**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.руб./1 куб.м. | 296,2465,26 |
| 3 | Водоснабжение  | руб./1 чел.руб./1 куб.м. | 239,2426,29 |
| 4 | Водоотведение   | руб./1 чел.руб./1 куб.м. | 172,7218,98 |
| 5 | Газоснабжение | руб./1 чел.руб./1 куб.м. | 88,687,39 |
| 6 6.1 6.2 | Электроэнергия: |
| Население, с установленными стационарными электроплитами  | руб./кВт/ч | 2,43 |
| 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/) [1].

**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 уб./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 уб./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 х 1 352,67 = 49,51 руб./кв. м общей площади;**

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

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

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

Аналогично расчет производится по всем остальным поставщикам тепловой энергии.