

Расчет показателей за август 2015 г. Советский проезд, д.4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 008,50
	Электрэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-Р от 15.12.2014г. - Т1	руб./кВт.ч	3,69
3	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-Р от 15.12.2014г.-Т2	руб./кВт.ч	1,25
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	19 414,00
5	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	10 374,00
6	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,669
7	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,358
	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	Тариф на подогрев ГВС (стр.11*стр.12)	руб/куб.м.	103,68
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	116,79300
15	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	1 538,99
16	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97
17	Стоимость тепловой энергии для подогрева (стр.14 * стр.16)	руб.	228 560,40
18	Норматив на подогрев ГВС (стр.14/стр.1)	Гкал/куб.м.	0,00403