	Расчет показателей за август 201	6 г. ул.Ольховая	4
Л	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	КВ.М.	27 550,50
	Электроэнергия		
2	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
3	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 15.12.2015г. Дневной тариф/ Ночной тариф	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч 13 230,00	
4./1		Квт.ч	
5	ОДН по эл.энергии (стр.4-стр4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	0,480209
6			
7			
8	Холодное водоснабжение 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
9	Холодное водоснабжение для гвс Тариф по ГВС (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	34,75
	Водоотведение		
10	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
	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-Р от 18.12.2015г.)	руб/Гкал	2 023,70
13			
1.4	Тепловая энергия	Б	100.05050
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	133,35278
15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	950,00000

6	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 449,00000
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,14037
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	203,39808
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