

**Расчет показателей за декабрь 2016 г. ул.Ольховая д.11**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 459,40
	<b>Электроэнергия</b>		
2	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Однотарифн	руб./кВт.ч	3,37
3	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. День/ночь	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1	кВт.ч	24 543,00
4.1	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2	кВт.ч	11 275,00
6	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	Квтч/кв.м.	0,833113
7	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	0,382730
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
8	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	руб./куб.м.	34,75
9	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам О11 всего	м3	2 450,00
10	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам О8 всего	м3	475,73
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам О11 для начисления по дому О11 стр.9-стр10	м3	1 974,2746
12	Потребление ГВС ИПУ О11	м3	1 729,00
	<b>Тепловая энергия</b>		
13	<b>Тариф по теплоснабжению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.	руб/Гкал	2023,7
14	<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
15	<b>Норматив расхода тепловой энергии на отопление</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м2	0,0151
16	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V кр всего</b>	Гкал	968,7495
17	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V кр О8</b>	Гкал	158,84
18	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V кр О11(без О8) стр.16-стр.17</b>	Гкал	809,914
19	Поликлиника	Гкал	56,86
20	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>Qгв (стр11*стр14)</b>	Гкал	104,59707
21	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>Qот (стр.1*стр.15)</b>	Гкал	444,83694
22	Удельный расход на подогрев 1м3 воды <b>(q) Формула 20(1)</b> ((стр.18/(стр.20+стр21))*стр.14	Гкал/м3	0,07810
23	Тепловая энергия для ГВС по ИПУ стр.22*стр12	Гкал	135,030
24	ОТОПЛЕНИЕ стр.18-стр.23-стр.19	Гкал	618,026
25	ОДН ХВС для ГВС стр.11-стр12	м3	245,27760
26	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2	0,02098
27	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00833

