

Расчет показателей за июнь 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 № 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	14 245,00
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	8 603,00
	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.	0,88
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,53
	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	71,17725
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	650,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	672,03300
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,10950
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	73,58994
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