

Расчет показателей за август 2016 г. Строительная 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	16 584,50
	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	кВт.ч	14 532,00
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	7 719,00
	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.	0,90
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,47
	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	61,94138
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	563,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	464,81000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,11002
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	51,13850
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,005921
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,000651