

**ТОО «Востокэнерго»**  
070019, РК, Восточно-Казахстанская область,  
г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 81/2,  
Тел/Факс.: +7 (7232) 49 25 74  
vostokenergo@kazminerals.com



№ ВЗ-03/10  
12 марта 2024 года

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.**

ТОО «Востокэнерго» направляет отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в приложении к данному письму, в связи с отсутствием на настоящее время информационной системы регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение: отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на 12 листах.

С уважением,  
**Технический директор**



**В. Тамбовцева**

Исп.: Шаихов М.  
Тел.: 8(7232)49-25-62

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)	ТОО «Востокэнерго»
2	БИН предприятия	150940009332
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан 81/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Стрельников А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шаихов М.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	-
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Глубоковский район, п. Белоусовка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота – 50,0759; Ширина – 82,3025
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И, Р.

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная п.Белоусовка, Белоусовский энергоцех ТОО «Востокэнерго»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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 использованной методологии, для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
						в результате аварии
1	2	3	4	5	6	9
-	-	-	-	-	-	-

\* 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 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа)	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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	И, Р

\* 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 <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	4739	-	-

\* 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, выявленных в 2023 году



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)	ТОО «Востокэнерго»
2	БИН предприятия	150940009332
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан 81/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Стрельников А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шаихов М.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	-
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Бородулихинский район, п. Жезкент
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота – 81.2202; Ширина – 50.5604
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И, Р.

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная п.Жезкент Жезкентского энергоцеха ТОО «Востокэнерго»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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)	
				ист. 0001	ист. 6006			
					в результате аварии	всего (плановые)		в результате аварии
			5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	396056,771640	-	-	-	И, Р
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0,929	-	-	-	Р
3	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	1,487	-	-	-	Р
4	7664-41-7	1	Аммиак	-	-	138,828643	-	И, 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 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 2023 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)
				всего (плановые)	в результате аварий	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	И, Р

\* 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 сточков 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> )
-	-	-	-



\* 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, выявленных в 2023 году

№ п/п	Вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного периода (Т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6
1.	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества	0	10 01 15	У	0
2.	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
3.	Железо и сталь	0	17 04 05	У	0
4.	Отходы сварки	0	12 01 13	У	0
5.	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0
6.	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0
7.	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0



Технический директор  
**ТОО «Востокэнерго»**

Тамбовцева В.В.

(подпись)

М.П.

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)	ТОО «Востокэнерго»
2	БИН предприятия	150940009332
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан 81/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Стрельников А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шаихов М.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	-
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Шемонаихинский район, п. Усть-Таловка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота - 81°52'30.1"E; Ширина - 50°35'22.4"N
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И, Р.

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная п.Усть-Таловка Усть-Таловский энергоцех ТОО «Востокэнерго»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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 использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ист. 0006		ист. 0008		
				в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	19806	0	12457	0	И, Р
2	-	1	Оксиды азота (NOx/NO2)	144459	0	-	0	И, Р
3	-	1	Оксиды серы (Sox/SO2)	273033	0	-	0	И, Р
4	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	1,22	0	-	0	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

Данные о сбросах сточных вод в воду за 2023 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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	И, Р

\* 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	-	-	-	-

\* 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, выявленных в 2023 году

№ п/п	Вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного периода (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6
1	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества	0	10 01 15	У	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
3	Черные металлы	0	17 04 05	У	0
4	Отходы сварки	0	12 01 13	У	0
5	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0
6	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0



Технический директор  
 ТОО «Востокэнерго» Тамбовцева В.В.

(Подпись)  
 М.П.