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

| No    | Экологические        | Единица | 2019 год  | 2020 год               |           |
|-------|----------------------|---------|-----------|------------------------|-----------|
| п/п   | показатели           | измере- | Факт      | Наименование           | План/цель |
| 11/11 | показатели           | -       |           |                        | План/цсль |
|       |                      | ния —   | по итогам | мероприятия по         |           |
|       |                      | тонны   | года      | сокращению выбросов    |           |
|       |                      |         |           | загрязняющих веществ   |           |
| 1     | 2                    | 3       | 4         | 5                      | 6         |
|       | Объем выбросов       | T       | 0,049     | В связи с небольшим    |           |
|       | загрязняющих веществ |         |           | количеством вредных    |           |
|       | в атмосферу:         |         |           | веществ, выбрасываемых |           |
|       | 1.1. оксид азота     | T       | 0,013     | в атмосферу,           |           |
|       | 1.2. диоксид серы    | T       | 0,001     | мероприятия по         |           |
|       | 1.3. твердые         | T       | 0,020     | снижению выбросов не   |           |
|       | вещества             |         |           | разрабатываются        |           |
| 1     | 1.4. летучие         | T       | 0,005     |                        |           |
|       | органические         |         |           |                        |           |
|       | вещества             |         |           |                        |           |
|       | 1.5. оксид углерода  | T       | 0,010     |                        |           |
|       | 1.6. углероды        | T       |           |                        |           |
|       | (без летучих         |         |           |                        |           |
|       | органических         |         |           |                        |           |
|       | соединений)          |         |           |                        |           |
|       | Итого:               | T       | 0,049     |                        |           |