

Расчёт коммунальных ресурсов для содержания общего имущества МКД

**период действия
с 01.07.2019 по 31.12.2019гг**

Адрес:

г. Миасс, ул. Ак.Павлова,23

Исходные данные:

Общая площадь МКД

$S_{МКД}$ 12452,90 м²

Общая площадь мест общего пользования для КР при СОИ ГВС ТН, ГВС ТЭ, ХВС, ОСВ

$S_{оп}$ 1131,60 м²

Нормативы и тарифы ресурсоснабжающих организаций:

Для 1-5 этажей	Нкр	Для 6-9 этажей	Нкр	Основание	Тариф	Основание
ХВС при СОИ	0,05782	ХВС при СОИ	0,03934	Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики № 25/1 от 19.05.2017	22,46	Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 73/14 от 20.11.2018г. (приложение №3)
Отведение сточных вод при СОИ	0,11640	Отведение сточных вод при СОИ	0,07946		30,14	
ГВС (ТН) при СОИ	0,05858	ГВС (ТН) при СОИ	0,04012		36,38	
ГВС (ТЭ) при СОИ	0,00405842	ГВС (ТЭ) при СОИ	0,00277951	К 0,06928 – величина тепловой энергии, потребленной на подогрев 1 куб.м. воды. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №68/1 от 21.12.2017г.	1456,13	Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №85/149 и №85/118 от 18.12.2018г.

Формула расчета тарифной ставки

$TС = Nкр при сои \times S_{оп} \times T рес. / S_{МКД}$

TС - тарифная ставка

Nкр при сои - норматив потребления соответствующего вида коммунального ресурса в целях содержания общего имущества МКД за расчетный период

$S_{оп}$ - общая площадь помещений, входящих в составы общего имущества в МКД используемая для расчета КР при СОИ ГВС ТН, ГВС ТЭ, ХВС, ОСВ

T рес. - тариф ресурсоснабжающей организации

$S_{МКД}$ - общая площадь МКД

Расчет тарифов

Расчет для 1-5 этажей	Тарифная ставка	Расчет для 6-9 этажей	Тарифная ставка
$0,05858 * 1131,6 * 36,38 / 12452,9$	0,19	$0,04012 * 1131,6 * 36,38 / 12452,9$	0,13
$0,00405842 * 1131,6 * 1456,13 / 12452,9$	0,54	$0,00277951 * 1131,6 * 1456,13 / 12452,9$	0,37
$0,05782 * 1131,6 * 22,46 / 12452,9$	0,12	$0,03934 * 1131,6 * 22,46 / 12452,9$	0,08
$0,1164 * 1131,6 * 30,14 / 12452,9$	0,32	$0,07946 * 1131,6 * 30,14 / 12452,9$	0,22

ГВС (ТН) для СОИ

ГВС (ТЭ) для СОИ

ХВС для СОИ

Отведение сточных вод для СОИ