Расчет показателей за октябрь 2018г. Ольховая 1

| | | оказателей за октябрь 2018г. Ольховая 1 | | |
|------|---|---|------------|------------|
| №п/п | Поставщик/Утв тарифа | Наименование показателя | ед.изм | Показатель |
| 1 | | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 20 556,20 |
| 1.1 | | в т.ч нежилые машино-места | кв.м. | 1 671,90 |
| 2 | | Общая площадь МОП для расчета одн вода | кв.м. | 3 290,80 |
| 2.2 | | | | |
| | | Тарифы | | |
| 3 | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета | Электроэнергия | руб/кВт | 3,71 |
| 4 | по ценам и тарифам Московской области № 321-Р | Электроэнергия Т1 | руб/кВт | 4,26 |
| 5 | от 20.12.2017г. | Электроэнергия Т2 | руб/кВт | 1,58 |
| 6 | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение | Холодное водоснабжение | руб/м3 | 37,24 |
| 7 | комитета по ценам и тарифам Московской области | Водоотведение | руб/м3 | 35,60 |
| / | № 313-Р от 19.12.2017г. | Бодоотведение | руо/мэ | 33,00 |
| 8 | (МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 303-Р от 19.12.2017г.) | Тепловая энергия/Отопление | руб/Гкал | 2 169,83 |
| 9 | (Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21) | Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014) | руб/м2 | 9,07 |
| 10 | Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014 | ТО и содержание | руб/м2 | 34,30 |
| | Этажность более 16 | | | |
| 11 | Показания ОДПУ | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 15 334,00 |
| 11.1 | Показания ОДПУ | Электроэнергия ОДН Т2 | кВт.ч | 6 917,00 |
| 12 | Приложение 1 к распоряжению Министерства | | | |
| | жиищно-коммунального хозяйства МО от | Холодное В/С ОДН | м3/м2 | 0,006 |
| 13 | 20.10.2016 №200-PB | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3/м2 | 0,006 |
| 14 | Распоряжение Министерства жиищно- 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 |
| 17 | | Начислено одн по дому (Всего) | | |
| 18 | стр.2*стр.12 | Холодное В/С ОДН | м3 | - |
| 19 | стр.2*стр 13 | Горячее В/С (хвс м3) ОДН | м3 | |
| 20 | стр.19*стр32 | Тепловая энергия ОДН | Гкал | - |
| 21 | | Начислено одн в помещении (на 1 м2) | | |
| 22 | стр.11/стр1 | Электроэнергия ОДН Т1 | кВт.ч | 0,74595 |
| | стр.11.1/стр1 | Электроэнергия ОДН Т2 | кВт.ч | 0,33649 |
| 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 |
| | стр14*стр.2/стр1 | Водоотведение ОДН | м3 | 0,00000 |
| | e.p., e.p.2.e.p. | Показатели для расчета Подогрева воды и | WIS | 0,00000 |
| 26 | | Отопления | | |
| 27 | Протокол ТЭ | Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) | Гкал | 297,498 |
| 28 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | м3 | 1057,000 |
| 29 | Протокол ТЭ | Потребление XBC для ГВС по ОПУ Потребление XBC для ГВС по ОПУ | кал | 0,000 |
| 30 | протокол 13 | Потребление XBC для ГВС по ИПУ Потребление XBC для ГВС по ИПУ | м3 | 1057,406 |
| 31 | Протокол ТЭ | Потребление ТЭ ИПУ | t | 1,815 |
| J1 | протокол 1 Э | Расчет тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 1,813 |
| | | | | |
| 32 | Норматив на подогрев воды | Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды | Гкал/м3 | 0,05298 |
| | 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 | 56,021 |
| | | Расчет Отопления | | |
| 34 | (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016 | Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31 | Гкал | 239,662 |
| | (Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016 | стр.34/(стр1-стр 1.1) | Гкал/м2 | 0,01269 |