

**Расчет расхода топлива по электростанциям (котельным)**  
**ООО "Мотыгинский водоканал" (п. Бельск)**

| N<br>п/п | Показатели   | Единица измерения | Базовый период | Период регулирования |
|----------|--|-------------------|----------------|----------------------|
| 1        | 2  | 3                 | 4              | 5                    |
| 1        | Выработка электроэнергии, всего  | млн.кВтч          |                |                      |
| 2        | Расход электроэнергии на собственные нужды:                                    | млн.кВтч          |                |                      |
| 2.1      | на производство электроэнергии   | млн.кВтч          |                |                      |
| 2.1.1    | то же в % к выработке электроэнергии   | %                 |                |                      |
| 2.2      | на производство тепловой энергии   | млн.кВтч          |                |                      |
| 2.2.1    | то же в кВтч/Гкал  | кВтч/Гкал         |                |                      |
| 3        | Отпуск электроэнергии с шин  | млн.кВтч          |                |                      |
| 4        | Расход электроэнергии на производственные и хозяйствственные нужды             | млн.кВтч          |                |                      |
| 4.1      | то же в % к отпуску с шин  | %                 |                |                      |
| 5        | Расход электроэнергии на потери в трансформаторах                              | млн.кВтч          |                |                      |
| 5.1      | то же в % к отпуску с шин  | %                 |                |                      |
| 6        | Полезный отпуск электроэнергии в сеть  | млн.кВтч          |                |                      |
| 7        | Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии | тыс.Гкал          |                | 0,411                |
| 8        | Расход теплоэнергии на хозяйствственные нужды:                                 | тыс.Гкал          |                | 0,135                |
| 8.1      | то же в % к отпуску теплоэнергии   | %                 |                | 32,75                |
| 9        | Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)        | тыс.Гкал          | 0,000          | 0,340                |
| 10       | Отпуск электроэнергии с шин  | млн.кВтч          |                |                      |
| 11       | Нормативный удельный расход условного топлива на производство электроэнергии   | г/кВтч            |                |                      |
| 12       | Расход условного топлива на производство электроэнергии                        | тыс.тут           |                |                      |
| 13       | Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии | тыс.Гкал          | 0,000          | 0,546                |
| 14       | Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии | кг/Гкал           |                | 310,09               |
| 15       | Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии                | тыс.тут           | 0,000          | 0,169                |
| 16       | Расход т.у.т., всего   | тыс.тут           | 0,000          | 0,169                |
| 17       | Удельный вес расхода топлива на производство тепловой энергии (п.15/п.16)      | %                 | 0              | 100                  |
| 18       | Расход условного топлива   | тыс.тут           | 0,000          | 0,169                |
| 18.1     | уголь всего, в том числе:  | тыс.тут           | 0,000          | 0,169                |
| 18.2     | мазут  | тыс.тут           |                |                      |
| 18.3     | газ всего, в том числе:  | тыс.тут           |                |                      |
| 18.3.1   | газ лимитный   | тыс.тут           |                |                      |
| 18.3.2   | газ сверхлимитный  | тыс.тут           |                |                      |
| 18.3.3   | газ коммерческий   | тыс.тут           |                |                      |
| 18.4     | др. виды топлива   | тыс.тут           |                |                      |
| 18.5     | на производство тепловой энергии   | тыс.тут           |                |                      |
| 19       | Доля   | %                 |                |                      |
| 19.1     | уголь всего, в том числе:  | %                 |                |                      |
| 19.2     | мазут  | %                 |                |                      |
| 19.3     | газ всего, в том числе:  | %                 |                |                      |
| 19.3.1   | газ лимитный   | %                 |                |                      |
| 19.3.2   | газ сверхлимитный  | %                 |                |                      |
| 19.3.3   | газ коммерческий   | %                 |                |                      |
| 19.4     | др. виды топлива   | %                 |                |                      |
| 20       | Переводной коэффициент   |                   | 0,000          | 0,626                |
| 20.1     | уголь всего, в том числе:  |                   | 0,000          | 0,626                |
| 20.2     | мазут  |                   |                |                      |
| 20.3     | газ всего, в том числе:  |                   |                |                      |
| 20.3.1   | газ лимитный   |                   |                |                      |
| 20.3.2   | газ сверхлимитный  |                   |                |                      |
| 20.3.3   | газ коммерческий   |                   |                |                      |
| 20.4     | др. виды топлива   |                   |                |                      |
| 21       | Расход натурального топлива  |                   | 0,000          | 0,271                |
| 21.1     | уголь всего, в том числе:  | тыс.тнт           | 0,000          | 0,271                |