

Расчет показателей за апрель 2016 г. ул.Завидная 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 236,80
	Электроэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-Р от 15.12.2014г.	руб/кВт.ч	3,18
3	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г. Дневной тариф/ Ночной тариф	руб./кВт.ч	3,69/1,25
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	20 588,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4-стр4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	1,070240
6			
7			
	Холодное водоснабжение		
8	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	Горячее водоснабжение		
9	Тариф по ГВС (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	Водоотведение		
10	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	32,07
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон		
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 № 61-Р от 04.06.2015г.)	руб/Гкал	1 956,97

13	Потребление теплоэнергии для подогрева ХВС стр.11*стр.18	Гкал	34,987
	Тепловая энергия на отопление		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	231,23900
15			
16	Потребление тепловой энергии ИПУ	Гкал	-
17	Расход теплоэнергии на отопление (стр.14- стр.16-стр13))	Гкал	196,25175
18	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	660,39
19	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 61-Р от 04.06.2015г.)	руб/Гкал	1 956,97
20	Стоимость тепловой энергии -отопление(стр.17 * стр.19)	руб.	384 058,79
21	Отопление (стр.17)/стр.1	Гкал/м2	0,01020