

Расчет показателей за ноябрь 2016 г. ул.Березовая 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	27 626,40
	Электроэнергия		
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-р от 18.12.2015г. Однотарифн	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. День/ночь	руб./кВт.ч	3,87/1,37
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т	кВт.ч	64 414,00
6	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	Квтч/кв.м.	2,331610
	Холодное водоснабжение		
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
9	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам Б5	м3	2 159,00
10	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам кбо	м3	40,00
11	Потребление ГВС по общедомовым счетчикам для начисления по дому стр.9-стр10	м3	2 119,0000
12	Потребление ГВС ИПУ	м3	1 927,49
	Тепловая энергия		
13	Тариф по теплоснабжению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.	руб/Гкал	2023,7
14	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
15	Норматив расхода тепловой энергии на отопление (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/м2	0,0151
16			
17			
18	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета V кр	Гкал	701,908
19			
20	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Q_{гв} (стр11*стр14)	Гкал	112,26462
21	Объем тепловой энергии по дому согласно показаниям общедомового прибора учета Q_{от} (стр.1*стр.15)	Гкал	417,15864
22	Удельный расход на подогрев 1м3 воды (q) Формула 20(1) ((стр.18/(стр.20+стр21))*стр.14	Гкал/м3	0,07024
23	Тепловая энергия для ГВС по ИПУ стр.22*стр12	Гкал	135,38806
24	ОТОПЛЕНИЕ стр.18-стр.23-стр.19	Гкал	566,51994
25	ОДН ХВС для ГВС стр.11-стр12	м3	191,51400
26	ОТОПЛЕНИЕ стр. 18/стр1	Гкал/м2	0,02051
27	ОДН ХВС для ГВС стр. 19/стр.1	м3/м2	0,00693

