

## Расчет показателей за июнь 2018г. Ольховая 3

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	20 178,50
1.1		в т ч. Площадь машино-мест	кв.м.	1 661,10
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн	кв.м.	3 020,60
2.1				
		<b>Тарифы 2018</b>		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 203-Р от 16.12.2016г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,53
4		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 № 205-Р от 19.12.2016г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	35,91
7		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
	<b>Этажность более 16</b>	<b>Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)</b>		
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	0,006
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	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
		<b>Начислено одн по дому (Всего)</b>		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	10 053,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	4 637,00
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*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,49820
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,22980
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*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Вкр)	Гкал	101,72700
28	Показания ОДПУ	Потребление ХВС для ГВС по ОДПУ	м3	1 190,000
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОДПУ	Гкал	63,046
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 188,669
31		Потребление ТЭ по ИПУ	Гкал	
		<b>Расчет тепловой энергии на подогрев воды</b>		
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.15	Гкал/м3	0,08548
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	101,607