

Расчет показателей за Октябрь 2021 г Советский проезд 4

№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	33 134,60
1.1		в т ч площадь машино-мест		4 138,70
2		Общая площадь МОП для расчета воды одн	кв.м.	5 378,00
2.2		Общая площадь МОП для расчета ЭЭ одн	кв.м.	5 378,00
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 256-Р от 16.12.2020г.	Электроэнергия	руб/кВт	4,29
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,93
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,91
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 321-Р от 18.12.2020г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	40,42
7		Водоотведение	руб/м3	40,16
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 310-Р от 18.12.2020г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 364,65
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019	ТО и содержание	руб/м2	35,19
	Этажность более 16 этажей	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ)	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	3,23
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-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	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г.	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб. м.	0,06000
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	кВт.ч	42 122,41
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	0,0000
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,0000
20	стр. 27-стр.30-стр. 31	Тепловая энергия ОДН	Гкал	265,3803
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	1,27125
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	-
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	-
25	стр. 20/(стр.1-стр. 1.1)	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00915
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	-
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	388,8107
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 343,029
29		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2048,7
30		Приточка	Гкал	0,508
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
31	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях	Гкал	122,922