

Расчет показателей за Март 2021г. Берёзовая 9

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	50 313,30
2		Общая площадь МОП	кв.м.	10 216,00
		Тарифы 2021		
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 (Согласно о расторжении 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)		
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
13,1	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
14		Тепловая энергия ОДН на подогрев воды	Гкал/м2	0,000
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 Т1	кВт.ч	43 539,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	21 688,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	0,00
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00
19.1	стр.13.1*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	0,00
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,86536
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,43106
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
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение 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)	Гкал	1 110,398
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	3 722,000
29	Qгв Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	299,118
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	3 418,993
31	стр.16*(стр1-стр.1.1)	Потребление ТЭ от	Гкал	759,731
		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+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,06292
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	215,123
	Приточная вентиляция "Виктория"		Гкал	19,820
		Расчет Отопления		
35	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	875,455
36	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/стр1	Гкал/м2	0,0174