

**Расчет показателей за февраль 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
	<b>Электроэнергия</b>		
2	<b>Тариф по эл.энергии</b> (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	26 293,40
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,418
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
5	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
6	<b>Тариф по ГВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	33,52
	<b>Водоотведение</b>		
7	<b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015г.	руб./куб.м.	32,07
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>		
8	Показания счетчика ГВС1	Гкал	74,90395
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	133,14381
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	208,04776
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 393,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 263,42
11.2	Потребление теплоэнергии на нагрев ХВС ИПУ (11.1*14)	Гкал	188,69
12	<b>Тариф по теплоснабжению</b> (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.	407 143,22
14	Норматив на подогрев ГВС (стр.10/стр.11)	Гкал/кв.м.	0,14935
	<b>Тепловая энергия на отопление</b>		
15	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	382,86500

16	Потребление теплоэнергии на подогрев горячей воды	Гкал	
17	Потребление теплоэнергии на гараж вентиляция	Гкал	15,51977
18	Потребление теплоэнергии на гараж ВТЗ	Гкал	2,02700
19	Потребление теплоэнергии на вентиляцию офисов	Гкал	5,43866
20	Расход теплоэнергии на отопление (15-11.2-17-18-19)	Гкал	171,18488
21	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.20/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,0092