

Расчет показателей за июль 2018г. Ольховая 2

| №п/п | Поставщик/Утв тарифа | Наименование показателя | ед.изм | Показатель |
|------|---|---|--------------|------------|
| 1 | | Общая площадь жилых и нежилых помещений | кв.м. | 38 912,50 |
| 1.1 | | В т.ч.Площадь нежилых машино-места | | 1 738,40 |
| 2 | | Общая площадь МОП | кв.м. | 6 496,50 |
| 2.2 | | | | |
| | | Тарифы | | |
| 3 | (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 20.12.2017г. | Электроэнергия | руб/кВт | 3,71 |
| 4 | | Электроэнергия Т1 | руб/кВт | 4,26 |
| 5 | | Электроэнергия Т2 | руб/кВт | 1,58 |
| 6 | (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 313-Р от 19.12.2017г. | Холодное водоснабжение | руб/м3 | 37,24 |
| 7 | | Водоотведение | руб/м3 | 35,60 |
| 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 | Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) стр.2 | | |
| 11 | | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | |
| 12 | Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-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 | кВт.ч | 37 017,19 |
| 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.17/стр.1 | Электроэнергия ОДН | кВт.ч | 0,95129 |
| 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*стр2/стр1 | Водоотведение ОДН | м3 | 0,00000 |
| 26 | | Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления | | |
| 27 | Протокол ТЭ | Потребление теплоэнергии по ОПУ (V _{кр}) | Гкал | 120,960 |
| 28 | Протокол ТЭ | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | м3 | 1 082,000 |
| 29 | | Потребление ХВС для ГВС по ОПУ | Гкал | |
| 30 | | Потребление ХВС для ГВС по ИПУ | м3 | 1 627,897 |
| 31 | | Потребление ТЭ по ИПУ | Гкал | - |
| | | Расчет тепловой энергии на подогрев воды | | |
| 32 | Расчет по нормативу (см. стр 15) | Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/((стр.29)*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 | 86,246 |