

Расчет показателей за июнь 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	49 834,00
4./1		Квт.ч	
5	ОДН по эл.энергии (стр.4-стр4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	0,993945
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.	0,05298
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			
	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	209,74550

15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	3 641,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2 561,07500
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,05761
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	147,53473
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,021539
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,00124