

**Расчет показателей за апрель 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	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	25 681,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,385
<b>Холодное водоснабжение</b>			
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
<b>Горячее водоснабжение</b>			
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
<b>Водоотведение</b>			
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
<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>			
8	Показания счетчика ГВС1	Гкал	68,31493
9	Показания счетчика ГВС2	Гкал	91,61681
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	159,93174
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 537,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 350,03
11.2	Потребление теплоэнергии на нагрев ХВС ИПУ (11.1*14)	Гкал	140,48
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.	312 981,62
14	Норматив на подогрев ГВС (стр.10/стр.11)	Гкал/кв.м.	0,10405
<b>Тепловая энергия на отопление</b>			
15	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	223,36487

16	Потребление теплоэнергии на подогрев горячей воды	Гкал	
17	Потребление теплоэнергии на гараж вентиляция	Гкал	0,82329
18	Потребление теплоэнергии на гараж ВТЗ	Гкал	0,62470
19	Потребление теплоэнергии на вентиляцию офисов	Гкал	0,35803
20	Расход теплоэнергии на отопление (15-11.2-17-18-19)	Гкал	81,08249
21	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.20/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,0044