

Расчет показателей за Март 2021г. 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 2021		
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
	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
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	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	16 088,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	8 605,00
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	54,532
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,221
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,82498
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2		0,44126
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	0,00011
	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	426,977
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 351,000
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	85,4640
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 448,160
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	229,122
		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	0,08144
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	117,938
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	306,8180
35	(Vi одн) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	Vi одн=стр34-стр31	Гкал	79,917
36	(P)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354	стр.35/(стр.1)	Гкал/м2	0,00410