

| <b>Расчет показателей за ноябрь 2014 г. ул.Березовая д.9</b> |   |               |             |
|--|---|---------------|-------------|
| № п/п  | Наименование показателя   | Ед. измерения | Показатель  |
| 1  | Общая площадь жилых и нежилых помещений   | кв.м.         | 49 993,50   |
|  | <b>Электроэнергия</b>   |               |             |
| 2  | <b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 144-Р от 13.12.2013г.                      | руб/кВт.ч     | 2,93        |
| 3  | Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)  | кВт.ч         | 65 471,00   |
| 4  | ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1* стр.2)  | руб/кв.м.     | 3,84        |
|  | <b>Холодное водоснабжение</b>   |               |             |
| 5  | <b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.                         | руб./куб.м.   | 31,82       |
|  | <b>Горячее водоснабжение</b>  |               |             |
| 6  | <b>Тариф по ГВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.                          | руб./куб.м.   | 31,82       |
|  | <b>Водоотведение</b>  |               |             |
| 7  | <b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.                | руб./куб.м.   | 30,68       |
|  | <b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</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 № 152-Р от 20.12.2013г.)  | руб/Гкал      | 1 782,15    |
| 10   | Тариф на подогрев ГВС (стр.8* стр.9)  | руб/куб.м.    | 94,42       |
|  | <b>Тепловая энергия на отопление</b>  |               |             |
| 11   | Потребление теплоэнергии по ОПУ   | Гкал          | 1 186,38210 |
| 12   | Потребление теплоэнергии на подогрев  | Гкал          | 78,38400    |
| 13   | Потребление теплоэнергии по ИПУ   | Гкал          | 772,26480   |
| 14   | Расход теплоэнергии на отопление ОДН  | Гкал          | 335,7333    |
| 15   | Коэффициент расхода теплоэнергии ОДН на отопление (стр.14/стр.1)  | Гкал/кв.м.    | 0,00672     |
| 16   | Тариф теплоэнергии ОДН на отопление (стр.15*стр.9)  | руб./кв.м.    | 11,97       |

Примечание:

1. При расчете тепловой энергии на отопление применяем

Постановление Правительства РФ от 06 мая 2011г.№ 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" Приложение № 2 Раздел I п.3 пп.3.1. ;

2.Взносы на капитальный ремонт выставляем в едином платежном документе, согласно Закона Московской области от 01 июля 2013г. № 66/2013-ОЗ ( договор с НО "Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов" находится на стадии рассмотрения и после подписания будет размещен на сайте).