

**Расчет показателей за декабрь 2016 г. ул.Завидная 6**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	11 157,20
	<b>Электроэнергия</b>		
2	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	руб./кВт.ч	3,37
3	<b>Тариф по эл.энергии</b> (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	4 312,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,386477
6	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	2 090,00
7	ОДН по эл.энергии (стр.6/стр.1)	КВтч/кв.м.	0,187323
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
8	<b>Тариф по ХВС</b> (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	<b>Тариф по ХВС для ГВС</b> (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	<b>Тариф по водоотведению</b> (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	<b>Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/куб.м.	0,05298
12	<b>Тариф в сфере теплоснабжения</b> - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	руб/Гкал	2 023,70
13	<b>Тепловая энергия</b>		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	275,76222
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	429,57600
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	408,72800
17	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	143,64100
17.1	Потребление ТЭ по общедомовому на подогрев воды	Гкал	50,10141
18	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)(стр.14/(стр.17.1+стр.17))*стр.11	Гкал/куб.м.	0,07541
19	Тепловая энергия по ипу на подогрев воды стр.16*стр.11	Гкал	30,82169
20	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/	м3	20,848000
21	ОДН ТЭ (стр.14-стр.17-стр.19)/стр.1	Гкал/м2	101,299532
22	ОДН по ХВС стр.20/стр.1	м3/м2	0,001869
23	ОДН ТЭ (стр.21)/стр.1	Гкал/м2	0,009079

