

## Расчет показателей за апрель 2020 Ольховая 1

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 556,20
1.1		в т.ч нежилые машино-места	кв.м.	1 671,90
2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	кв.м.	3 290,80
2.2				
		<b>Тарифы</b>		
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	2 206,61
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
		<b>Этажность более 16</b>		
11	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	15 024,00
11.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	6 974,00
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
17		<b>Начислено одн по дому (Всего)</b>		
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	0,006
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,006
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.11/стр1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,73087
	стр.11.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,33927
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	263,2105
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1221,000
29	стр.15*стр.28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	64,6886
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1253,900
31	стр.16*(стр.1-стр.1.1.)	Потребление ТЭ от.	Гкал	285,1529
		<b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>		
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-стр.1.1))*стр.15	Гкал/м3	0,03986
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	49,9812
		<b>Расчет Отопления</b>		
34	<b>Приточная вентиляция вычет</b>		Гкал	0,11200
35	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр. 34	Гкал	213,1173
36	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	стр.34/(стр1-стр.1.1)	Гкал/м2	0,01129

