Расчет показателей за июнь 2018г. Берёзовая 9

	Расчет г	оказателей за июнь 2018г. Берёзовая 9		
№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	50 226,80
2		Общая площадь МОП	кв.м.	10 216,00
		Тарифы 2018		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета	Электроэнергия	руб/кВт	3,53
4	по ценам и тарифам Московской области № 168-Р	Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,06
5	от 18.12.2015г.	Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,46
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение	Холодное водоснабжение	руб/м3	35,91
7	комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г.	Водоотведение	руб/м3	34,42
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 166-Р от 18.12.2015г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 091,15
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Соглашение о расторжении Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	9,07
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 пользовая)		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13	жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
13,1	Распоряжение Министерства жиищно- коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178- РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
14		Тепловая энергия ОДН на подогрев воды	Гкал/м2	0,000
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	31 487,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	13 960,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	-
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	-
19.1	стр.13.1*стр.2	Водоотведение ОДН	м3	-
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,62690
22.1	стр17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	1,36648
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
24.1	стр.19.1/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	223,805
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	2 834,862
29	Огв Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	208,64400
30	АСУЭ,норма или среднее при неработающ	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	4 278,196
31	АСУЭ,норма или среднее при нераоотающ счетчике	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	- 270,190
		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	0,05683
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	243,130