

Расчет показателей за декабрь 2020 г. Ольховая 8

| №п/г | Поставщик/Утв тарифа | Наименование показателя | ед.изм | Показатель |
|------|---|---|------------|------------|
| 1 | | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 6 303,70 |
| 2 | | Общая площадь МОП для расчета одн воды | кв.м. | 1 152,20 |
| 2.1 | | | | |
| | | Тарифы | | |
| 3 | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 17.12.2019г. | Электроэнергия | руб/кВт | 4,01 |
| 4 | | Электроэнергия Т1 | руб/кВт | 4,61 |
| 5 | | Электроэнергия Т2 | руб/кВт | 1,76 |
| 6 | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 416-Р от 20.12.2019г. | Холодное водоснабжение | руб/м3 | 39,64 |
| 7 | | Водоотведение | руб/м3 | 39,07 |
| 8 | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 440-Р от 20.12.2019г.) | Тепловая энергия/Отопление | руб/Гкал | 2 320,63 |
| 9 | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21) | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014) | руб/м2 | - |
| 10 | Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019 | ТО и содержание | руб/м2 | 35,19 |
| | Этажность от 10 до 16 | Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2 | | |
| 11 | Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ) | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 3,23 |
| 12 | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ | Холодное В/С ОДН | м3/м2 | 0,007 |
| 13 | | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3/м2 | 0,007 |
| 14 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ | Водоотведение ОДН | м3/м2 | 0,014 |
| 15 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г., | Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды | Гкал/куб.м | 0,06000 |
| 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 | Показания одну | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 3 262,00 |
| 17.1 | Показания одну | Электроэнергия ОДН Т2 | кВт.ч | 1 456,00 |
| 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 | 0,668 |
| 21 | | Начислено одн в помещении (на 1 м2) | | |
| 22 | стр.17/стр.1 | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 0,51747 |
| 22.1 | стр.17.1/стр.1 | Электроэнергия ОДН Т2 | | 0,23098 |
| 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 | 0,00011 |
| | стр.14*стр.2/стр.1 | Водоотведение ОДН | м3 | 0,00256 |
| 26 | | Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления | | |
| 27 | Протокол ТЭ | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) | Гкал | 178,3300 |
| 28 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | м3 | 566,000 |
| 29 | стр.28*стр.15 | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | Гкал | 33,9600 |
| 30 | | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ | м3 | 380,560 |
| 31 | стр.16*(стр.1) | Потребление ТЭ Qот | Гкал | 95,1859 |
| | | Расчет тепловой энергии на подогрев воды | | |
| 32 | Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/((стр.29+стр.31)))*стр.15 | Гкал/м3 | 0,0829 |
| 33 | Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 | Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30 | Гкал | 31,5296 |
| | | Расчет Отопления | | |
| 34 | (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 | Vд=стр.27-стр.33-стр.20 | Гкал | 146,1322 |
| 35 | (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 | стр.34/(стр.1) | Гкал/м2 | 0,02318 |