

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Мангистауская региональная электросетевая компания» (далее АО «МРЭК») (оператор объекта IV категории)
2	БИН предприятия	920440000302
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Мангистауская область, 130000 г. Актау, микрорайон 29а, здание 97
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сыздыков К.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сугирова А.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1/ Актауский РЭС; 2/ Узеньский РЭС; 3/ Бейнеуский РЭС; 4/ Бузачинский РЭС; 5/ Шетпинский РЭС; 6/ Жетыбайский РЭС.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	г. Актау; г. Жанаозен; Бейнеуский район; Мангистауский район; Тупкараганский район; Карскиянский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по	Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице ниже.

	периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на измерениях и расчетах

Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице.

Координаты геологического отвода

Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
1	44° 49/ 10//	54° 02/ 50//
2	44° 51/ 29//	54° 00/ 00//
3	45° 00/ 00//	54° 00/ 00//
4	45° 00/ 00//	54° 50/ 00//
5	44° 48/ 17//	54° 50/ 00//

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «МРЭК»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1. Энергетика, 1-4 Транспортировка электроэнергии
* "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*	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
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р
	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р
	71-43-2	5	Бензол	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р
		6	Взвешенные частицы PM10	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р

* 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. Метан (CH4) - 100 000, Оксид углерода (CO) - 500 000, Оксиды азота (NOX/NO2) - 100 000, Оксиды серы (SOX/SO2) - 150 000, Бензол - 1 000, Взвешенные частицы PM10 - 50 000, Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** бензо(а)пирен - 50

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)
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-
2				
3				
4				

* 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	ТБО	-	20 03 01	У	-
2	Отработанные масла, (перемешанные с водой)	-	13 02 08*	У	-
3	Отработанные ртутьсодержащие лампы, люминесцентные лампы	-	20 01 21*	У	-
4	Замазученный грунт	-	17 05 03*	У	-
5	Отработанные масляные фильтры	-	16 01 07*	У	-
6	Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
7	Пластмассовая упаковка (Бутылки)	-	15 01 02	В	-
8	Бумага и картон	-	20 01 01	В	-

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



Қазақстан Республикасы, 130000, Ақтау қаласы,
29а шағынаудан, 97 ғимарат,
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эл. почта: info@mrek.kz

Республика Казахстан, 130000, г. Ақтау
микрорайон 29а, здание 97
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эл. почта: info@mrek.kz

№ 0899 от 28.03.2022

на № _____

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

Адрес: РК, г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел,
11/1, 6 этаж, Тел.: +7(7172) 24-82-49
E-mail: iacoos.info@gmail.com

На основании пункта 8 статьи 22 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, представляем Вам информацию по АО «МРЭК» за 2023 год согласно приложению №3 на 5-ти листах.

Председатель Правления

Сыздыков К.Г.

Исполнитель: Енсеген Д.С.
Тел: +7(7292) 200308
d.ensegen@mrek.kz

МАҢҒЫСТАУ ӨңІРЛІК
ЭЛЕКТРОРАПТЫҚ
КОМПАНИЯСЫ

АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МАНГИСТАУСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Қазақстан Республикасы, 130000, Ақтау қаласы,
29а шағынаудан, 97 ғимарат,
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эл. почта: info@mrek.kz

Республика Казахстан, 130000, г. Ақтау
микрорайон 29а, здание 97
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эл. почта: info@mrek.kz

№ 0896 от 28.03.2024г

на № _____

Руководителю
Департамента экологии
по Мангистауской области
Жусипкалиеву А.

Адрес: РК, Мангистауская область, 130000, г.
Ақтау, 1 микрорайон зд.1. Тел.: (7292) 30-12-89
E-mail: inspekssia.mof@mail.ru

На основании пункта 8 статьи 22 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, представляем Вам информацию по АО «МРЭК» за 2023 год согласно приложению №3 на 5-ти листах.

Председатель Правления

Сыздыков К.Г.

Исполнитель: Енсеген Д.С.
тел: +7(7292) 200308
d.ensegen@mrek.kz

000175

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Мангистауская региональная электросетевая компания» (далее АО «МРЭК») (оператор объекта IV категории)
2	БИН предприятия	920440000302
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Мангистауская область, 130000 г. Актау, микрорайон 29а, здание 97
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сыздыков К.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Енсеген Д.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1/ Актауский РЭС; 2/ Узеньский РЭС; 3/ Бейнеуский РЭС; 4/ Бузачинский РЭС; 5/ Шетпинский РЭС; 6/ Жетыбайский РЭС.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	г. Актау; г. Жанаозен; Бейнеуский район; Мангистауский район; Тупкараганский район; Карскианский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице ниже.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на измерениях и расчетах

Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице.

Координаты геологического отвода

Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
1	44° 49/ 10//	54° 02/ 50//
2	44° 51/ 29//	54° 00/ 00//
3	45° 00/ 00//	54° 00/ 00//
4	45° 00/ 00//	54° 50/ 00//
5	44° 48/ 17//	54° 50/ 00//

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «МРЭК»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1. Энергетика, 1-4 Транспортировка электроэнергии
* "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*	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			
	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
	71-43-2	5	Бензол	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		6	Взвешенные частицы РМ10	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (визам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, операторы объектов представляют данные за загрязнителями, произшедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превышает пороговые значения. Метан (СН4) - 100 000, Оксид углерода (СО) - 500 000, Оксиды азота (NOX/NO2) - 100 000, Оксиды серы (SOX/SO2) - 150 000, Бензол - 1 000, Взвешенные частицы РМ10 - 50 000, Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** бензо(а)пирен - 50

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год **											Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязителей 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		11	
				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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Перенос загрязителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем зачачки воды в пласт (м³)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-

* Перенос загрязителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, смкости 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 ТБО	-	20 03 01	У	-
2 Отработанные масла, (перемешанные с водой)	-	13 02 08*	У	-
3 Отработанные ртутьсодержащие лампы, люминесцентные лампы	-	20 01 21*	У	-
4 Замазученный грунт	-	17 05 03*	У	-
5 Отработанные масляные фильтры	-	16 01 07*	У	-
6 Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
7 Пластмассовая упаковка (Бутылки)	-	15 01 02	В	-
8 Бумага и картон	-	20 01 01	В	-

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