

Расчет показателей за август 2017г.Ольховая 8

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений
2		Общая площадь МОП для расчета одн воды
2.1		Общая площадь МОП для расчета одн ээ
		Тарифы
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 203-Р от 16.12.2016г.	Электроэнергия
4		Электроэнергия Т1
5		Электроэнергия Т2
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 205-Р от 19.12.2016г.	Холодное водоснабжение
7		Водоотведение
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 209-Р от 20.12.2016г.)	Тепловая энергия/Отопление
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание
	Этажность от 10 до 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН
14		
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление
		Начислено одн по дому (Всего)
17	стр.2.1*стр.11	Электроэнергия ОДН
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН
20	стр.19*стр.15	Тепловая энергия ОДН
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ
31		Потребление ТЭ отопление

		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.29))*стр.15
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

Приложение 1

ед.изм	Показатель
кв.м.	6 303,70
кв.м.	1 152,20
кв.м.	1 152,20
руб/кВт	3,53
руб/кВт	4,06
руб/кВт	1,46
руб/м3	35,91
руб/м3	34,42
руб/Гкал	2 091,15
руб/м2	8,65
руб/м2	34,30
кВт.ч	2,88
м3/м2	0,007
м3/м2	0,007
Гкал/куб. м.	0,05298
Гкал/м2	0,0151
кВт.ч	3 318,34
м3	8,0654
м3	8,0654
Гкал	0,4273
кВт.ч	0,52641
м3	0,00128
м3	0,00128
Гкал	0,00007
Гкал	25,60600
м3	
Гкал	25,60600
м3	376,83400
Гкал	-

Гкал/м3	0,05298
Гкал	19,965