

Расчет показателей за июль 2017г.Ольховая 3

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 178,50
###		в т ч. Площадь машино-мест	кв.м.	1 661,10
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн	кв.м.	3 020,60
2.1		Общая площадь МОП для расчетв ээ одн	кв.м.	3 020,60
		Тарифы 2017		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 203-Р от 16.12.2016г.	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 № 205-Р от 19.12.2016г.	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 № 209-Р от 20.12.2016г.)	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				
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	8 699,33
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*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,9602
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,43112
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	60,61600
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	
29				
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	777,366
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32		Расчет по нормативу	Гкал/м3	0,05298
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	41,185