

Расчет показателей за февраль 2016 г. ул.Ольховая д.3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 422,30
	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	3,18
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	22 840,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1	Квт/ч/м2	1,23980
	Холодное водоснабжение		
5	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		
6	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		
7	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		
8	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
9	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 61-Р от 04.06.2015г.)	руб/Гкал	1 956,97
10	Потребление теплоэнергии для подогрева ХВС	Гкал	75,8038
10/1	Потребление ГВС по счетчику	М3	1 430,8000
10/2	Коэффициент расхода теплоэнергии на Подогрев ХВС (стр.10/стр.10.1)		0,052980
	Тепловая энергия на отопление		
11	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	345,73750
12	Отопление ОДН стр.11- стр.10	Гкал	269,93372
13			
14			
15	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.11/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,01466