



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Маңғыстау мұнай
құбыры басқармасы

Мангистауское
нефтепроводное
управление
акционерного общества
«КазТрансОйл»

Mangistau Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

130002, Қазақстан Республикасы,
Маңғыстау облысы,
Ақтау қ., 8 ш/а, 38 Б ғимараты
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

130002, Республика Казахстан,
Мангистауская область,
г. Актау, 8 мкр., здание № 38 Б
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

38 B, 8 microdistrict
Aktau, Mangistau region
130002, Kazakhstan
tel.: +7(7292) 479216
fax: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

31.03.2023 № 50-14-71/989



**Қазақстан Республикасы экология,
геология және табиғи ресурстар министрлігі
«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау
орталығы» ШЖҚ РМК-ға**

«ҚазТрансОйл» АҚ Маңғыстау мұнай құбыры басқармасы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 22-бабының 2-тармағына сәйкес «Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 бұйрығына сай, Сізге 2022 жылғы ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу үшін ақпаратты жолдайды.

ММҚБ бас инженері

И. Каражигитов

Исп./Орынд.: Айдаева Э.Л. тел.: +7(7292)479331



62bc50b36fd6c050

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
КАРАЖИГИТОВ ИЛЬЯС СУЛТАНОВИЧ
Сертификат 1713a1534937c4210e2180b0b4f8069b90bc3032
Действителен с 10.06.2022 по 10.06.2023
10.06.2022 бастап 10.06.2023 дейін жарамды



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Маңғыстау мұнай
құбыры басқармасы

Мангистауское
нефтепроводное
управление
акционерного общества
«КазТрансОйл»

Mangistau Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

130002, Қазақстан Республикасы,
Маңғыстау облысы,
Ақтау қ., 8 ш/а, 38 Б ғимараты
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

130002, Республика Казахстан,
Мангистауская область,
г. Ақтау, 8 мкр., здание № 38 Б
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

38 B, 8 microdistrict
Aktau, Mangistau region
130002, Kazakhstan
tel.: +7(7292) 479216
fax: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz



31.03.2023 № 50-14-71/989

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл» в соответствии с п.2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляет Вам информацию для ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Главный инженер МНУ

И. Каражигитов

Исп./Орынд.: Айдаева Э.Л. тел.: +7(7292)479331



62bc50b36fd6c050

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
КАРАЖИГИТОВ ИЛЬЯС СУЛТАНОВИЧ
Сертификат 1713a1534937c4210e2180b0b4f8069b90bc3032
Действителен с 10.06.2022 по 10.06.2023
10.06.2022 бастап 10.06.2023 дейін жарамды

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПН «Сай-Утес»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	с.Сайотес
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СПН «Сай-Утес» - 44°19'47" - 53°32'32"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	СПН «Сай-Утес»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
* 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 сточных вод за пределы участка не производится. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасываются на собственные поля испарения и пруд-испаритель	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных	0	15 02 03	У	0

	средств защиты и спецодежды				
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтьшлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПН «112 км»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СПН «112 км» - 43°36'57" - 51°32'21"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	СПН «112 км»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п / п	Номер по САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	180	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Северные Бузачи»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	НПС «Северные Бузачи» - 45°10'0,6" 51°39'7,5"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Северные Бузачи»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

* 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 сточных вод за пределы участка не производится. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1	Объект находится на территории оператора ТОО «Бузачи Оперейтинг».	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0

4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Каражанбас»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	НПС «Каражанбас» - 45°05'23" - 51°23'38"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Каражанбас»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
* 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 сточных вод за пределы участка не производится. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасываются на собственные поля испарения и пруд-испаритель	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0

4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Жетыбай»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	с.Жетыбай
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	НПС «Жетыбай» - 43°30'53" - 52°06'55"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Жетыбай»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-

* 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 сточных вод за пределы участка не производится. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасываются на собственные поля испарения и пруд-испаритель	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0

4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Бейнеу»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	с.Бейнеу
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	НПС «Бейнеу» - 45°19'13" - 55°12'23"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Бейнеу»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/ п	Но мер по CAS	Кате гори я (груп па) веще ств	Наимен ование загрязн ителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-

* 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 сточных вод за пределы участка не производится. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасываются на собственные поля испарения и пруд-испаритель	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0

5	Нефтьшлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГНПС «Узень»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	г.Узень
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ГНПС «Узень» - 43°21'48" - 52°49'24"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Узень»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <u>Приложении 2</u> настоящих Правил											
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <u>Приложении 2</u> 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	9856	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0

5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС

Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС

Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А. Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГНПС «Каламкас»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ГНПС «Каламкас» - 45°21'16" - 51°53'49"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Каламкас»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	5185	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	0	15 02 03	У	0
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0

7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 8 мкр., здание 38Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джулдасов А.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айдаева Э. Л. Караджаев А.Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГНПС «Актау»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Актау
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ГНПС «Актау» - 43°35'46" - 51°14'19"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Актау»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Нет превышений пороговых значений установленных для каждого загрязнителя в **Приложении 2** настоящих Правил. Таблица не заполняется.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

Сброс сточных вод в воду не осуществляется. Таблица не заполняется.

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		11
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2307	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
2	ТБО	0	20 03 01	У	0
3	Отходы изношенных	0	15 02 03	У	0

	средств защиты и спецодежды				
4	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
5	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
6	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
8	Отходы электронного и электрического оборудования	0	20 01 36	У	0
9	Отработанные лампы	0	20 01 21*	У	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
11	Промасленная фильтровальная бумага	0	15 02 02*	У	0
12	Отходы изоляционной пленки	0	17 06 04	У	0
13	Использованные полиуретановые манжеты	0	17 02 03	У	0
14	Металлолом	0	17 04 07	У	0
15	Тара из-под химреактивов	0	15 01 10*	У	0
16	Иловый осадок	0	19 08 16	У	0

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

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Айдаева Э.Л. _____

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

**Инженер-эколог Отдела ПБ, ОТ и ОС
Мангистауского НУ АО «КазТрансОйл»**

Караджаев А.Б. _____

Ф.И.О. (при наличии)


подпись