i>прочие – добыча углеводородного сырья</i> )
* «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	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников участка Барханная-Султанкудук фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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*				
	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	-	-	-	-	-

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

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2023 ГОД**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Анабай ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Мойынкумский район, в 240 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°26'28" с.ш., 71°33'31" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Анабай ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика ( <i>прочие – добыча углеводородного сырья</i> )
* «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	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Анабай фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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*				
	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	-	-	-	-	-

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