

## Расчет показателей за июнь 2020г. Завидная 4

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 501,10
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	3 895,10
2.2		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	3 895,10
		<b>Тарифы 2020</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	2 275,80
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
	<b>Этажность от 10 до 16</b>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)</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	0,007
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
13.1	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
14		Тепловая энергия ОДН	Гкал/м2	
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	12 342,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	7 155,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	27,266
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	27,266
19.1	стр.13.1*стр2	Водоотведение ОДН	м3	54,531
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	3,151
21		<b>Начислено оди в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,63289
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2		0,36690
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00140
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00140
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00016
	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00280
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	105,7660
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	915,108
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	48,4824
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	964,720
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	-
		<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.28*0,05298+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,115578
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	111,5000