Расчет показателей за июль 2018г. Строительная 3

№п/г		Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1	поставщину ять тарифа	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	TESTINITY	2 000,00
3	(OAO !!Measyamae & vo!!) De aven myesya yesyama	Электроэнергия	руб/кВт	3,71
4	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р	Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,26
5	от 20.12.2017г.	Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,58
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение	Холодное водоснабжение	руб/м3	37,24
7	комитета по ценам и тарифам Московской области № 313-Р от 19.12.2017г.	Водоотведение	руб/м3	35,60
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 303-Р от 19.12.2017г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 169,83
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (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 этажей	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользовая) строка 2		
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
14	Распоряжение Министерства жиищно- коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178- PB	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
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	13 789,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	7 092,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	-
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) 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	0,73091
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,37592
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
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	38,850
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	398,000
29	стр.28*стр15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	370,000
30	5.P.25 5.P.25	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	683,850
31		Приточка	Гкал	-
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Раасчет по нормативу см стр.15	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29))*стр.15	Гкал/м3	0,05298
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	36,230