

Таблица № 2

| ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И РАСЧЕТНЫЙ ТАРИФ НА ОТОПЛЕНИЕ (ОТ) В 2015 - 2016 Г | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | 2014-2015гг | | Отопительный сезон 2015-2016гг | | |
| Месяц | Потреб- ленная ТЭ по показ УУТЭ (Гкал) | Сумма затрат на ОТ по счетам АНВ (руб) | Потреб- ленная ТЭ по показ УУТЭ (Гкал) | Сумма затрат на ОТ по счетам АНВ (руб) | Тариф ТСЖ на ОТ по фактич потреб р/м2 |
| Октябрь | 104,07 | 205889,61 | 73,94 | 162518,64 | 24,47 |
| Ноябрь | 135,18 | 267436,90 | 106,40 | 233996,95 | 35,23 |
| Декабрь | 140,06 | 277091,38 | 119,75 | 263208,11 | 39,63 |
| Январь | 191,61 | 379077,39 | 147,32 | 323806,41 | 48,75 |
| Февраль | 170,06 | 336443,02 | 177,63 | 390427,19 | 58,78 |
| Март | 124,49 | 246288,52 | 138,56 | 304561,12 | 45,85 |
| Апрель | 123,15 | 243637,50 | 102,40 | 225073,15 | 33,89 |
| Май | 68,74 | 135993,84 | 31,26 | 68708,85 | 10,34 |
| Июнь | 23,38 | 46254,52 | | | 0,00 |
| Июль | 5,69 | 12506,51 | | | 0,00 |
| Август | 21,04 | 46254,52 | | | 0,00 |
| Сентябрь | 22,54 | 49542,47 | | | 0,00 |
| ВСЕГО: | 1130,01 | 2246416,18 | 897,26 | 1972300,42 | |
| <p>ВНИМАНИЕ! В квитанциях за март был установлен завышенный тариф на ОТ. Оказалось, что АНВ непреднамеренно допустила ошибку в представленном счете за ОТ. Поэтому в апрельских квитанциях будет произведен перерасчет и включена строка "перерасчет ОТ" = - 4,72р/м2.</p> | | | | | |
| <p>Тариф рассчитывается по формуле: $T = (\text{Сумма по счету АНВ}) : 6642$ Пример: тариф на октябрь $\text{Токт} = 162518,64 : 6642 = 24,47\text{р/м}^2$</p> | | | | | |

-4,72