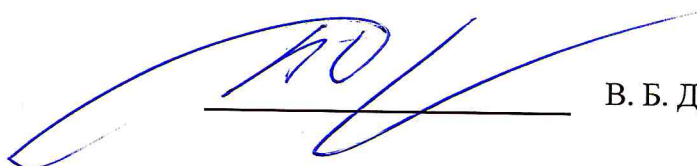


**Раскрытие информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду в 2020 году,
и мероприятиях по их сокращению на следующий год**

| № п/п | Экологические показатели | Единица измере- ния — тонны | Год | Год | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Факт по итогам 2019 года | Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ | План/цель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объект - Красавинская ГТ ТЭЦ. | | | | | |
| I | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу всего: | тонн | 86,089 | Мероприятий по сокращению выбросов не предусмотрено | |
| | в т.ч. твёрдых; | тонн | 0,033 | | |
| | в т.ч. газообразные и жидкие, | тонн | 86,056 | | |
| | их них: | тонн | | | |
| | диоксид серы | тонн | 0 | | |
| | оксид углерода | тонн | 11,761 | | |
| | оксиды азота в пересчёте на NO2 | тонн | 73,772 | | |
| | углеводороды (без ЛОС) | тонн | 0,007 | | |
| | ЛОС | тонн | 0,168 | | |
| | прочие газообразные и | тонн | 0,348 | | |
| Объект - Котельная. | | | | | |
| II | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу всего: | тонн | 16,978 | Мероприятий по сокращению выбросов не предусмотрено | |
| | в т.ч. твёрдых; | тонн | 4,988 | | |
| | в т.ч. газообразные и жидкие, | тонн | 11,99 | | |
| | их них: | тонн | | | |
| | диоксид серы | тонн | 2,57 | | |
| | оксид углерода | тонн | 7,832 | | |
| | оксиды азота в пересчёте на NO2 | тонн | 1,588 | | |
| | углеводороды (без ЛОС) | тонн | 0 | | |
| | ЛОС | тонн | 0 | | |
| | прочие газообразные и | тонн | 0 | | |

Директор филиала



В. Б. Драчев

**Информация о загрязняющих веществах от Красавинской ГТ ТЭЦ,
оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2020 год.**

1. Отходы производства и потребления, тонн.

| № п.п. | Наименование видов отходов, сгруппированным по классам опасности для окружающей среды | Образование отходов за отчетный год | Передача отходов другим организациям для захоронения, использования, обезвреживания) |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Объект - Красавинская ГТ ТЭЦ (в том числе Котельная-ул.Вокзальная) | | | |
| 1 | Всего по 1 классу опасности | 0,078 | 0.077 (обезвреживание) |
| 2 | Всего по 2 классу опасности | 0,000 | 1,155 (обезвреживание) |
| 3 | Всего по 3 классу опасности | 7,740 | 7,74 (обезвреживание) |
| 4 | Всего по 4 классу опасности | 8,300 | 0.00 (обезвреживание) 0.00 (использование) 8,8 (захоронение) |
| 5 | Всего по 5 классу опасности | 124,700 | 0 (обезвреживание) 74.6 (использование) 48,5 (захоронение) |
| | ИТОГО | 140,818 | 140,872 |

1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от сжигания топлива всего, тонн

| № п.п. | Загрязняющие вещества | Установленные нормативы на выбросы загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год | Выбрасывается без очистки от организованных источников загрязнения, т/год | Выбросы сверхустановленных нормативов загрязняющих веществ, т/год |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | Твердые | 5,655 | 4,987 | |
| 2 | Диоксид серы | 2,422 | 2,570 | 0,148 |
| 3 | Оксид углерода | 309,092 | 19,539 | |
| 4 | Оксиды азота (в пересчете на NO2) | 576,582 | 75,35 | |

Директор филиала в г. Красавино


В. Б. Драчев

Исп. Берген М. Ю.
8 (81738) 5-25-29