

Расчет показателей за июль 2016 г. ул.Ольховая д.11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 366,60
	Электроэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Однотарифн	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. День/ночь	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН однотарифный	кВт.ч	24 532,00
6	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,835371
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
9	Водоотведение		
10	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 19.12.2015г.	руб./куб.м.	33,32
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-Р от 18.12.2015г.)	руб/Гкал	2 023,70
13	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	71,53716
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	825,79000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 333,48000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,08663
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	115,51771
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,000000
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,000000