

ЛИСАКОВ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«ЛИСАКОВҚАЛАКОММУНЭНЕРГО» ӨШБ
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПХО «ЛИСАКОВСКОРКОММУНЭНЕРГО»
АКИМАТА ГОРОДА ЛИСАКОВСКА

111200, Қазақстан Республикасы
Қостанай облысы, Лисаков қаласы,
Вернетобольская көшесі, 9
тел.: 8 (71433) 3-08-30, 3-01-74, 3-15-98
факс: 8 (71433) 3-59-80
e-mail: lgke@lgke.kz
БСН 970340000176, Кбе 16
ЖСК KZ88 601 А 2210 0040 8561
БСК HSBKKZKX
«Қазақстан Халық банкі» АҚ

111200, Республика Казахстан
Костанайская область, город Лисаковск
улица Верхнетобольская, 9
тел.: 8 (71433) 3-08-30, 3-01-74, 3-15-98
факс: 8 (71433) 3-59-80
e-mail: lgke@lgke.kz
БИН 970340000176, Кбе 16
ИИК KZ88 601 А 2210 0040 8561
БИК HSBKKZKX
АО «Народный банк Казахстана»

14.03.2024, 5665-02

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкиеву М. Н.

Предоставляем отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за предыдущий
2023 год.

Приложение на 4-х листах.

Генеральный директор

Ж. Махамбетов

Исп.: Маркевич К.Л.
Тел: 8-714-33-3-24-71

000445

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго» акимата города Лисаковска
2	БИН предприятия	970340000176
3	Почтовый адрес предприятия	111200, г. Лисаковск, ул. Верхнетобльская, 9.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Махамбетов Ж. К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Маркевич К. Л.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Управление теплоснабжения г. Лисаковск; Управление городских электрических сетей; Станция биологической очистки г. Лисаковск
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская обл.,
8.2.	Город	г. Лисаковск
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.542669 62.538932 52.541149 62.502989 52.561858 62.516630
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Управление теплоснабжения г. Лисаковск; Управление городских электрических сетей; Станция биологической очистки г. Лисаковск
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания; Транспортировка электроэнергии; Городские стационарные источники для очистки сточных вод

* "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*	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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2, настоящих Правил	И, Р
2	124-38-9	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	148 611	И, Р
3		6	Взвешенные частицы PM10	объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2, настоящих Правил	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с

				указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	5	Химическое потребление кислорода	102 145	И, Р
1	6	Хлориды	объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2, настоящих Правил	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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
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).

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тонн в год опасных отходов и двух тысяч тонн в год неопасных отходов (согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей глава 2, п.15, п.п 4).