

Форма ДП-01-12

Исх. № 197
«29» марта 2024 г.

*И.о. Генеральному директору
РГП на ПВХ информационно
- аналитический центр
охраны окружающей среды
Дузкееву М. Н.*

ТОО «Ақ жол құрылыс» направляет Вам отчёты Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по объекту 1 лоту Махамбетского района, 3 лот Исатайского района, 5,6 лот Кызылкогинского района, Макатского района и г. Атырау, Атырауской области. По всему району Атырауский области, выбросы и переноса пороговой загрязнителей за 2023 год не превышает.

Приложение 24 стр.

С уважением, директор



Тулегенов А.Б.

Исп. Жантокова Г.К.
ел.8 (701) 052 53 86

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Грунтовый резерв №5 Грунтовый резерв №9 Грунтовый резерв №10 Грунтовый резерв №11 Грунтовый резерв №12 Грунтовый резерв №13
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Исатайский район
8.3.	улица/участок	3 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Грунтовый резерв №5 Широта: 47°02'54"57° Долгота: 50°42'23"95° Грунтовый резерв №9 Широта: 47°00'25"43° Долгота: 50°34'21"89° Грунтовый резерв №10 Широта: 47°00'11"37° Долгота: 50°29'50"02° Грунтовый резерв №11 Широта: 46°58'29"96° Долгота: 50°25'15"96° Грунтовый резерв №12 Широта: 46°56'46"83°

		Долгота: 50°23'23"79° Грунтовый резерв №13 Широта: 46°55'18"00° Долгота: 50°22'14"00° Добыча глинистых пород (суглинок) для реконструкции автомобильной дороги Атырау Астрахань Исатайском районе Атырауской области
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Грунтовый резерв №5 Грунтовый резерв №9 Грунтовый резерв №10 Грунтовый резерв №11 Грунтовый резерв №12 Грунтовый резерв №13 Исатайский район Атырауской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

* "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*	Фактическое 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		1	Азота (IV) диоксид (4)	9,23500	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	1,50050	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	22,68940	Расчетный
4		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	13,37816	Расчетный

* 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

Для реконструкции автомобильной дороги Атырау Астрахань Исатайском районе Атырауской области в 2023 году на карьерах № 5, 9, 10, 11, 12, 13 работы велись только в III квартале 2024 года.

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
-	-	-	-	-	-

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	-	20 03 99	У	0,0082	-

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

Директор ТОО «Акжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул. Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Строительство асфальтобетонного завода (АБЗ) в с. Жанбай, Исатайский район, Атырауской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Исатайский район
8.3.	улица/участок	3 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 47°11'00"00° Долгота: 50°51'13"00° с. Жанбай, Исатайский район, Атырауской области
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Строительство асфальтобетонного завода (АБЗ) в с. Жанбай, Исатайский район, Атырауской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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, т/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		1	Азота (IV) диоксид (4)	8,503	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	1,3817	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	22,0509	Расчетный
4		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,0981	Расчетный
5		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	13,055	Расчетный

* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходам сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	У	0,0082	0

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

Директор ТОО «Ақжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Строительство асфальтобетонного завода (АБЗ) в Атырауской области Кызылкогинском районе село Муқыр
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кызылкогинский район
8.3.	улица/участок	5 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 48°00'48"04° Долгота: 54°23'40"56° с. Муқыр, Кызылкогинский район, Атырауской области
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Строительство асфальтобетонного завода (АБЗ) в Атырауской области Кызылкогинском районе село Муқыр
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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

* 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

В связи по технической неисправности асфальтобетонного завода (АБЗ) в с. Мукур, Кызылкогинский район, Атырауской области данные по выбросу сдается нулевым.

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

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5

* 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

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Модернизация существующего асфальтобетонного завода и устройства железнодорожного тупика село Муқыр Кызылкогинского района, Атырауской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кызылкогинский район
8.3.	улица/участок	5 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 48°00'48"04° Долгота: 54°23'40"56° с. Муқыр, Кызылкогинский район, Атырауской области
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Модернизация существующего асфальтобетонного завода и устройства железнодорожного тупика село Мукур Кызылкогинского района, Атырауской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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
-	-	-	-	-	-

* 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

В связи по технической неисправности асфальтобетонного завода (АБЗ) и необходимости железнодорожного тупика в с. Мукур, Кызылкогинский район, Атырауской области данные по выбросу сдается нулевым.

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
-	-	-	-	-	-

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7

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

В связи по технической неисправности асфальтобетонного завода (АБЗ) и не необходимости железнодорожного тупика в с. Мукур, Кызылкогинский район, Атырауской области данные об объемах отходов сдается нулевым.

Директор ТОО «Ақжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Строительство комплексного асфальтобетонного завода в н.п. Жамансор, с.о. Муқыр Кызылкогинский район, Атырауской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кызылкогинский район, с.Муқыр
8.3.	улица/участок	6 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 47°47'12"04° Долгота: 53°47'24"12° с. Муқыр, Кызылкогинский район, Атырауской области
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Строительство комплексного асфальтобетонного завода в н.п. Жамансор, с.о. Муқыр Кызылкогинский район, Атырауской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Азота (IV) диоксид (4)	5,83590	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	0,94830	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	21,55920	Расчетный
4		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,0424	Расчетный
5		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	10,31940	Расчетный

* 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)
1	2	3	4	5	6

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
	10	0	0	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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,0041	0

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

Коммунальные отходы переданы специализированным организациям

Директор ТОО «Ақжол Құрылыс»



Түлегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул. Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Дорожно-эксплуатационное управление, расположенное по адресу: г. Атырау, пр. Исатай, №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	г. Атырау
8.3.	улица/участок	пр. Исатай, №1
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Атырауская область, г. Атырау, проспект Исатай, 1
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Дорожно-эксплуатационное управление, расположенное по адресу: г. Атырау, пр. Исатай, №1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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		1	Азота (IV) диоксид (4)	0,05410	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	0,00670	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	0,065402	Расчетный
4		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	0,05290	Расчетный
5		6	Взвешенные частицы PM10 (1)	0,25200	Расчетный

* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,0041	0

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

Коммунальные отходы переданы специализированным организациям

Директор ТОО «Ақжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Строительство ДЭУ в поселке Макат
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	п. Макат
8.3.	улица/участок	6 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Атырауская область, п. Макат
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Строительство ДЭУ в поселке Макат на 477-478 км
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С/	0,000003	Расчетный

* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³) .	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5

* 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 подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,0041	0

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

Коммунальные отходы переданы специализированным организациям

Директор ТОО «Ақжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ақжол Құрылыс»
2	БИН предприятия	030940002856
3	Почтовый адрес предприятия	130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, село Таушык, ул.Ардаргер 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Тулегенов Амирбек Бекбасарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Реконструкция участка км 418-468 «Актобе - Макат» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)» участок км 418-458
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кзылкогинский район
8.3.	улица/участок	6 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Атырауская область, Кзылкогинский район
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Реконструкция участка км 418-468 «Актобе - Макат» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)» участок км 418-458
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "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		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	0,00031	Расчетный

* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5

* 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).

