

Расчет показателей за июнь 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 № 141-р от 15.12.2014г.	руб./кВт.ч	3,69
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г.	руб./кВт.ч	1,25
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	19 069,00
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	10 002,00
	ПНС ВРУ-7 Т1	кВт.ч/м2	0,0204
	ПНС ВРУ-7 Т2	кВт.ч/м2	0,0078
	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,68
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,35
	Холодное водоснабжение		
5	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
6	Горячее водоснабжение		
7	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
8	Водоотведение		
9	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
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 № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97
13			

	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	119,32560
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 559,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 547,13000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,07654
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	118,41707
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,000409
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,00003