

Расчет показателей за ноябрь 2016 г. Ольховая 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 427,30
	Электроэнергия		
	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
	Тариф по эл.энергии (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	16 265,20
7	ОДН по эл.энергии Т (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,88267
8			
9	Холодное водоснабжение		
10	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
	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
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды		
11	ТЭ для подогрева ГВС ИПУ стр.11.1*стр11.2	Гкал	84,83605
12	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам	куб.м.	1 345,00
11.1	Потребление ГВС ИПУ	куб.м.	1 266,24
11.2	удельный расход на подогрев тмз воды (ф) Формула 20(1) $((\text{стр.12}/(\text{стр.14} + \text{стр.15})) * \text{стр.16})$	Гкал/м3.	0,06700
11.3		Гкал	
	Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.	руб/Гкал	2 023,70
	Тепловая энергия на отопление		
13	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета V кр	Гкал	441,98900
14	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Q_{гв} = стр.16*стр12	Гкал	71,25810
15	Объем тепловой энергии по дому Q_{от} (стр.17*стр1)	Гкал	278,25223
16	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м3.	0,05298
17	Норматив расхода тепловой энергии на отопление (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	357,15
19	ОДН ХВС для ГВС стр.12-стр11.1	м3	78,76
20	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2.	0,01938
21	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00427