

Расчет показателей за март 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
	Электрoэнергия		
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	29 346,60
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,583
	Холодное водоснабжение		
5	Тариф по ХВС (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	66,51000
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	111,18543
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	177,69543
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 365,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 079,64
11.2	Потребление теплоэнергии на нагрев ХВС ИПУ (11.1*14)	Гкал	140,55
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.	347 744,63
14	Норматив на подогрев ГВС (стр.10/стр.11)	Гкал/кв.м.	0,13018
	Тепловая энергия на отопление		
15	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	373,13977

16	Потребление теплоэнергии на подогрев горячей воды	Гкал	
17	Потребление теплоэнергии на гараж вентиляция	Гкал	2,53728
18	Потребление теплоэнергии на гараж ВТЗ	Гкал	2,03057
19	Потребление теплоэнергии на вентиляцию офисов	Гкал	5,41009
20	Расход теплоэнергии на отопление (15-11.2-17-18-19)	Гкал	222,61412
21	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.20/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,0120