|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Реквизиты теплоснабжающей организации** | | |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» | |
| Юридический  адрес | 452607, Республика Башкортостан,  г. Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д. 2 | |
| ИНН | 0265044973 | |
| КПП | 026501001 | |
| ОГРН | 1170280027862 | |
| Директор | Купавых Андрей Борисович | |
| Главный инженер | Михайлов Виктор Владимирович | |
| Главный бухгалтер | Хуснуллин Риф Хусаинович | |
| Начальник ПЭО | Писарева Татьяна Владимировна | |
| Контактные телефоны | Тел. (34767) 6-66-88(приемная/факс)  6-58-33(диспетчер),6-24-04(отдел сбыта).  6-60-26 (тепловая инспекция)  6-15-66 (абонентский отдел) | |
| Официальный сайт | [www.oktteplo.ru](http://www.oktteplo.ru) | |
| Адрес электронной почты | [omupts@yandex.ru](mailto:omupts@yandex.ru) | |
| **1. Информация о тарифе на тепловую энергию.** | | |
| **Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа** | | **Государственный Комитет Республики Башкортостан по тарифам** |
| Источник опубликования | | Сайт организации, сайт Госкомитета РБ по тарифам |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 707 от 17.12.2020г.** |
| Тариф на тепловую энергию для прочих потребителей, руб./Гкал (без НДС) | | С 01.01.2021г. по 30.06.2021г.- 1828,96  С 01.07.2021г. по 31.12.2021г.–1843,42 |
| Тариф на тепловую энергию для населения, руб./Гкал  (с НДС) | | С 01.01.2021г. по 30.06.2021г.- 2194,75  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.–2212,10 |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 708 от 17.12.2020 г.** |
| Тариф на теплоноситель, руб./ 1 м3. (без НДС) | | С 01.01.2021г. по 30.06.2021г.- 77,74  С 01.07.2021г. по 31.12.2021г.–79,20 |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 709 от 17.12.2020 г.** |
| Тариф на горячую воду для прочих потребителей (без НДС) | | С 01.01.2021г. по 30.06.2021г.  Компонент на ХВС – 26,47 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1828,96 руб./Гкал  С 01.07.2021г. по 31.12.2021г.  Компонент на ХВС – 29,81руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1843,42 руб./Гкал |
|  | |  |
| Тариф на горячую воду для населения (с НДС) | | С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.  Компонент на ХВС – 31,76 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2194,75 руб./Гкал  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.  Компонент на ХВС – 34,93 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2212,10 руб./Гкал |
| **2. Информация об основных показателях «финансово-хозяйственной деятельности организации»** | | |
| Установленная тепловая мощность (Гкал/ч) | | 469,336 |
| Присоединенная нагрузка (Гкал/ч) | | 258,26 |
| Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал) /год | | 567,88 |
| Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал)/год | | 481,96 |
| в т.ч. - населению через УК | | 41,20 |
| *в т.ч. - населению по прямым договорам* | | 304,62 |
| - бюджетным организациям | | 76,28 |
| - коммунально-бытовым предприятиям | | 14,82 |
| - промышленным предприятиям | | 23,88 |
| - прочим потребителям | | 21,15 |
| Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов) | | 12,95 |
| Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)/год | | 71,72 |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (км) | | 151,7 |
| Количество котельных (штук) | | 20 |
| Количество тепловых пунктов (штук) | | 14 |
| Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал); | | 158,39 |
| Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть  (тыс. кВт\*ч/Гкал) | | 0,045 |
| Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). | | 2,0 |
| Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. м3.) | | 835,348 |
| Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения | | 66,95 |
| (тыс. Гкал)/год | |  |
| Количество аварий на тепловых сетях (ед. на км.) | | 0 |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии  (единиц на источник) | | 0 |
| Оценка надежности систем теплоснабжения | | 0,93 |
|  | |  |