

Расчет показателей за октябрь 2019г. Ольховая 1

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 556,20
1.1		в т.ч нежилые машино-места	кв.м.	1 671,90
2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	кв.м.	3 290,80
2.2				
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,89
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,47
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,68
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,42
7		Водоотведение	руб/м3	37,85
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 206,61
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019	ТО и содержание	руб/м2	35,19
		Этажность более 16		
11	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	14 842,00
11.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	6 704,00
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-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
17		Начислено одн по дому (Всего)		
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	19,745
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	19,745
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.11/стр1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,72202
	стр.11.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,32613
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00096
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00096
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00192
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	252,479
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1225,000
29	стр.15*стр28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	64,901
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1051,165
31	стр.16*(стр.1-стр.1.1.)	Потребление ТЭ от.	Гкал	285,153
		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.16*(стр.1-стр 1.1))*стр.15	Гкал/м3	0,03821
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	40,167
		Расчет Отопления		
34	(Вд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	212,311
35	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр 1.1)	Гкал/м2	0,01124

