

Расчет показателей за февраль 2020 г. Ольховая 2

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	38 875,80
1.1		В т.ч.Площадь нежилых машино-места		1 738,40
2		Общая площадь МОП	кв.м.	6 496,50
2.2				
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,89
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,47
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,68
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 416-Р от 20.12.2019г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,42
7		Водоотведение	руб/м3	37,85
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 440-Р от 20.12.2019г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 275,80
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 № 1/2019 от 24.04.2019	ТО и содержание	руб/м2	35,19
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) стр.2		
11		Электроэнергия ОДН	кВт.ч	
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 оди по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	38 459,26
17.1	Показания ОДПУ-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	14 001,97
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	38,979
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	38,979
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,176
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,98929
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,36017
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00100
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00100
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00006
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00201
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	745,249
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	2 765,000
29	Qгв стр.28*15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	146,490
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2 497,140
31	стр.16*(стр.1-стр.1.1.)	Потребление ТЭ Q от.	Гкал	560,77474
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/((стр.29+стр.16*(стр.1-1.1)))*стр.15	Гкал/м3	0,05583
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	139,404
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	603,669
35	(P)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	стр.34/(стр.1-1.1)	Гкал/м2	0,016255