

**Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (источников) тепловой энергии Улан-Удэнской ТЭЦ-2**

| № п/п                             | Источник тепловой энергии   | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал | Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч | Расходы на топливо, тыс. руб. | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за тепловую энергию двухставочного тарифа, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|---|-------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 1                                 | 2                           | 3                                      | 4   | 6   | 8                             | 9                              | 10  | 11  |
| <b>Базовый период 2014г</b>       |                             |  |   |   |                               |                                |   |   |
| 1                                 | Источник тепловой энергии 1 | 780 635                                | 824,407   | 328,2   | 312 381                       | 946,91                         | 378,92  | 118,90  |
|                                   | - вода                      | 780 635                                | 824,407   | 328,2   | 312 381                       | 946,91                         | 378,92  | 118,90  |
| <b>Период регулирования 2016г</b> |                             |  |   |   |                               |                                |   |   |
| 2                                 | Источник тепловой энергии 1 | 1 102 749                              | 771,798   | 338,43  | 308 035                       | 1 428,81                       | 399,11  | 195,69  |
|                                   | - вода                      | 1 102 749                              | 771,798   | 338,43  | 308 035                       | 1 428,81                       | 399,11  | 195,69  |
| <b>Период регулирования 2017г</b> |                             |  |   |   |                               |                                |   |   |
| 1                                 | Источник тепловой энергии 1 | 1 034 169                              | 760,520   | 347,76  | 316 884                       | 1 359,82                       | 416,67  | 171,88  |
|                                   | - вода                      | 1 034 169                              | 760,520   | 347,76  | 316 884                       | 1 359,82                       | 416,67  | 171,88  |
| <b>Период регулирования 2018г</b> |                             |  |   |   |                               |                                |   |   |
| 2                                 | Источник тепловой энергии 1 | 1 052 509                              | 748,713   | 355,12  | 325 126                       | 1 405,76                       | 434,25  | 170,69  |
|                                   | - вода                      | 1 052 509                              | 748,713   | 355,12  | 325 126                       | 1 405,76                       | 434,25  | 170,69  |