

Расчет показателей за сентябрь 2016 г. ул.Березовая 5

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Показатель |
|-------------------------------|--|---------------|------------|
| 1 | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 27 626,40 |
| Электроэнергия | | | |
| 2 | Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Однотарифн | руб./кВт.ч | 3,37 |
| 3 | Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. День/ночь | руб./кВт.ч | 3,87/1,37 |
| 4 | Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т | кВт.ч | 31 197,00 |
| 6 | ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1) | КВтч/кв.м. | 1,129246 |
| Холодное водоснабжение | | | |
| 8 | 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 |
| 9 | Потребление ГВС по общедомовым счетчикам Б5 | м3 | 1 614,99 |
| 10 | Потребление ГВС по общедомовым счетчикам кбо | м3 | 31,00 |
| 11 | Потребление ГВС по общедомовым счетчикам О11 для начисления по дому О11 стр.9-стр10 | м3 | 1 583,9900 |
| 12 | Потребление ГВС ИПУ О11 | м3 | 1 464,03 |
| Тепловая энергия | | | |
| 13 | Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г. | руб/Гкал | 2023,7 |
| 14 | 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 |
| 15 | Норматив расхода тепловой энергии на отопление (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Гкал/м2 | 0,0151 |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета V кр | Гкал | 221,66 |
| 19 | | | |
| 20 | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Q_{гв} (стр11*стр14) | Гкал | 83,91979 |
| 21 | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Q_{от} (стр.1*стр.15) | Гкал | 417,15864 |
| 22 | Удельный расход на подогрев 1м3 воды (q) Формула 20(1) ((стр.18/(стр.20+стр21))*стр.14 | Гкал/м3 | 0,02344 |
| 23 | Тепловая энергия для ГВС по ИПУ стр.22*стр12 | Гкал | 34,31196 |
| 24 | ОТОПЛЕНИЕ стр.18-стр.23-стр.19 | Гкал | 187,34904 |
| 25 | ОДН ХВС для ГВС стр.11-стр12 | м3 | 119,96000 |
| 26 | ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1 | Гкал/м2 | 0,00678 |
| 27 | ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1 | м3/м2 | 0,00434 |
| | | | |
| | | | |