

**Информация по стационарным источникам по объектам магистрального нефтепровода
«Кенкияк – Атырау», расположенных в Актыбинской области**

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Северо-Западная трубопроводная компания «МунайТас»
2	БИН предприятия	011240000833
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, А15Е0G0 г. Алматы, ул. Тимирязева 26/29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кулекеев Даир Жаксыбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садыкова Алтын Ерсаиновна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты магистрального нефтепровода «Кенкияк – Атырау» товарищества с ограниченной ответственностью «Северо-Западная трубопроводная компания «МунайТас», расположенные в Актыбинской области: - ПСП «Кенкияк», Актыбинская область, Темирский район на территории ГНПС «Кенкияк» АО «КазТрансОйл». - ПСП «Нурлы» расположен на 76 км магистрального нефтепровода «Кенкияк – Атырау». Ближайший населенный пункт – ст. Карауылкелды, находится в 47 км к юго-востоку от ПСП. - ПСП «Ебейты»; - линейная часть магистрального нефтепровода «Кенкияк-Атырау» проходит по территории трех районов: Темирский, Байганинский и Мугалжарский районы.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Магистральный нефтепровод «Кенкияк-Атырау» проходит по территории трех районов: Темирский, Байганинский и Мугалжарский районы Актыбинской области.
8.1.	Область	Актыбинская 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)	Смотреть таблицу ниже
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Географические координаты

Наименование объекта	Координаты		Примечание
	Широта	Долгота	
ПСП "Кенкияк"	48°35'5.74"	57° 6'57.68"	Темирский район
ЛКУ №1	48°35'1.92"	57° 6'33.11"	
ЛКУ №2	48°30'26.18"	56°47'49.48"	Мугалжарский район
ЛКУ №3	48°25'48.46"	56°29'16.21"	Байганинский район
ЛКУ №4	48°20'47.01"	56° 9'37.64"	
ЛКУ №5	48°20'17.52"	55°48'7.24"	
ЛКУ №6	48°20'28.53"	55°47'5.17"	
ЛКУ №7	48°15'19.80"	55°29'12.69"	
ЛКУ №8	48° 4'46.58"	55°14'8.83"	
ЛКУ №9	48° 3'28.33"	55°10'41.74"	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Объекты магистрального нефтепровода «Кенкияк – Атырау»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, в списке транспортировка отсутствует
* "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*	Всего (плановые), кг/год	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	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0,002548980	0,001241047	Р

2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,001475893	0,000217332	P
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,000459046	0,000039466	P
4	71-43-2	5	Бензол	0,000224023	0,000076273	P
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (бенз(а)пирен)	0,000286193	0,000105972	P
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,062058264	0,021800078	P
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,000000096	0,000000000	P
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,000000037	0,000000036	P

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 - P)
1	2	3	4		11

1 Сбросов нет

* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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	Донные шламы (нефтешлам)	0	05 01 03*	В, было образовано 21,9 тонн	0

**Информация по стационарным источникам по объектам магистрального нефтепровода
«Кенкияк – Атырау», расположенных в Атырауской области**

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Северо-Западная трубопроводная компания «МунайГас»
2	БИН предприятия	011240000833
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, А15Е0G0 г. Алматы, ул. Тимирязева 26/29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кулекеев Даир Жаксыбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садыкова Алтын Ерсаиновна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты магистрального нефтепровода "Кенкияк - Атырау" товарищества с ограниченной ответственностью «Северо-Западная трубопроводная компания «МунайГас», расположенные в Атырауской области: - ПСП «Атырау», Атырауская область, Уральское шоссе 5 км на территории НПС «Касымова» АО «КазТрансОйл»; - ПСП «Макат», Атырауская область, Макатский район на территории НПС «Макат» АО «КазТрансОйл»; - ПСП «МунайГас» при НПС им. Шманова Н.Н., г. Атырау; - ПСП «Жамансор», Атырауская область, Кызылкогинский район, в 20 км от одноименной железнодорожной станции; - 226 км магистрального нефтепровода «Кенкияк-Атырау»; - линейная часть магистрального нефтепровода «Кенкияк-Атырау».
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Магистральный нефтепровод «Кенкияк-Атырау» проходит по территории г. Атырау и Махамбетский, Макатский и Кызылкогинский районы Атырауской области.
8.1.	Область	Атырауская 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)	Смотреть таблицу ниже
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Географические координаты

Наименование объекта	Координаты		Примечание
	Широта	Долгота	
ЛКУ №10	48° 0'51.80"	55° 2'36.66"	<i>Кызылкогинский район</i>
ЛКУ №11	47°54'1.30"	54°46'20.43"	
226км	47°46'56.46"	54°28'21.41"	
ЛКУ №12	47°45'47.43"	54°19'41.08"	
ЛКУ №13	47°42'46.00"	53°57'42.03"	
ЛКУ №14	47°42'41.22"	53°56'55.16"	
ПСП "Жамансор"	47°42'41.14"	53°56'53.06"	<i>Макатский район</i>
ЛКУ №15	47°40'49.26"	53°38'3.66"	
ЛКУ №16	47°37'47.93"	53°18'57.85"	
ПСП "Макат"	47°37'48.85"	53°18'32.56"	
ЛКУ №17	47°29'5.08"	53° 2'17.40"	
ЛКУ №18	47°23'13.68"	52°43'25.90"	
ЛКУ №19	47°18'49.61"	52°25'11.94"	<i>Махамбетский район</i>
ЛКУ №20	47°11'45.15"	52° 7'14.99"	
ЛКУ №21	47°12'24.88"	51°56'38.00"	
ПСП "МунайТас" при НПС "им. Шманова Н.Н."	47° 9'44.73"	52° 6'31.32"	
ЛКУ №22	47°12'44.61"	51°55'11.57"	
ЛКУ №23	47°10'28.74"	51°52'22.50"	
ПСП «Атырау»	47°10'5.17"	51°52'23.68"	

ЛКУ – линейный крановый узел

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Объекты магистрального нефтепровода «Кенкияк – Атырау»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, в списке Транспортировка отсутствует
* "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*	Всего (плановые), кг/год	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	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0,0045155	0,0018038	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,0024285	0,0002184	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0006679	0,0000212	Р
4	71-43-2	5	Бензол	0,0000079	0,0000020	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (бенз(а)пирен)	0,0000000041	0,0000000006	Р
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0137692	0,0037077	Р
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0000013	0,0000009	Р
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000007	0,00000007	

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

1 Сбросов нет

* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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	Донные шламы (нефтешлам)	0	05 01 03*	В, было образовано 25,572 тонн	0

**Информация по стационарным источникам по НПС «Аман»
Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Северо-Западная трубопроводная компания «МунайТас»
2	БИН предприятия	011240000833
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, А15Е0G0 г. Алматы, ул. Тимирязева 26/29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кулекеев Даир Жаксыбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садыкова Алтын Ерсаиновна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтеперекачивающая станция «Аман»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылкогинский район Атырауской области, рядом с поселком Таскудык.
8.1.	Область	Атырауская 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)	
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*	Нефтеперекачивающая станция «Аман»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, в списке транспортировка отсутствует
* "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*	Всего (плановые), кг/год	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	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0,2524133	0,0011877	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,0950010	0,0003744	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0546312	0,0005023	Р
4	71-43-2	5	Бензол	0,0000261	0,0000144	Р
5		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0193472	0,0056944	Р
6		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,0000002	0,0000000	Р

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
1				Сбросов не было в 2022 году	

* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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)
