

Расчет показателей за июль 2016 г. Советский проезд 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 008,50
	Электроэнергия		
	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г.	руб/кВт.ч	3,37
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2014г.	руб/кВт.ч	1,37
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	17 790,00
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	9 248,00
	ПНС ВРУ-7 Т1	кВт.ч/м2	0,0208
	ПНС ВРУ-7 Т2	кВт.ч/м2	0,0080
	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,63
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,33
	Холодное водоснабжение		
5	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
8	Водоотведение		
9	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	33,32
10	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 № 166 от 18.12.2015г.)	руб/Гкал	2 023,70
13			
	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	51,90230

15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 019,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 655,44000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,05093
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	84,31908
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,000000
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,000000