

Расчет показателей за июнь 2017г. Ольховая 1

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.
1.1		в т.ч нежилые машино-места	кв.м.
2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	кв.м.
2.2		Общая площадь МОП для расчета одн ээ	кв.м.
		Тарифы	
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	Электроэнергия	руб/кВт
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	Холодное водоснабжение	руб/м3
7		Водоотведение	руб/м3
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2
	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
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2
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.
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2
		Начислено одн по дому (Всего)	
17	стр.2.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)	
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления	
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3
29	Протокол ТЭ		
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3
31	Протокол ТЭ	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.15	Гкал/м3

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
----	--	---	------

ложение 1

Показатель
20 556,20
1 671,90
3 290,80
3 290,80
3,37
3,87
1,37
34,75
33,32
2 023,70
8,65
34,30
2,88
0,006
0,006
0,05298
0,0151
9 477,50
-
-
-
0,46105
0,00000
0,00000
0,00000
116,60100
855,96000
1 253,25900
-
0,13622

170,71900