

## Расчет показателей за август 2020 г. ул. Ольховая 11

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	30 925,30
1.1		В т.ч. площадь нежилых помещений офисы	кв.м.	4 124,90
1.2		В т.ч. площадь нежилых помещений ММ	кв.м.	1 472,50
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 847,00
		<b>Тарифы</b>		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 17.12.2019г.	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 № 416-Р от 20.12.2019г.	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 № 440-Р от 20.12.2019г.)	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>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2</b>		
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
		<b>Начислено оди по дому (Всего)</b>		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	18 025,00
17/1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	8 174,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	29,0820
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	29,0820
20		Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,363
21		<b>Начислено оди в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,58286
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,26431
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00094
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00094
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00008
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	<b>Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) всего Ольховая 11</b>	<b>Гкал</b>	<b>151,9410</b>
27.1	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) Ольховая 8	Гкал	32,4990
27.2	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) на Ольховую 11+Ольховая 8	Гкал	<b>184,4400</b>
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 870,000
29	стр.15*стр.28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	99,0726
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 422,785
31		Потребление ТЭ от.	Гкал	0,0000
		<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.1,2))*стр.15	Гкал/м3	0,08125
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	115,6039