

## Расчет показателей за июль 2019г. 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
		<b>Тарифы 2019</b>		
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	2 275,80
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт ( Соглашение 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
		<b>Этажность от 10 до 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	0,007
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	(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	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	38 241,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	17 039,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	-
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	-
19.1	стр.13.1*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	-
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,76006
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,33866
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		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	123,040
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 977,645
29	Qгв Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	118,382
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	3 062,984
31			Гкал	
		<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.15	Гкал/м3	0,05506
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	168,662