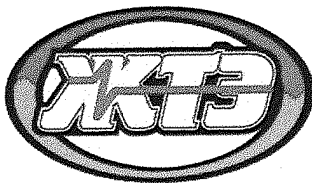


**«ЖАЙЫҚЖЫЛУҚАТ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ**

Қазақстан Республикасы, 090005, Орал қ. ЖЭО ауданы  
Тел: 8 (7112) 24 06 35  
БСН 930540000172 E-mail: info@jte.kz / www.jte.kz



**АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ЖАЙЫКТЕПЛОЭНЕРГО»**

Республика Казахстан, 090005, г. Уральск, район ТЭЦ  
Тел: 8 (7112) 24 06 35  
БИН 930540000172 E-mail: info@jte.kz / www.jte.kz

28.03.2024 г.

№ 564

**Қазақстан Республикасы экология,  
геология және табиғи ресурстар  
министрлігі «Қоршаған ортаны  
қорғаудың ақпараттық-талдау  
орталығы» ШЖҚ РМК  
бас директорының м.а.  
М.Н.Дузкиевке**

«Жайықжылуқат» АҚ Сізге Орал жылу-электр орталығы мен қазандық шаруашылығы бойынша 2023 жылғы ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімі нәтижелері жөніндегі есепті жолдайды.

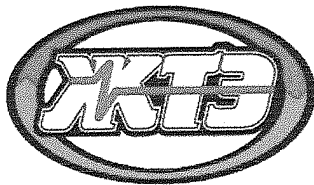
**Бас директор**

**Б.Г.Акимгужин**

Орын. Мулдашев К.А.  
тел: 8 (7112) 23-98-35

**«ЖАЙЫҚЖЫЛУҚАТ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ**

Қазақстан Республикасы, 090005, Орал қ. ЖЭО ауданы  
Тел: 8 (7112) 24 06 35  
БСН 930540000172 E-mail: info@jte.kz / www.jte.kz



**АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ЖАЙЫКТЕПЛОЭНЕРГО»**

Республика Казахстан, 090005, г. Уральск, район ТЭЦ  
Тел: 8 (7112) 24 06 35  
БИН 930540000172 E-mail: info@jte.kz / www.jte.kz

28.03.2024г

№ 564

**РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан  
и.о генеральному директору  
Дузкиеву М.Н.**

АО «Жайықтеплоэнерго» направляет Вам отчет по результатам регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по Уральской ТЭЦ и котельному хозяйству.

**Генеральный директор**

**Акимгузин Б.Г.**

исп: Мулдашев К.А.  
тел: 8 (7112) 23-98-35

Приложение 1  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

| № п/п | Вид деятельности  | Пороговое значение мощности                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1-3   | Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания. (Основной вид деятельности АО «ЖТЭ»- выработка, транспортировка и реализация тепловой и электрической энергии населению, промышленным предприятиям и др. потребителям г.Уральска) | С подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) |

**Информация в регистр выбросов и переноса загрязнителей  
по АО «Жайыктеплоэнерго» «за 2023 год.**

Форма

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения                             |  |  |
|--|--|--|
| №  | Наименование   | Данные   |
| 1  | 2  | 3  |
| 1  | Наименование предприятия (оператор объекта)  | АО «Жайыктеплоэнерго»  |
| 2  | БИН предприятия  | 930540000172   |
| 3  | Почтовый адрес предприятия   | г.Уральск р-н ТЭЦ  |
| 4  | ФИО первого руководителя предприятия   | Акимгужин Бакытжан Ганиевич  |
| 5  | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Мулдашев Казбек Абаевич  |
| 6  | Отчетный год   | 2023   |
| 7  | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | 1.Уральская ТЭЦ<br>2.Котельное хозяйство   |
| 8  | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Уральск р-н ТЭЦ<br>Котельные по городу Уральск   |
| 8.1.                                       | Область  | Западно-Казахстанская  |
| 8.2.                                       | Город  | г.Уральск  |
| 8.3.                                       | улица/участок  | Р-н ТЭЦ  |
| 8.4.                                       | № дома /строения/участка   | Строение 13  |
| 9.   | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | Уральская ТЭЦ<br>51°13'17" с. ш. 51°25'36" в. д.   |
| 10.  | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Данные по объемам выбросов, сбросов определены инструментальным и расчетным методом, данные по отходам определены на основании фактического объема образования за отчетный период. |
| Данные по объекту                          |  |  |
| № п/п                                      | Наименование   | Данные   |
| 1  | 2  | 3  |
| 1  | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*   | Уральская ТЭЦ (выбросы, сбросы)<br>Котельное хозяйство (выбросы)   |
| 2  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **   | Основной вид деятельности АО «ЖТЭ»-выработка, транспортировка и реализация тепловой и электрической энергии населению, промышленным предприятиям и др.потребителям г.Уральска      |
| * "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                          | 6   |
| <b>1. Уральская ТЭЦ</b>        |              |                            |  |                            |   |
| 1                              | 630-08-0     | 1                          | Оксид углерода (СО)                                | 1 631 132                  | Расчет  |
| 2                              | 10024-97-2   | 1                          | Оксид азота (N <sub>2</sub> O)                     | 77 538,1                   | Расчет  |
| 3                              |              | 1                          | Диоксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 477 155,8                  | Расчет  |
| <b>2. Котельное хозяйство*</b> |              |                            |  |                            |   |

\* В котельном хозяйстве загрязняющие вещества не превышают загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух.

**Данные о сбросах сточных вод на рельеф местности 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   | 2            | 3                          | 4                           | 5                | 6   |
| <b>Уральская ТЭЦ Испарительная площадка</b> |              |                            |                             |                  |   |
| 1   |              | 6                          | Хлориды (в пересчете на Cl) | 91 341,84        | Измерения   |

**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                       | 0   | 20 03 01   | У   | 85  |
| 2  | Отработанные шины         | 0   | 16 01 03   | У   | 0,5   |
| 3  | Отработанные фильтры      | 0   | 15 02 02   | У   | 0,14  |
| 4  | Промасленная ветошь       | 0   | 15 02 02   | У   | 0,03  |
| 5  | Отработанная оргтехника   | 0   | 16 02 14   | У   | 0,1   |
| 6  | Люминесцентные лампы      | 0   | 20 01 21   | У   | 0,047                                       |
| 7  | Металлическая стружка     | 0   | 03 01 05   | У   | 2   |
| 9  | Отработанные аккумуляторы | 0   | 16 06 01   | У   | 1,79  |
| 10 | Отработанное масло        | 0   | 13 02 06   | У   | 2,8   |
| 11 | Отраб. воздушные фильтры  | 0   | 15 02 03   | У   | 0,025                                       |
| 12 | Шлам извести              | 0   | 03 03 09   | У   | 104,6                                       |

на 31.12.2023 на объектах предприятия не было накопленных отходов. Все отходы по мере образования вывозились на полигоны и площадки подрядных организаций согласно заключенным договорам.