

Расчет показателей за май 2016 г. ул.Берёзовая 9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	50 137,60
Электроэнергия			
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 144-Р от 13.12.2013г.	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	51 972,00
4./1		Квт.ч	
5	ОДН по эл.энергии (стр.4-стр4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	1,036587
6			
7			
Холодное водоснабжение			
8	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
Горячее водоснабжение			
9	Тариф по ГВС (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
Водоотведение			
10	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	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.	
12	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97

13	Потребление теплоэнергии для подогрева ХВС стр.11*стр.18	Гкал	0,000
	Тепловая энергия на отопление		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	242,68910
15	Потребление тепловой энергии (приточная вентил.+секции+ссп	Гкал	
16	Потребление тепловой энергии ИПУ	Гкал	
17	Расход теплоэнергии на отопление (стр.14- стр.15-стр.16-стр13))	Гкал	242,68910
18	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	2 612,15
19	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97
20	Стоимость тепловой энергии -отопление(стр.17 * стр.19)	руб.	474 935,29
21	ТЭ на подогрев воды (стр.17)/18	Гкал/куб.м.	0,09291