

Расчет показателей за август 2018г. Ольховая 11

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	30 925,30
1.1		В т.ч. площадь нежилых помещений офисы	кв.м.	4 124,90
1.2		В т.ч. площадь нежилых помещений ММ	кв.м.	1 470,50
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 847,00
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 20.12.2017г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,71
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,26
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,58
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 313-Р от 19.12.2017г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	37,24
7		Водоотведение	руб/м3	35,60
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 303-Р от 19.12.2017г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 169,83
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	9,07
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 пользования) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,006
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,012
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	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	19 016,00
17/1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	8 571,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	29,0820
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	29,0820
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,61490
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,27715
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) всего Ольховая 11	Гкал	142,916
27.1	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) Ольховая 8	Гкал	28,092
27.2	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) на Ольховую 11+Ольховая 8	Гкал	171,008
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 493,000
29	стр.15*стр.28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	79,099
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 460,559
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	0,000
		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	Гкал/м3	0,09572
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	139,805