

Расчет показателей за ОКТЯБРЬ 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
		Тарифы 2020		
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
	Этажность от 10 до 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)		
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
		Начислено оди по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	15 284,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	8 456,00
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*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	54,531
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,9361
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,78375
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2		0,43362
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	0,00010
	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00280
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	254,5560
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 216,092
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	64,4286
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 095,130
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	125,4990
		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.28*0,05298+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,071008
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	77,76300
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	174,8569
35	(Vi оди) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vi оди=стр.34-стр.31	Гкал	49,3579
36	(Р)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	стр.35/(стр.1)	Гкал/м2	0,00253