

**Расчет показателей за август 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>Электрoэнергия</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 на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	6 866,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	Квт.ч/кв.м.	1,086
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
5	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
6	<b>Тариф по ГВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	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 № 148-Р от 19.12.2014г.	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 № 152-Р от 20.12.2013г.)	руб/Гкал	1 956,97
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>		
10	Потребление теплоэнергии для подогрева ХВС	Гкал	29,17190
11	Потребление ГВС по счетчику	куб.м.	346,95000
12	Коэффициент расхода теплоэнергии на Подогрев ХВС (стр.10/стр.11)	Гкал/м3	0,084081
	<b>Тепловая энергия на отопление</b>		

13	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	-
14	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.11/стр.1)	Гкал/кв.м.	

Главный бухгалтер

Султанова А.В.

