

Расчет показателей за июнь 2020 г. Завидная 8

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	11 367,10
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	2 111,60
2.2		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	2 111,60
		Тарифы		
3		Электроэнергия	руб/кВт	3,89
4	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	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 № 2/2020 от 31.01.2020	ТО и содержание	руб/м2	33,09
	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
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.	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 одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	3 675,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	1 807,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	14,7812
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	14,7812
19.1	стр.14*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	29,5624
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,0130
		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,32330
	стр.17.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,15897
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00130
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00130
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00260
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00018
		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	48,2110
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	354,000
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	18,7549
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	360,220
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	-
		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	0,13619
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	49,0581