	Расчет показателей за май 2016 г.	ул.Ольховая д.1	
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	КВ.М.	18 538,50
	Электроэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г.	руб/кВт.ч	3,18
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	20 312,60
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,096
	Холодное водоснабжение		
5	Тариф по XBC (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	Горячее водоснабжение		
6	Тариф по ГВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	Водоотведение		
7	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	32,07
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды		
8	Показания счетчика ГВС1	Гкал	74,98600
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	55,01700
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	130,00300
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 094,23
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 094,23
11.2	Потребление теплоэнергии на нагрев ХВС ИПУ (11.1*14)	Гкал	130,00
12	Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 61-Р от 04.06.2015г.	руб/Гкал	1 956,97
13	Стоимость теплоэнергии ГВС1, ГВС2 (стр.10* стр.12)	руб.	254 411,97
14	Норматив на подогрев ГВС (стр.10/стр.11)	Гкал/кв.м.	0,11881