

**Расчет показателей за сентябрь 2015 г. ул.Ольховая д.8**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	6 323,40
<b>Электроэнергия</b>			
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 144-Р от 13.12.2013г.	руб/кВт.ч	3,18
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	7 361,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1	Квт/ч/м2	1,16409
<b>Холодное водоснабжение</b>			
5	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	33,52
<b>Горячее водоснабжение</b>			
6	Тариф по ГВС (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	33,52
<b>Водоотведение</b>			
7	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	32,07
<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	1 956,97
10	Потребление теплоэнергии для подогрева ХВС	Гкал	32,40342
10/1	Потребление ГВС по счетчику	М3	386,2550
10/2	Коэффициент расхода теплоэнергии на Подогрев ХВС (стр.10/стр.10.1)	Гкал/м3	0,083891
<b>Тепловая энергия на отопление</b>			
11	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	-
15	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.11/стр.1)	Гкал/кв.м.	-

Главный бухгалтер

Султанова А.В.