

Расчет показателей за июнь 2017г.Строительная 3

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 865,60
1.1		в т.ч машино-места	кв.м.	2 318,30
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	2 660,00
		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	2 660,00
		Тарифы		
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 этажей	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) строка 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	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14				
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	стр.2*стр.11	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	7 660,80
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	18,6200
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	18,6200
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	2,0061
21		Начислено оди в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,40607
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00099
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00099
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00011
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	89,28811
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	828,74500
29	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	-
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	785,76700
31		Приточка	Гкал	1,55000
		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*стр.15))*стр.15	Гкал/м3	0,10774
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	84,659