

Расчет тарифов на услуги по производству и передаче тепловой энергии

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Водяные тепловые сети | | | | | | | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--|-----------|-------------|
| | | | установлено ДТ | факт 2015 г | | | установлено ДТ | предложения СО период регулирования 2017 г | | |
| | | | | год 2015 | 1 полугодие | 2 полугодие | | год 2015 | год 2016 | 1 полугодие |
| 1 | Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.: | тыс. руб. | 157 806,14 | 80 051,72 | 78 246,28 | 158 298,00 | 162 362,42 | 98 332,13 | 91 053,68 | 189 327,41 |
| 1.1 | экономически обоснованные расходы на содержание эксплуатируемых регулируемой организацией тепловых пунктов, тепловых сетей, расположенных после тепловых пунктов, и на оплату потерь в указанных сетях | тыс. руб. | | | | | | | | |
| 2 | Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации | тыс. Гкал | 152,030 | 82,511 | 69,893 | 152,030 | 152,03 | 83,43 | 75,32 | 158,74 |
| 2.1 | в т.ч. объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации потребителям, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией | тыс. Гкал | | | | | | | | |
| 3 | Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 34,01 | 34,01 | 34,01 | 34,01 | 34,01 | 34,01 | 34,01 | 34,01 |
| 3.1 | в т.ч. суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией | Гкал/ч | | | | | | | | |
| 4 | При отсутствии дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения | | | | | | | | | |
| 4.1 | Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии | руб./Гкал | 1 037,99 | 970,19 | 1 119,52 | 1 041,23 | 1 067,96 | 1 178,66 | 1 208,97 | 1 192,67 |
| 4.2 | Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии: | | | | | | | | | |
| | - ставка за тепловую энергию | руб./Гкал | | | | | | | | |
| | - ставка за содержание тепловой мощности | тыс. руб./Гкал/ч в мес. | | | | | | | | |
| 5 | При дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения: | | | | | | | | | |
| 5.1 | При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемой организацией: | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии | руб./Гкал | | | | | | | | |
| 5.1.2 | Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии: | | | | | | | | | |
| | - ставка за тепловую энергию | руб./Гкал | | | | | | | | |
| | - ставка за содержание тепловой мощности | тыс. руб./Гкал/ч в мес. | | | | | | | | |
| 5.2 | При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией: | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии | руб./Гкал | | | | | | | | |
| 5.2.2 | Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии: | | | | | | | | | |
| | - ставка за тепловую энергию | руб./Гкал | | | | | | | | |
| | - ставка за содержание тепловой мощности | тыс. руб./Гкал/ч в мес. | | | | | | | | |



Директор

А.Н. Сумин