Расчет показателей за июль 2017г.Завидная 4

		n показателеи за июль 2017г.Завионая 4	1	1
№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 303,50
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 321,80
2.2		Общая площадь МОП для расчета ээ	KB.M.	4 321,80
		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 Т1	руб/кВт	4,06
5		Электроэнергия Т2	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-P or 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 от 10 до 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 жиищно-коммунального хозяйства МО от	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13	20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал/м2	2,781
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 Совста 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.2.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	12 446,78
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	30,2526
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	30,2526
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,7815
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,64479
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00157
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00157
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00014
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	50,016
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	544,000
29	Протокол ТЭ			
30	АСУЭ,норма или среднее при неработающ	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	534,900
31	счетчике	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	-
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.28*0,05298))*стр.15	Гкал/м3	0,09194
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	49,179