

Расчет показателей за октябрь 2016 г. Советский проезд 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Показатель |
|-------|---|---------------|----------------|
| 1 | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 29 008,50 |
| 2 | Электроэнергия | | |
| 3 | Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. | руб/кВт.ч | 3,37 |
| 4 | Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2014г. | руб/кВт.ч | 1,37 |
| 5 | Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4) | кВт.ч | 29 368,00 |
| 6 | Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4) | кВт.ч | 15 385,00 |
| 7 | ПНС ВРУ-7 Т1 | кВт.ч/м2 | 0,0205 |
| 8 | ПНС ВРУ-7 Т2 | кВт.ч/м2 | 0,0075 |
| 9 | ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1) | кВт.ч/кв.м. | 1,03290 |
| 10 | ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1) | кВт.ч/кв.м. | 0,53786 |
| | Холодное водоснабжение | | |
| | Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г. | руб./куб.м. | 34,75 |
| | Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г. | руб./куб.м. | 33,32 |
| | Тепловая энергия на подогрев горячей воды | | |
| 11 | ТЭ для подогрева ГВС ИПУ стр.11.1*стр11.2 | Гкал | 66,00093 |
| 12 | Потребление ГВС по общедомовым счетчикам | куб.м. | 1 851,00 |
| 11.1 | Потребление ГВС ИПУ | куб.м. | 1 533,10 |
| 11.2 | Удельный расход на подогрев 1м3 воды (q) Формула 20(1) ((стр.13/(стр.14+стр15))*стр.16 | Гкал/м3. | 0,04305 |
| 11.3 | | Гкал | |
| | Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г. | руб/Гкал | 2 023,70 |
| | Тепловая энергия на отопление | | |
| 13 | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета V кр | Гкал | 435,62100 |
| 14 | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Qгв= стр.16*стр12 | Гкал | 98,06598 |
| 15 | Объем тепловой энергии по дому Qот (стр.17*стр1) | Гкал | 438,02835 |
| 16 | Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Гкал/м3. | 0,05298 |
| 17 | Норматив расхода тепловой энергии на отопление (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Гкал/м2. | 0,01510 |
| 18 | ОТОПЛЕНИЕ стр.13-стр.11 | Гкал | 369,620 |
| 19 | ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1 | м3 | 317,900 |
| 20 | ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1 | Гкал/м2. | 0,01274 |
| 21 | ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1 | м3/м2 | 0,01096 |