Расчет показателей за декабрь 2018г. Ольховая 1

No=/=		оказателей за декабрь 2018г. Ольховая 1	0.5.11011	Помороже
Nºп/п 1	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	KB.M.	20 556,20
1.1		в т.ч нежилые машино-места	KB.M.	1 671,90
2.2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	KB.M.	3 290,80
2.2		Тарифы		
3	(OAO !!M	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	Водоотведение	руб/м3	35,60
,	№ 313-Р от 19.12.2017г.	Водоотведение	руолиз	33,00
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 более 16			
11	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	14 720,00
11.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	6 753,00
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,006
13	жиищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
13		Горячее в/С (хвс мз) ОДП	MJ/MZ	0,000
14	Распоряжение Министерства жиищно- коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178- PB	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,012
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
17		Начислено одн по дому (Всего)		
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	19,745
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	19,745
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,543
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.11/стр1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,71609
	стр.11.1/стр1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,32851
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00096
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00096
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00008
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00192
26		Показатели для расчета Подогрева воды и		
27	Протокол ТЭ	Отопления Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гиот	515,164
28	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр) Потребление XBC для ГВС по ОПУ	Гкал м3	1208,000
29	стр.15*стр28	Потребление XBC для ГВС по ОПУ Потребление XBC для ГВС по ОПУ	Гкал	64,000
30	стр.15 стр26	Потребление XBC для ГВС по ИПУ Потребление XBC для ГВС по ИПУ	м3	1036,823
31	Протокол ТЭ	Потребление ТЭ ИПУ	Гкал	5,945
JI	протокол 10	Расчет тепловой энергии на подогрев воды	1 KuJi	3,743
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.16*(стр.1-стр 1.1))*стр.15	Гкал/м3	0,07817
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	81,048
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31	Гкал	426,628
34	(Р)Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр 1.1)	Гкал/м2	0,02259