

## Расчет показателей за август 2020г. Берёзовая 5

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 027,90
1.1		В т.ч площадь машино-мест	кв.м.	1 403,60
2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	кв.м.	5 047,00
		Общая площадь МОП для расчета одн ээ	кв.м.	5 047,00
		<b>Тарифы</b>		
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
	<b>Этажность более 16</b>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)</b>		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
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
		<b>Начислено одн по дому (Всего)</b>		
17	Показания одпу-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	26 154,10
17.1	Показания одпу-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	7 052,93
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	30,2820
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	30,2820
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	3,672
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,9010
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,2430
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00104
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00104
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00013
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00209
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	162,9753
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 344,000
29	стр.15*28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	71,2051
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 745,510
31	Протокол ТЭ	Потребление ТЭ вычет	Гкал	-
31.1	стр.16*(стр.1-стр.1.1)	Потребление ТЭ Qог	Гкал	0,000
		<b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>		
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.31.1))*стр.15	Гкал/м3	0,1213
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	211,6630