

**Расчет показателей за январь 2016 г. ул.Березовая д.5**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Показатель  |
|-------|---|---------------|-------------|
| 1     | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.         | 27 623,10   |
|       | <b>Электроэнергия</b>   |               |             |
| 2     | <b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г.                      | руб/кВт.ч     | 3,18        |
| 3     | Расход эл.энергии по счетчикам всего  | кВт.ч         | 135 240,00  |
| 3.1   | Расход эл.энергии по ИПУ  | кВт.ч         | 99 247,00   |
| 3.2   | Расход эл.энергии ОДН (3-3.1)   | кВт.ч         | 35 993,00   |
| 4     | ОДН по эл.энергии (стр.3.2/стр.1)   | КВт.ч/кв.м.   | 1,30300     |
|       | <b>Холодное водоснабжение</b>   |               |             |
| 5     | <b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.                          | руб./куб.м.   | 33,52       |
|       | <b>Горячее водоснабжение</b>  |               |             |
| 6     | <b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.                          | руб./куб.м.   | 33,52       |
|       | <b>Водоотведение</b>  |               |             |
| 7     | <b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.                | руб./куб.м.   | 32,07       |
|       | <b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон</b>   |               |             |
| 8     | Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г. | Гкал/куб.м.   | 0,05298     |
| 9     | Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 61-Р от 06.06.2015г.)   | руб/Гкал      | 1 956,97    |
| 10    |   |               |             |
|       | <b>Тепловая энергия</b>   |               |             |
| 11    | Потребление теплоэнергии по ОПУ   | Гкал          | 900,25354   |
| 11.1  | КБО   | Гкал          | 58,19657    |
| 12    | Потребление ГВС по счетчикам + норма  | куб.м.        | 2 231,50000 |
| 12.1  | Тепловая энергия для подогрева ХВС (12*0,05298)   | Гкал          | 118,22487   |
| 13    | Тепловая энергия (отопление) 11-12.1  | Гкал          | 723,83      |
| 14    | Стоимость тепловой энергии для подогрева  | руб           | 1 956,97    |
| 15    | Отопление на 1 м2 (стр.13 /стр.1)   | Гкал/кв.м.    | 0,02620     |