Приложение №1

	Расчет показателей за октябрь 2016 г	. ул.Берёзовая 9	
№п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	KB.M.	50 137,50
	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.	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН T1	кВт.ч	45 996,00
4./1	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	21 538,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1) Т1	Квтч/кв.м.	0,917397
6	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1) Т2	Квтч/кв.м.	0,429579
7	V		
	Холодное водоснабжение Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") -		
8	Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
	Холодное водоснабжение для гвс		
9	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			
	Тепловая энергия		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	940,81450
15	Потребление XBC для ГВС по ОПУ	м3	2 922,32500
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	3 744,69900
17	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	576,75000
17.1	Потребление ГВС Гкал (по общедом счетчику)	Гкал	273,46448
18	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.14/(стр.17.1+стр.17))*стр.11	Гкал/куб.м.	0,05863
19	Тепловая энергия по ипу на подогрев воды стр.16*стр.11	Гкал	219,53531
20	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,000000
21	ОДН ТЭ (стр.14-стр.17-стр.19)/стр.1	Гкал/м2	0,002883
	Отопление одн	Гкал	144,52919