

Расчет показателей за август 2016 г. ул.Ольховая 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 422,30
	Электроэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	руб./кВт.ч	3,37
3	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Дневной тариф/ Ночной тариф	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики) Т1	кВт.ч	11 587,00
4./1	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики) Т2	кВт.ч	5 802,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1) Т1	КВтч/кв.м.	0,628966
6	ОДН по эл.энергии (стр4.1/стр.1) Т2	КВтч/кв.м.	0,314944
7			
	Холодное водоснабжение		
8	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
	Водоотведение		
10	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	33,32
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон		
11	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
12	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166 от 18.12.2015г.)	руб/Гкал	2 023,70
13			

	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	91,64917
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	901,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	701,32700
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,10172
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	71,33855
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,010839
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,001103