

Расчет показателей за октябрь 2016 г. ул.Ольховая д.1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 816,20
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	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1	кВт.ч	20 612,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1) Т1	кВт.ч/кв.м.	1,09544
5	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	9 440,00
6	ОДН по эл.энергии (стр.5/стр.1) Т2	кВт.ч/кв.м.	0,50170
Холодное водоснабжение			
	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			
7	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			
8	Показания счетчика ГВС1	Гкал	59,22498
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	85,44870
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	144,67368
11	Подогрев воды	Гкал	40,67925
12	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 195,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 032,75
11.2	Удельный расход на подогрев 1м3 воды (q) Формула 20(1) (стр.13/стр.14+стр.15)*стр.16	Гкал/м3.	0,0394
11.3	ТЭ офисы	Гкал	3,7510
	Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.	руб/Гкал	2 023,70
Тепловая энергия на отопление			
13	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Vкр	Гкал	318,80038
14	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Qгв= стр.10	Гкал	144,67368
15	Объем тепловой энергии по дому Qот (стр.17*стр1)	Гкал	284,12462

16	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м3.	0,05298
17	Норматив расхода тепловой энергии на отопление (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м2.	0,01510
18	ОТОПЛЕНИЕ стр.13-стр.11-стр.11.3	Гкал	274,37
19	ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1	м3	162,25
18	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2.	0,01458
19	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00862