

## Расчет показателей за апрель 2019г. Завидная 10

№п/г	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
		<b>Тарифы</b>		
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
	<b>Этажность от 10 до 16</b>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)</b>		
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
		<b>Начислено одн по дому (Всего)</b>		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	9 388,00
	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	3 439,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	29,2166
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	29,2166
19.1	стр.14*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	58,4332
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,904
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр 17/стр1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,53260
	стр 17.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,19510
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00166
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00166
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00332
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00011
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	208,615
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	875,406
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	46,379
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	708,550
31	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	123,202
		<b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>		
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.29+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,06517
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	46,176
		<b>Расчет Отопления</b>		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	160,535
35	(Vi одн) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vi одн=стр.34-стр.31	Гкал	37,333
36	(Р)Формула 3.3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	стр.35/(стр.1)	Гкал/м2	0,00212