

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|--------|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | АО «Риддер ТЭЦ» | |
| 2 | БИН 05054006312 | |
| 3 | Казахстан, ВКО, г. Риддер, Бухмейера 9 | |
| 4 | Әбдрахман Қ.Ә. | |
| 5 | Әбдрахман Қ.Ә. | |
| 6 | 2022 | |
| 7 | 1 | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | ВКО | |
| 8.2. | Риддер | |
| 8.3. | Бухмейера | |
| 8.4. | № 9 | |
| 9 | NN 50,35500099, ЕЕ 83,4874416 | |
| 10 | Расчетный | |

| Данные по объекту | | |
|-------------------|---|--------|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | АО «Риддер ТЭЦ» | |
| 2 | Теловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания | |

* "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 | 74-82-8 | 1 | Метан(CH ₄) | 4830 | Р |
| 2 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода(CO) | 12005 | Р |
| 3 | 124-38-9 | 1 | Диоксид углерода(CO ₂) | 433762434 | Р |
| 4 | | 1 | Оксиды азота(NO _x /NO ₂) | 417626 | Р |
| 5 | | 1 | Оксид серы(SO _x /SO ₂) | 1004511 | 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 | 2 | 3 | 4 | | 11 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

* 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 стоков организациям (м3)* | переданных сторонним (м3)* | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | * закачки воды в пласт (м3) | Объем |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | | | | |
| 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).

| Данные об объемах отходов | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода соответствии на классификатором отходов* | в с Вид операции, которому подвергается ("У"/ "В") | Остаток отходов на отход конец отчетного года (т) |
|------------------------------------|------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | |
| 1 | Золошлаковые отходы | 1 164 055 | N 100100//Q 8// W M1// C 21+27+81// H1 3//D4 //A 171 //GG030 | | 1 186 553 |
| 2 | | | | | |

Начальник химико-экологического управления



Давыдова С.А.

Тел.8 771 305 27 17