

Расчет показателей за Май 2021 г. Завидная 10

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	17 626,90
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 173,80
2.2		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	4 173,80
		Тарифы		
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
		Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ)	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	3,23
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
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м.	0,06000
16	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	8 110,00
	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	2 871,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	14,781
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	14,781
19.1	стр.14*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	58,4332
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,2110
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,46009
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,16288
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,000839
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,000839
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,001678
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00007
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	87,825
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	508,000
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	30,4800
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	490,150
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	33,838
		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.29+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,08193
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	40,158
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	47,667
35	(Vi одн) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vi одн=стр.34-стр.31	Гкал	12,618
36	(Р)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	стр.35/(стр.1)	Гкал/м2	0,000716