

**«Ақ жол құрылыс»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестік**

Қазақстан Республикасы  
Маңғыстау облысы  
Түпқараған ауданы  
Таушық селосы, Ардагерлер көшесі, 16



**Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Ақ жол құрылыс»**

Республика Казахстан  
Мангистауская область  
Тупгараганский район,  
село Таушык, улица Ардагерлер, 16

РК, 130000, Мангистауская область, г.Ақтау, Промышленная зона №9, здание 43/1, тел.: +7 7292 203- 499  
БИН 030940002856, ИИК KZ159650000072169580, ДБ АО «Сбербанк», БИК SABRKZKA, e-mail: info\_azhk@azhkgroup.kz

**Форма ДП-11-06**

**Исх. № 205  
от «31» 03 2023 г.**

**И.о. Генеральному директору  
РГП на ПВХ информационно  
- аналитический центр  
охраны окружающей среду  
Айдарханову Р.**

ТОО «Ақ жол құрылыс» направляет Вам отчёты Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 года по 1 лоту, Махамбетского района, 3 лот Исатайского района, 5,6 лот Кызылкогинского района и г.Атырау, 7 лот Макатского района Атырауской области.

По всему району Атырауской области, выбросы и переноса пороговой загрязнителей за 2022 год не превышает.

Приложение 35 лист



**Тулегенов А.Б.**

Исп.: Жантокова Г.К.  
Тел.: +77010525386



### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Акжол 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Грунтовый резерв №0-1 Грунтовый резерв №1 Грунтовый резерв №1-1 Грунтовый резерв №2 Грунтовый резерв №2-1 Грунтовый резерв №3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Махамбетский район
8.3.	улица/участок	1 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Грунтовый резерв №0-1 Широта: 47°17'22"81° Долгота: 51°27'03"31° Грунтовый резерв №1 Широта: 47°16'47"47° Долгота: 51°28'30"07° Грунтовый резерв №1-1 Широта: 47°15'57"52° Долгота: 51°33'55"37° Грунтовый резерв №2 Широта: 47°14'59"58° Долгота: 51°36'24"09°

		Грунтовый резерв №2-1 Широта: 47°13'06"78° Долгота: 51°43'12"31° Грунтовый резерв №3 Широта: 47°10'58"17° Долгота: 51°45'40"58° Добыча глинистых пород (суглинок) для реконструкции автомобильной дороги Атырау Астрахань Махамбетском 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 №0-1 Грунтовый резерв №1 Грунтовый резерв №1-1 Грунтовый резерв №2 Грунтовый резерв №2-1 Грунтовый резерв №3 Махамбетский 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*	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)	0,442	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	0,574	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	0,368	Расчетный
4		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	0,1786	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

При Добыче глинистых пород (суглинок) в грунтовых резервах №1-1 для реконструкции автомобильной дороги Атырау Астрахань Махамбетском районе Атырауской области, фактические выбросы от источников были, но они не превышают пороговых значений, по остальным карьерам №0-1, 1, 2, 2-1, 3 работы по добыче не велись.

Пороговое значение мощности грунтовых резервов №0-1, 1, 1-1, 2, 2-1, 3 меньше, так как площадь поверхности разрабатываемого участка менее 25 гектаров.

**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 <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	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	0,016875	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 от участка карьера №1-1 Махамбетского района Атырауской области

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 «Акжол 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	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 №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 №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

\* 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 2022 году на карьерах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 работы не велись.

Пороговое значение мощности грунтовых резервов №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 меньше, так как площадь поверхности разрабатываемого участка менее 25 гектаров.

**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 <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	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

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 «Акжол 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	2022 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)	6,6876	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	1,0869	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	16,83281	Расчетный
4		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,5736	Расчетный
5		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	10,1452	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 <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	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	0,012375	0

\*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 «Акжол 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Грунтовый резерв №7 Грунтовый резерв №11
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кзылкогинский район 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)	Грунтовый резерв №7 Широта: 48°01'48"50" Долгота: 54°26'29"46" Грунтовый резерв №11 Широта: 47°55'46"72" Долгота: 54°10'00"85" Добыча глинистых пород (грунтов) для реконструкции автомобильной дороги Актобе-Атырау Астрахань Кзылкогинском 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 №7, 11 Кызылкогинский 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*	Фактически 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

Для реконструкции автодороги дороги республиканского значения Актобе-Атырау-граница РФ (на Астрахань) (участок 330-370 км) в Кызылкогинском районе Атырауской области в грунтах резервах №7, 11 работы не велись.

#### 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 <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	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

\*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	2022 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 сдаются 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 <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	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) в с. Мукур, Кызылкогинский район, Атырауской области данные об объемах отходов сдается нулевым.

Директор ТОО «Акжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.Ж.



### 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	2022 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*	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

\* 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 не обходимости 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 <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	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 «Акжол 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	2022 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)	5,8359	Расчетный
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (6)	0,9483	Расчетный
3	630-08-0	1	Углерод оксид (594)	21,5592	Расчетный
4		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,0424	Расчетный
5		1	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	10,3194	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 <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	2	3	4	5
	40	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 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	0,00422	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 «Акжол 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Ж/д тупик
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кызылкогинский район, ст. Жамансор
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°78'65"85° Долгота: 53°79'34"24° ст. Жамансор, 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*	Ж/д тупик ст. Жамансор, 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, 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

**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 <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	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

\*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 «Акжол 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	2022 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	6 ЛОТ
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

\* 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 <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	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	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

1	2	3	4	5	или удаления отходов (т)	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,00422	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 «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 «Акжол 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	2022 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, 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 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 <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	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	0,00422	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 «Акжол 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	2022 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, 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	108-88-3	5	Толуол	0,001	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 <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	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	0,00422	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 «Акжол 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Строительство комплексного асфальтобетонного завода для реконструкции автодороги республиканского значения Актобе-Атырау-граница РФ на Астархань км 487-504 Макатском районе Атырауской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	город	Макатский район, п. Доссор
8.3.	улица/участок	7 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 47°53'02"78° Долгота: 52°97'45"78°
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 для реконструкции автодороги республиканского значения Актобе-Атырау-граница РФ на Астархань км 487-504 Макатском районе 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

**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 <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	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

Директор ТОО «Акжол Құрылыс»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.