

Расчет показателей за январь 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	28 664,10
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,546
	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	50,84864
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	90,94833
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	141,79697
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 461,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 124,10
11.2	Потребление теплоэнергии на нагрев ХВС ИПУ (11.1*14)	Гкал	109,10
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.	277 492,42
14	Норматив на подогрев ГВС (стр.10/стр.11)	Гкал/кв.м.	0,09705
	Тепловая энергия на отопление		
15	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	595,46099

16	Потребление теплоэнергии на подогрев горячей воды	Гкал	
17	Потребление теплоэнергии на гараж вентиляция	Гкал	16,66644
18	Потребление теплоэнергии на гараж ВТЗ	Гкал	2,82376
19	Потребление теплоэнергии на вентиляцию офисов	Гкал	7,96410
20	Расход теплоэнергии на отопление (15-11.2-17-18-19)	Гкал	458,90746
21	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.20/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,0248