

Расчет показателей за август 2017г.Ольховая 11

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений
1.1		В т.ч. площадь нежилых помещений офисы
1.2		В т.ч. площадь нежилых помещений ММ
2		Общая площадь МОП для расчета воды
		Общая площадь МОП для расчета 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 более 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.2.2*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.32	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) всего Ольховая 11
27.1	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) Ольховая 8

27.2	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) на Ольховую 11+Ольховая 8
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 по ИПУ
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды
32		Расчет по нормативу
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.	30 923,30
кв.м.	4 124,90
кв.м.	1 470,50
кв.м.	4 847,00
кв.м.	4 847,00
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	0,006
м3/м2	0,006
Гкал/куб. м.	0,05298
Гкал/м2	0,0151
кВт.ч	13 959,36
м3	29,0820
м3	29,0820
Гкал	1,541
кВт.ч	0,45142
м3	0,00094
м3	0,00094
Гкал	0,00005
Гкал	192,896
Гкал	25,606

Гкал	167,290
м3	0,000
Гкал	
м3	1 314,819
Гкал	0,000
Гкал/м3	0,05298
Гкал	69,659