

**Расчет показателей за ноябрь 2016 г. Ольховая 4**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Показатель     |
|-------|---|---------------|----------------|
| 1     | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.         | 27 550,50      |
|       | <b>Электроэнергия</b>   |               |                |
|       | <b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г.                          | руб/кВт.ч     | 3,37           |
|       | <b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2014г.                          | руб/кВт.ч     | 1,37           |
| 3     | Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН   | кВт.ч         | 48 518,98      |
| 7     | ОДН по эл.энергии Т (стр.3/стр.1)   | кВт.ч/кв.м.   | 1,76109        |
| 8     |   |               |                |
| 9     | <b>Холодное водоснабжение</b>   |               |                |
| 10    | <b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.                             | руб./куб.м.   | 34,75          |
|       | <b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.                    | руб./куб.м.   | 33,32          |
|       | <b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>  |               |                |
| 11    | ТЭ для подогрева ГВС ИПУ стр.11.1*стр11.2   | Гкал          | 132,27294      |
| 12    | Потребление ГВС по общедомовым счетчикам  | куб.м.        | 2 049,00       |
| 11.1  | Потребление ГВС ИПУ   | куб.м.        | 2 043,55       |
| 11.2  | Удельный расход на подогрев тмз воды (Формула 20(1) ((сум 12/(сум 14+сум 15))*сум 16  | Гкал/м3.      | <b>0,06473</b> |
| 11.3  |   | Гкал          |                |
|       | <b>Тариф по теплоснабжению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.                  | руб/Гкал      | 2 023,70       |
|       | <b>Тепловая энергия на отопление</b>  |               |                |
| 13    | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V кр</b>   | Гкал          | 640,87900      |
| 14    | Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>Qгв=</b> стр.16*стр12  | Гкал          | 108,55602      |
| 15    | Объем тепловой энергии по дому <b>Qот</b> (стр.17*стр1)   | Гкал          | 416,01255      |
| 16    | <b>Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Гкал/м3.      | 0,05298        |
| 17    | <b>Норматив расхода тепловой энергии на отопление</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.     | Гкал/м2.      | 0,01510        |
| 18    | ОТОПЛЕНИЕ стр.13-стр.11   | Гкал          | 508,61         |
| 19    | ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1  | м3            | 5,45           |
| 20    | ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1  | Гкал/м2.      | 0,01846        |

