

Расчет показателей за ноябрь 2016 г. ул.Завидная 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	11 157,20
	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	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 Т1	кВт.ч	4 933,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,442136
6	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	2 366,00
7	ОДН по эл.энергии (стр.6/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,212060
	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
	Горячее водоснабжение		
9	Тариф по ХВС для ГВС (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		
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	265,72877
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	301,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	278,93400
17	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	178,26500
17.1	Потребление ТЭ по общедомовому на подогрев воды	Гкал	15,94698
18	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)(стр.14/(стр.17.1+стр.17))*стр.11	Гкал/куб.м.	0,07249
19	Тепловая энергия по ипу на подогрев воды стр.16*стр.11	Гкал	20,21976
20	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/	м3	22,066000
21	ОДН ТЭ (стр.14-стр.17-стр.19)/стр.1	Гкал/м2	67,244011
22	ОДН по ХВС стр.20/стр.1	м3/м2	0,001978
23	ОДН ТЭ (стр.21)/стр.1	Гкал/м2	0,006027

