

**Расчет показателей за сентябрь 2016 г. Ольховая 4**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	27 550,50
	<b>Электроэнергия</b>		
	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г.	руб/кВт.ч	3,37
	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2014г.	руб/кВт.ч	1,37
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН	кВт.ч	17 565,00
7	ОДН по эл.энергии Т (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,63756
8			
9	<b>Холодное водоснабжение</b>		
10	<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
	<b>Тариф по водоотведению</b> (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	ГЭ для подогрева ГВС ИПУ стр.11.1*стр11.2	Гкал	35,15796
12	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 720,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 534,31
11.2	удельный расход на подогрев тмэ воды (ц)	Гкал/м3.	<b>0,02291</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.	руб/Гкал	2 023,70
	<b>Тепловая энергия на отопление</b>		
13	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>V кр</b>	Гкал	219,34400
14	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета <b>Qгв=</b> стр.16*стр12	Гкал	91,12560
15	Объем тепловой энергии по дому <b>Qот</b> (стр.17*стр1)	Гкал	416,01255
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	184,19
19	ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1	м3	185,69
20	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2.	0,00669
21	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00674