

Расчет показателей за январь 2017г. Ольховая 8

| №п/г | Поставщик/Утв тарифа | Наименование показателя | ед.изм | Показатель |
|------|---|---|--------------|------------|
| 1 | | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 6 323,40 |
| 2 | | Общая площадь МОП | кв.м. | 1 152,20 |
| | | Тарифы январь 2017 | | |
| 3 | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г. | Электроэнергия | руб/кВт | 3,37 |
| 4 | | Электроэнергия Т1 | руб/кВт | 3,87 |
| 5 | | Электроэнергия Т2 | руб/кВт | 1,37 |
| 6 | (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г. | Холодное водоснабжение | руб/м3 | 34,75 |
| 7 | | Водоотведение | руб/м3 | 33,32 |
| 8 | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.) | Тепловая энергия/Отопление | руб/Гкал | 2 023,70 |
| 9 | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21) | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014) | руб/м2 | 8,65 |
| 10 | Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014 | ТО и содержание | руб/м2 | 34,30 |
| | Этажность от 10 до 16 | Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2 | | |
| 11 | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 2,88 |
| 12 | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ | Холодное В/С ОДН | м3/м2 | 0,007 |
| 13 | | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3/м2 | 0,007 |
| 14 | стр.19*стр.15 | Тепловая энергия ОДН | Гкал/м2 | 0,427 |
| 15 | (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды | Гкал/куб. м. | 0,05298 |
| 16 | (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Норматив на отопление | Гкал/м2 | 0,0151 |
| | | Начислено одн по дому (Всего) | | |
| 17 | стр.2*стр.11 | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 3 318,34 |
| 18 | стр.2*стр.12 | Холодное В/С ОДН | м3 | 8,0654 |
| 19 | стр.2*стр.13 | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3 | 8,0654 |
| 20 | стр.19*стр.15 | Тепловая энергия ОДН | Гкал | 0,4273 |
| 21 | | Начислено одн в помещении (на 1 м2) | | |
| 22 | стр.17/стр.1 | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 0,52477 |
| 23 | стр.18/стр.1 | Холодное В/С ОДН | м3 | 0,00128 |
| 24 | стр.19/стр.1 | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3 | 0,00128 |
| 25 | стр.20/стр.1 | Тепловая энергия ОДН | Гкал | 0,00007 |
| 26 | | Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления | | |
| 27 | Протокол ТЭ | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) | Гкал | 172,46300 |
| 28 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | м3 | |
| 29 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | Гкал | 45,31800 |
| 30 | | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ | м3 | 452,13300 |
| 31 | | Потребление ТЭ отопление | Гкал | 127,14500 |
| | | Расчет тепловой энергии на подогрев воды | | |
| 32 | Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31))*стр.15 | Гкал/м3 | 0,05298 |
| 33 | Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30 | Гкал | 23,95401 |
| | | Расчет Отопления | | |
| 34 | (Вд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | Vд=стр27-стр.33 | Гкал | 148,081689 |
| 34 | (Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | стр.34/стр1 | Гкал/м2 | 0,02342 |