

Расчет показателей за ноябрь 2020 г. Берёзовая 3

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 395,8000
1.1		В т.ч площадь машинно-мест	кв.м.	1 268,10
2		Общая площадь МОП	кв.м.	4 971,00
		Общая площадь МОП	кв.м.	4 971,00
		Тарифы 2020		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 17.12.2019г.	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 № 416-Р от 20.12.2019г.	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 № 440-Р от 20.12.2019г.)	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 более 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	0,0060
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,0060
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,0120
15	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,0600
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,01510
		Начислено оди по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	29 542,92
17.1	Показания ОДПУ-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	4 019,87
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	29,83
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	29,83
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,68330
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	1,01
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,14
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00101
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00101
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00006
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00203
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	564,62
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 755,00
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	105,30
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 786,05
31	стр.16*(стр.1-стр.1.1)	Потребление ТЭ Qот	Гкал	424,73
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 16.01.2017	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,05644
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 16.01.2017	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	100,80
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	462,13
34	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр.1-стр.1.1)	Гкал/м2	0,01643