

Расчет показателей за май 2017г.Ольховая 3

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 030,00
###		в т ч. Площадь машино-мест	кв.м.	1 616,00
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн	кв.м.	3 020,60
2.1		Общая площадь МОП для расчетв ээ одн	кв.м.	3 726,30
		Тарифы 2017		
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
	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				
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.2.1*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	10 731,74
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	18,1236
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	18,1236
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,9335
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,53578
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00090
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00090
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00005
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	165,12800
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 681,80800
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	161,77200
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 208,37000
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	
		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.28*стр.15+((стр.1-стр.1.1)*стр.16)*9/31))*стр.15	Гкал/м3	0,05151
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	62,24
		Расчет Отопления		
34	(Вд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Вд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	101,951
34	(Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	стр.34/стр1	Гкал/м2	0,00554