

Расчет показателей за ноябрь 2017г. Берёзовая 5

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 029,40
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
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,53
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,06
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,46
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	35,91
7		Водоотведение	руб/м3	34,42
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 091,15
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
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2		
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	0,006
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
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	стр.2.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	14 535,36
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*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,9033
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,50071
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	0,00007
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00209
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	618,060
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 960,000
29	стр.15*28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	103,841
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2 015,155
31		Потребление ТЭ вычет	Гкал	38,214
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
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.16*(стр.1-стр.1.1)))*стр.15	Гкал/м3	0,06285
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	126,652
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31	Гкал	451,291
34	(P)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр.1.1)	Гкал/м2	0,01634