

**Расчет показателей за май 2016 г. ул.Ольховая д.2**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	36 917,10
	<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 всего	кВт.ч	136 140,00
3.1	Расход эл.энергии по ИПУ	кВт.ч	99 319,34
3.2	Расход эл.энергии ОДН (3-3.1)	кВт.ч	36 820,66
4	ОДН по эл.энергии (стр.3.2/стр.1)	КВт.ч/кв.м.	0,99739
	<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 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>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 в отопительный сезон</b>		
8	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/куб.м.	
9	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 61-Р от 06.06.2015г.)	руб/Гкал	1 956,97
10			
	<b>Тепловая энергия</b>		
11	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	223,81990
12	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	2 537,12100
12.1	Тепловая энергия для подогрева ХВС отопит.период(12*0,05298)	Гкал	-
13	Тепловая энергия (отопление) 11-12.1	Гкал	223,82
14	Стоимость тепловой энергии для подогрева	руб	1 956,97
15	Подогрев воды(стр.13 /стр.12)	Гкал/кв.м.	0,08822