

# Тарифы на коммунальные услуги

Тарифы на коммунальные услуги с 01.07.2021

Плата за коммунальные услуги			
	Наименование	Ед. изм.	с 01.07.2021
1	Отопление (зона 01,02,03 для АО «УСТЭК» и МУП «ЧКТС»):	руб./кв.м.	
	октябрь		44,99
	ноябрь		51,14
	декабрь		51,14
2	Горячее водоснабжение с 1 по 10 этаж (подогрев воды)	руб./1 чел.	296,24
		руб./1 куб.м.	65,26
3	Водоснабжение	руб./1 чел.	239,24
		руб./1 куб.м.	26,29
4	Водоотведение	руб./1 чел.	172,72
		руб./1 куб.м.	18,98
5	Газоснабжение	руб./1 чел.	88,68
		руб./1 куб.м.	7,39
6	Электроэнергия:		
6.1	Население, с установленными стационарными электроплитами	руб./кВт/ч	2,43
6.2	Население, за исключением указанного в пункте 6.1	руб./кВт/ч	3,47
7	Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами (для МКД)	руб./1 чел.	84,39

## **Информация о тарифах на коммунальные услуги по Челябинскому городскому округу**

### **Тепловая энергия**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28.12.2020 № 68/33 «О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 26.06.2018 № 35/1»

### **Холодное водоснабжение и водоотведение**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 17.12.2020 № 63/56 тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «ПОВВ».

### **Газоснабжение**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 31.07.2020 № 33/1 «О розничных ценах на природный газ, реализуемый ООО «Новатэк-Челябинск» населению Челябинской области»

### **Электроэнергия**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11.12.2020 № 61/55 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей».

### **Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 26.02.2021 № 9/4 «Об установлении льготного тарифа на услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемую населению Челябинского кластера Челябинской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Центр коммунального сервиса».

## **Информация о нормативах на коммунальные услуги по Челябинскому городскому округу**

### **Тепловая энергия**

Решение Челябинской городской Думы от 05.09.2006 № 14/9 «О нормативах потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению и отоплению (теплоснабжению) в городе Челябинске».

### **Холодное водоснабжение и водоотведение**

Решение Челябинской городской Думы от 28.11.2006 № 17/8 «О нормативах потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в городе Челябинске».

### **Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами**

Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 31.08.2017 № 42/1 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Челябинской области».

Тарифы на коммунальные услуги размещены на сайте Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области: [www.tarif74.ru](http://www.tarif74.ru).

## **Порядок начисления платы за отопление в 2021 г.**

В многоквартирном доме, где установлен общедомовой прибор учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется, исходя из показаний общедомового прибора учета тепловой энергии и утвержденных тарифов. При отсутствии в многоквартирном доме общедомового прибора учета тепловой энергии размер платы за отопление определяется по установленному нормативу потребления тепловой энергии, утвержденному решением Челябинской городской Думы от 05.09.2006 № 14/9.

- январь, февраль, март, апрель, ноябрь, декабрь - **0,0366 Гкал/кв. м;**

- май – **0,0122 Гкал/кв. м;**

- октябрь – **0,0322 Гкал/кв.м.**

Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28.12.2020 № 68/33 утверждены тарифы для населения на тепловую энергию поставляемую:

- потребителям, получающим тепловую энергию от АО «УСТЭК» и МУП «ЧКТС» в размере 1 397,35 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от котельной ООО «Тепловая котельная «Западная» по сетям «Энерго Сетевая Компания» в размере 1 223,4 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от котельных по улице Университетская Набережная в размере 1 421,18 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от котельной по улице Ижевская, 112 в размере 1 397,35 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ООО «Альтернативная топливно-энергетическая компания» в размере 1 384,61 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерство обороны Российской Федерации (котельная № 230) в размере 1 223,92 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ООО Теплоснабжающая организация «Северо-Запад» (котельная по ул. Ижевская, 105) в размере 1 114,43 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от АО «Челябкоммунэнерго» (котельная по Косарева, 75) в размере 1 626,88 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ООО «СкладСервис74» в размере 1 397,35 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ООО Агрокомплекс «Чурилово» в размере 1 373,23 руб./Гкал;

- потребителям, получающим тепловую энергию от ООО Теплоснабжающая организация «Северо-Запад» (Краснопольская площадка № 1, мкр. 49 Б) Челябинского городского округа в размере 1 384,88 руб./Гкал.

Пример расчета платы для потребителей МУП «ЧКТС» и АО «УСТЭК» за отопление на 1 кв.м общей площади жилого помещения составит:

- за январь, февраль, март, апрель  **$0,0366 \times 1\,352,67 = 49,51$  руб./кв. м общей площади;**

- за май  **$0,0122 \times 1\,241,67 = 16,50$  руб./кв. м общей площади;**

- за октябрь  **$0,0322 \times 1\,397,35 = 44,99$  руб./кв. м общей площади;**

- за ноябрь, декабрь  **$0,0366 \times 1\,397,35 = 51,14$  руб./кв. м общей площади.**

Аналогично расчет производится по всем остальным поставщикам тепловой энергии.