

## Расчет показателей за март 2017г. Берёзовая 9

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	50 137,50
2		Общая площадь МОП	кв.м.	10 216,00
		<b>Тарифы</b>		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,37
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	3,87
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,37
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	34,75
7		Водоотведение	руб/м3	33,32
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 023,70
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	8,65
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	34,30
	<b>Этажность от 10 до 16</b>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2</b>		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал/м2	4,598
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	стр.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	29 422,08
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	71,51
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	71,51
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	4,5978
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,58683
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00143
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00143
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00009
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	1 006,03800
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	3 335,98500
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	279,24025
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	3 051,92000
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	549,75900
		<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))*стр.15	Гкал/м3	0,06429