Расчет показателей за июль 2017г.Ольховая 3

,		показателеи за июль 2017г.Ольховая з	T	1
№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 178,50
###		в т ч. Площадь машино-мест	кв.м.	1 661,10
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн	кв.м.	3 020,60
2.1		Общая площадь МОП для расчетв ээ одн	кв.м.	3 020,60
		Тарифы 2017		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета	Электроэнергия	руб/кВт	3,53
4	по ценам и тарифам Московской области № 203-Р от 16.12.2016г.	Электроэнергия T1	руб/кВт	4,06
5		Электроэнергия T2	руб/кВт	1,46
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области	Холодное водоснабжение	руб/м3	35,91
7	№ 205-Р от 19.12.2016г.	Водоотведение	руб/м3	34,42
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 209-Р от 20.12.2016г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 091,15
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	8,65
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	34,30
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользовая) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,006
13	жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
14				
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,05298
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	стр.2.1*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	8 699,33
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	18,1236
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	18,1236
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,9602
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,43112
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00090
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00090
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00005
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	60,61600
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	
29		The state of the s	- 2	777 000
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ Потребление ТЭ по ИПУ	м3 Гкал	777,366
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды	2 2001	
32		Расчет по нормативу	Гкал/м3	0,05298
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	41,185