

Расчет показателей за февраль 2017г.Завидная 4

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	19 250,70
2		Общая площадь МОП	кв.м.	4 321,80
		Тарифы январь 2017		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 168-Р от 18.12.2015г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,37
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	3,87
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,37
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	34,75
7		Водоотведение	руб/м3	33,32
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 023,70
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	8,65
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	34,30
	Этажность от 10 до 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал/м2	1,789
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	стр.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	12 446,78
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	30,2526
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	30,2526
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,7892
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,64656
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00157
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00157
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00009
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	493,86851
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	787,55600
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	107,90708
30	АСУЭ, норма или среднее при неработающ счетчике	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 046,28600
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	334,51300
		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.29+стр.31))*стр.15	Гкал/м3	0,05914
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	61,87837
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр.27-стр.33-стр.20	Гкал	430,200971
35	(Vi одн) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	Vi одн=стр.34-стр.31	Гкал	95,687971

36	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 26.12.2016	стр.35/стр1	Гкал/м2	0,00497
----	---	-------------	---------	---------