

Расчет показателей за апрель 2019г. Завидная 4

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 498,40
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 2019		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,77
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,33
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,60
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	37,87
7		Водоотведение	руб/м3	36,20
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 206,61
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 от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	29,36
	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	18 143,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	10 255,00
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	54,531
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,755
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,93049
	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2		0,52594
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	0,00009
	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	246,231
28		Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 297,000
29	стр.28*стр15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	68,715
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	946,250
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	133,964
		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	0,06436
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	60,901
		Расчет Отопления оди		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	183,575
35	(Vi оди) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vi оди=стр34-стр31	Гкал	49,611
36	(Р)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	стр.35/(стр1)	Гкал/м2	0,00254