



BATYS POWER

"Батыс Пауэр" ЖШС

090000, Қазақстан Республикасы,
Батыс Қазақстан обласы, Бәйтерек ауданы,
Белес ауылдық округі, Белес ауылы,
А. Құнанбаев көшесі, құрылыс 117.
тел:+7(7112) 97-20-22/23
e-mail: info@batyspower.kz

ТОО «Батыс Пауэр»

090000, Республика Казахстан
Западно-Казахстанская область, Район
Бәйтерек, Сельский округ Белес,
село Белес, ул. А. Кунанбаева, строение 117
тел:+7(7112) 97-20-22/23
e-mail: info@batyspower.kz

Batys Power LLP

Building 117, A. Kunanbayev Str,
Beles Village, Baiterek Region,
West Kazakhstan Oblast,
090000, Republic of Kazakhstan
tel+7(7112) 97-20-22/23
e-mail: info@batyspower.kz

№ 1-0180
27.03.2024г.

**Государственный Фонд
экологической информации
Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан**

ТОО «Батыс Пауэр» направляет Вам отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за предыдущий 2023 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023г.

**Генеральный директор
ТОО «Батыс Пауэр»**

Балашова М.В.

Исп. Суханкина С.В. - Инженер по ООС и стандартам
Тел. 8(7112) 97-20-22/23 (117), 87773176527
e-mail: sukhankina.s@batyspower.kz

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Батыс Пауэр"
2	БИН предприятия	010940000747
3	Почтовый адрес предприятия	ЗКО, район Бәйтерек, Сельский округ Белес, Село Белес, улица Абая Кунанбаева, строение №117
4	ФИО первого руководителя предприятия	Балашова М.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Балашова М.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	"ГТЭС-200 Уральск"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	ЗКО
8.2.	Город	район Бәйтерек, Сельский округ Белес, Село Белес
8.3.	улица/участок	улица Абая Кунанбаева
8.4.	№ дома /строения/участка	строение №117
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51.266738, долгота 51.098839.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты - Р
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	"ГТЭС-200 Уральск"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа) веществ	Категория	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 0001		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006		Стационарный источник 0007		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1 172 271	0	0	0	12.436	0	450.695	0	расчеты - Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	190 494	0	0	0	2.021	0	73.238	0	расчеты - Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	399.8	0	0	0	0.463	0	16.766	0	расчеты - Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	66 606	0	0		55.519	0	2 001.971	0	расчеты - Р
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	69 071	0	3 269	0	0	0	0	0	расчеты - Р
6	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	360 892 347	0	1.601	0	12 618	0	457 251	0	расчеты - 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа веществ)	Категория	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 0010		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		Стационарный источник 0013			
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	13.963	0	0	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	2.269	0	0	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	1.939	0	0	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11.636	0	0	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	768.604	0	55.951	0	55.951	0	0	расчеты - Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0.00002	0	0	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
7	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	1 182	0	2.13	0	0.31	0	0.31	0	0	расчеты - 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа веществ)	Категория	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 0014		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	8.204	0	4.681	0	4.681	0	49.598	0	расчеты - Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0.044	0	0.026	0	0.026	0	0.275	0	расчеты - Р
3												
4												
5												
6												
7												

* 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа) веществ	Категория	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 0019		Стационарный источник 0020		Стационарный источник 0025		Стационарный источник 0026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	4.681	0	4.681	0	4.570	0	2.006	0	расчеты - Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0.026	0	0.026	0	0.025	0	0.011	0	расчеты - Р
3												
4												
5												
6												
7												

* 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа веществ)	Категория	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 0027		Стационарный источник 0030		Стационарный источник 0031		Стационарный источник 0036			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	13.041	0	0.111	0	0.111	0	0	0	0	расчеты - Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	0.072	0	0.001	0	0.001	0	0	0	0	расчеты - Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	3.119	0	расчеты - Р
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)		0		0	0	0	0	0.507	0	расчеты - Р
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	1.623	0	расчеты - Р
6	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	59.751	0	расчеты - Р
7													

* 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа) веществ	Категория	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 0047		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6010			
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0	0	164.769	0	0	0	0	0	0	расчеты - Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	расчеты - Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	8 347.257	0	0	0	0.18	0	0	0	0	расчеты - Р
4		6	Взвешенные частицы PM ₁₀	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0	расчеты - Р
5													
6													

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

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

№ 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)
				ИТОГО по стационарным источникам объекта "ГТЭС-200 Уральск"		
1	2	3	4	5	6	7
				всего (плановые)	в результате аварии	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1 172 750.833	0	расчеты - Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	190 571.935	0	расчеты - Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	420.591	0	расчеты - Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	77 082.114	0	расчеты - Р
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	73 481.477	0	расчеты - Р
6	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	361 363 403	0	расчеты - Р
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0.00002	0	расчеты - Р

8	6	Взвешенные частицы PM10 Взвешенные частицы PM10	0.35	0	расчеты - 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.

Генеральный директор
ТОО "Батыс Пауэр"



Балашова М.В.

Исп. Суханкина С.В. - Инженер по ООС и стандартам

Тел. 8(7112) 97-20-22/23 (117), 87773176527 e-mail: sukhankina.s@batyspower.kz

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)
				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 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				

* 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).

Объект "ГТЭС-200 Уральск" не осуществляет сброс сточных вод.

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов с начала отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы ПОРИ пластмасс, синтетического каучука и искусственных/синтетических волокон. Отходы, не указанные иначе.	0.193	07 02 07 02 99	"У"	0
2	Отходы ПОРИ и удаления красок и лаков. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.	0.122	08 01 08 01 11*	"У"	0
3	Отходы ПОРИ печатных красок. Отходы тонера, содержащие опасные вещества.	0.053	08 03 08 03 17*	"У"	0
4	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.	0.662	15 02 15 02 02*	"У"	0
5	Отработанные шины	0.377	16 01 16 01 03	"У"	0
6	Опасные составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования	0.004	16 02 16 02 15*	"У"	0
7	Свинцовые аккумуляторы.	0.108	16 06 16 06 01*	"У"	0
8	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01). Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы.	0.000001	20 01 20 01 21*	"У"	0
9	Другие коммунальные отходы. Смешанные коммунальные отходы.	8.55	20 03 20 03 01	"У"	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2024 года № 314.

Генеральный директор
ТОО "Батыс Пауэр"



Балашова М.В.

Исп. Суханкина С.В. - Инженер по ООС и стандартам
Тел. 8(7112) 97-20-22/23 (117), 87773176527 e-mail: suhankina.s@batyspower.kz