

Расчет показателей за Март 2021 г. Ольховая 8

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	6 303,70
2		Общая площадь МОП для расчета одн воды	кв.м.	1 152,20
2.1				
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 256-Р от 16.12.2020г.	Электроэнергия	руб/кВт	4,01
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,61
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,76
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 18.12.2020г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,64
7		Водоотведение	руб/м3	39,07
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 310-Р от 18.12.2020г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 320,63
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 от 10 до 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ)	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	3,23
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
15	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.,	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,06000
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	кВт.ч	5 536,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	8,0654
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	8,0654
20	стр.19*стр15	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,603
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,87821
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00128
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00128
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,000096
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00256
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	151,207
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	437,000
29	стр.28*стр15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	26,2200
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	448,260
31	стр.16*(стр1)	Потребление ТЭ Qот	Гкал	95,186
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр31))*стр.15	Гкал/м3	0,07473
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	33,498
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	117,106
35	(P)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	стр.34/(стр1)	Гкал/м2	0,018577