Расчет показателей за апрель 2018г. Ольховая 2

	-	оказателей за апрель 2018г. Ольховая 2		
№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	38 912,50
1.1		В т.ч.Площадь нежилых машино-места		1 738,40
2		Общая площадь МОП	кв.м.	6 496,50
2.2				
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета	Электроэнергия	руб/кВт	3,53
4	по ценам и тарифам Московской области № 203-Р от 16.12.2016г.	Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,06
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,46
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области	Холодное водоснабжение	руб/м3	35,91
7	№ 205-Р от 19.12.2016г.	Водоотведение	руб/м3	34,42
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 209-Р от 20.12.2016г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 091,15
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	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользовая) стр.2		
11		Электроэнергия ОДН	кВт.ч	
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
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
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ-ИПУ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	45 200,77
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	кВт.ч	1,16160
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
	стр.14*стр2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Укр)	Гкал	529,029
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	2 564,000
29	Огв стр.28*15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	кал Гкал	135,841
30	Z-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2 524,480
31	1	Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	2 32 1, 100
-		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.16*(стр.1-стр.1.1)))*стр.15	Гкал/м3	0,03874
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	97,798
		Расчет Отопления	<u> </u>	
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	431,231
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	0,01160
		•		