

**Расчет показателей за сентябрь 2016 г. ул.Завидная 4**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 250,70
<b>Электроэнергия</b>			
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	14 792,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,768388
6	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	8 006,00
7	ОДН по эл.энергии (стр.6/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,415881
<b>Холодное водоснабжение</b>			
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
<b>Горячее водоснабжение</b>			
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
<b>Водоотведение</b>			
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
<b>Тепловая энергия</b>			
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
<b>Тепловая энергия</b>			
13	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	151,27696
14	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	799,00000
15	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	649,51000
16	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	29,41800
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)(стр.14/(стр.15*стр.11+стр.17))*стр.11	Гкал/куб.м.	0,11170
18	Тепловая энергия по ипу на подогрев воды стр.16*стр.11	Гкал	72,55287
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,007765
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.17-стр.19)/стр.1	Гкал/м2	0,002561
21			