

Расчет показателей за декабрь 2015 г. ул.Ольховая д.4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	27 554,20
	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	Расход эл.энергии по счетчикам всего	кВт.ч	147 798,00
3.1	Расход эл.энергии по ИПУ	кВт.ч	106 925,00
3.2	Расход эл.энергии ОДН (3-3.1-3.3)	кВт.ч	36 219,00
3.3	Расход ээ мм	кВт.ч	4 654,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3.2/стр.1)	КВт.ч/кв.м.	1,31446
	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 ХВС (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 в отопительный сезон		
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 06.06.2015г.)	руб/Гкал	1 956,97
10			
	Тепловая энергия		
11	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	528,53878
12	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	2 179,04600
12.1	Тепловая энергия для подогрева ХВС (12*0,05298)	Гкал	115,44586
13	Тепловая энергия (отопление) 11-12.1	Гкал	413,09
14	Стоимость тепловой энергии для подогрева	руб	1 956,97
15	Отопление на 1 м2 (стр.13 /стр.1)	Гкал/кв.м.	0,01499

Главный бухгалтер

Султанова А.В.