

Расчет показателей за Февраль 2021 г. Завидная 6

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	11 247,80
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	2 248,80
2.2		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	2 248,80
		Тарифы		
3		Электроэнергия	руб/кВт	4,01
4	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 17.12.2019г.	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 (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	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
		Начислено оди по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	4 944,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	2 155,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	0,0000
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,0000
19.1	стр.14*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	0,0000
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,0000
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,43955
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,19159
23	2	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплотенергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	349,9870
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	707,000
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	43,5600
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	750,840
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	191,3590
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред. от 26.12.2016	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.28*0,05298+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,08939
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред. от 26.12.2016	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	67,1170
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	282,8700
35	(Vi одн) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vi одн=стр.34-стр.31	Гкал	91,5110
36	(P)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	стр.35/стр.1	Гкал/м2	0,0005