

**Расчет показателей за сентябрь 2016 г. ул.Ольховая 3**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 422,30
<b>Электроэнергия</b>			
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	руб/кВт.ч	3,37
3	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Дневной тариф/ Ночной тариф	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики) Т1	кВт.ч	12 869,00
4./1	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики) Т2	кВт.ч	6 638,00
5	ОДН по эл.энергии (стр.4/стр.1) Т1	Квтч/кв.м.	0,698556
6	ОДН по эл.энергии (стр4.1/стр.1) Т2	Квтч/кв.м.	0,360324
7			
<b>Холодное водоснабжение</b>			
8	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
<b>Водоотведение</b>			
10	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	33,32
<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>			
11	ТЭ для подогрева ГВС ИПУ стр.11.1*стр11.2	Гкал	21,98326
12	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 102,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	995,65
11.2	Удельный расход на подогрев 1м3 воды (q) <b>Формула 20(1)</b> ((стр.13/(стр.14+стр15))*стр.16	Гкал/м3.	<b>0,0221</b>
11.3		Гкал	
<b>Тариф по теплоснабжению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.			
<b>Тепловая энергия на отопление</b>			
13	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V<sub>кр</sub></b>	Гкал	140,26100
14	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>Q<sub>гв</sub></b> = стр.16*стр12	Гкал	58,38396
15	Объем тепловой энергии по дому <b>Q<sub>от</sub></b> (стр.17*стр1)	Гкал	278,17673
16	<b>Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м3.	0,05298
17	<b>Норматив расхода тепловой энергии на отопление</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м2.	0,01510
18	ОТОПЛЕНИЕ стр.13-стр.11	Гкал	118,28
19	ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1	м3	106,35
18	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2.	0,00642
19	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00577