

Расчет показателей за сентябрь 2019г. Ольховая 4

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 236,80
1.1		в т.ч площадь машино-места		1 339,70
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 750,20
2.2				
		Тарифы 2019		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,77
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,33
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,60
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	37,87
7		Водоотведение	руб/м3	36,20
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 206,61
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014) Соглашение о расторжении	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	29,36
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-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	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	23 686,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	28,5000
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	28,5000
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,628
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,81014
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00097
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00097
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00006
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00195
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	219,945
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 465,000
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	77,616
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 417,445
31	стр.16*(стр1-стр1.1)/30 дн.*9дн.	Потребление ТЭ Qот	Гкал	126,374
		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+31)*стр.15	Гкал/м3	0,05712
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	80,970
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	137,347
35	(P)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр1.1)	Гкал/м2	0,0049