

**Расчет показателей за октябрь 2018г Советский проезд 4**

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений
1.1		в т ч площадь машино-мест
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн
2.2		Общая площадь МОП для расчета ЭЭ одн
		<b>Тарифы</b>
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 20.12.2017г.	Электроэнергия
4		Электроэнергия Т1
5		Электроэнергия Т2
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 313-Р от 19.12.2017г.	Холодное водоснабжение
7		Водоотведение
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 303-Р от 19.12.2017г.)	Тепловая энергия/Отопление
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание
	<b>Этажность более 16 этажей</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
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление
		<b>Начислено одн по дому (Всего)</b>
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН
21		<b>Начислено одн в помещении (на 1 м2)</b>
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН
26		<b>Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления</b>

27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ ( $V_{кр}$ )
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ
31	стр.16*(стр1-стр1.1)	Потребление ТЭ $Q_{от}$
		<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.31))*стр.15
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
		<b>Расчет Отопления</b>
34	( $V_d$ ) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	$V_d$ =стр27-стр.33-стр.20
34	( $P$ )Формула 3 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр1,1)

Приложение 1

ед.изм	Показатель
кв.м.	33 145,70
	4 138,70
кв.м.	5 378,00
кв.м.	5 378,00
руб/кВт	3,71
руб/кВт	4,26
руб/кВт	1,58
руб/м3	37,24
руб/м3	35,60
руб/Гкал	2 169,83
руб/м2	9,07
руб/м2	34,30
кВт.ч	2,88
м3/м2	0,006
м3/м2	0,006
м3/м2	0,012
Гкал/куб. м.	0,05298
Гкал/м2	0,0151
кВт.ч	27 592,00
кВт.ч	14 465,00
м3	-
м3	-
Гкал	0,000
кВт.ч	0,83245
кВт.ч	0,43641
м3	0,00000
м3	0,00000
Гкал	0,00000
м3	0,00000

Гкал	394,312
м3	1 773,000
Гкал	93,934
м3	1 810,110
Гкал	438,006
Гкал/м3	0,03927
Гкал	71,083
Гкал	323,228
Гкал/м2	0,01114