

Расчет показателей за апрель 2020 г. Берёзовая 3

| №п/п | Поставщик/Утв тарифа | Наименование показателя | ед.изм | Показатель |
|------|---|---|------------|------------|
| 1 | | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 29 395,80 |
| 1.1 | | В т.ч площадь машино-мест | кв.м. | 1 268,10 |
| 2 | | Общая площадь МОП | кв.м. | 4 971,00 |
| | | Общая площадь МОП | кв.м. | 4 971,00 |
| | | Тарифы 2020 | | |
| 3 | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г. | Электроэнергия | руб/кВт | 3,89 |
| 4 | | Электроэнергия Т1 | руб/кВт | 4,47 |
| 5 | | Электроэнергия Т2 | руб/кВт | 1,68 |
| 6 | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 416-Р от 20.12.2019г. | Холодное водоснабжение | руб/м3 | 39,42 |
| 7 | | Водоотведение | руб/м3 | 37,85 |
| 8 | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 440-Р от 20.12.2019г.) | Тепловая энергия/Отопление | руб/Гкал | 2 275,80 |
| 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 более 16 | Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) | | |
| 11 | Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 2,88 |
| 12 | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ | Холодное В/С ОДН | м3/м2 | 0,006 |
| 13 | | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3/м2 | 0,006 |
| 14 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ | Водоотведение ОДН | м3/м2 | 0,012 |
| 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 | Показания ОДПУ-ИПУ | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 23 803,56 |
| 17.1 | Показания ОДПУ-ИПУ | Электроэнергия ОДН Т2 | кВт.ч | 5 497,19 |
| 18 | стр.2*стр.12 | Холодное В/С ОДН | м3 | 29,8260 |
| 19 | стр.2*стр.13 | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3 | 29,8260 |
| 20 | стр.19*стр.32 | Тепловая энергия ОДН | Гкал | - |
| 21 | | Начислено одн в помещении (на 1 м2) | | |
| 22 | стр.17/стр.1 | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 0,80976 |
| | стр.17.1/стр.1 | Электроэнергия ОДН Т2 | кВт.ч | 0,18701 |
| 23 | стр.18/стр.1 | Холодное В/С ОДН | м3 | 0,00000 |
| 24 | стр.19/стр.1 | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3 | 0,00000 |
| 25 | стр.20/стр.1 | Тепловая энергия ОДН | Гкал | 0,00000 |
| | стр.14*стр.2/стр.1 | Водоотведение ОДН | м3 | 0,00000 |
| 26 | | Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления | | |
| 27 | Протокол ТЭ | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) | Гкал | 435,721 |
| 28 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | м3 | 1 876,000 |
| 29 | стр.28*стр.15 | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | Гкал | 99,390 |
| 30 | | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ | м3 | 1 907,290 |
| 31 | стр.16*(стр.1-стр.1.1) | Потребление ТЭ Qот | Гкал | 424,728 |
| | | Расчет тепловой энергии на подогрев воды | | |
| 32 | Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 16.01.2017 | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31))*стр.15 | Гкал/м3 | 0,04404 |
| 33 | Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 16.01.2017 | Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30 | Гкал | 84,005454 |
| | | Расчет Отопления | | |
| 34 | (Вд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | Vд=стр.27-стр.33-стр.20 | Гкал | 351,716 |
| 34 | (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016 | стр.34/(стр.1-стр.1.1) | Гкал/м2 | 0,012504 |