

## Расчет показателей за Апрель 2021 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 № 256-Р от 16.12.2020г.	Электроэнергия	руб/кВт	4,01
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,61
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,76
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 18.12.2020г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,64
7		Водоотведение	руб/м3	39,07
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 310-Р от 18.12.2020г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 320,63
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	15 724,00
11.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	6 989,00
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	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб. м.	0,06000
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	19,745
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	19,745
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,853
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.11/стр1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,76493
	стр.11.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,33999
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00096
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00096
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00004
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00192
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	270,548
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1508,000
29	стр.15*стр28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	90,4800
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1243,635
31	стр.16*(стр.1-стр.1.1.)	Потребление ТЭ Qот	Гкал	285,153
		<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	0,04321
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	53,737
		<b>Расчет Отопления</b>		
34	Приточная вентиляция вычет		Гкал	-
35	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр. 34	Гкал	215,958
36	(P)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	стр.34/(стр1-стр 1.1)	Гкал/м2	0,011436