

**Расчет показателей за август 2016 г. Советский проезд 4**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 008,50
	<b>Электроэнергия</b>		
	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г.	руб/кВт.ч	3,37
2	<b>Тариф по эл.энергии</b> (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	20 519,00
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	10 412,00
	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.	0,73
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,37
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
5	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
8	<b>Водоотведение</b>		
9	<b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	33,32
10	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон</b>		
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			
	<b>Тепловая энергия</b>		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	99,23420
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 359,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 333,24000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,07302
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	97,35320
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,000888
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,000065