|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | | Газета « Республика Башкортостан», газета «Октябрьский нефтяник», сайт организации, сайт Госкомитета РБ по тарифам |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 748 от 19.12.2018 г.** |
| Тариф на тепловую энергию для прочих потребителей, руб./Гкал (без НДС) | | С 01.01.2019г. по 30.06.2019г.- 1752,02  С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–1775,69  С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 1775,69  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.–1828,04 |
| Тариф на тепловую энергию для населения, руб./Гкал  (с НДС) | | С 01.01.2019г. по 30.06.2019г.- 2102,42  С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–2130,83  С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 2130,83  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.–2193,65 |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 749 от 19.12.2018 г.** |
| Тариф на теплоноситель, руб./ 1 м3. (без НДС) | | С 01.01.2019г. по 30.06.2019г.- 74,71  С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–75,48  С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 75,48  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.–78,12 |
| **Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа** | | **Постановление ГК РФ по тарифам № 750 от 19.12.2018 г.** |
| Тариф на горячую воду для прочих потребителей (без НДС) | |  |
|  | | С 01.01.2019г. по 30.06.2019г.  Компонент на ХВС – 25,20 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1752,02 руб./Гкал  С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.  Компонент на ХВС –25,70 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1775,69 руб./Гкал  С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.  Компонент на ХВС – 25,70 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1775,69 руб./Гкал  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.  Компонент на ХВС – 26,73руб./м3, компонент на тепловую энергию – 1828,04 руб./Гкал |
|  | |
| Тариф на горячую воду для населения (с НДС) | | С 01.01.2019г. по 30.06.2019г.  Компонент на ХВС – 30,24 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2102,42 руб./Гкал  С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.  Компонент на ХВС –30,84 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2130,83 руб./Гкал  С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.  Компонент на ХВС – 30,84 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2130,83 руб./Гкал  С 01.07.2020г. по 31.12.2020г.  Компонент на ХВС – 32,08 руб./м3, компонент на тепловую энергию – 2193,65 руб./Гкал |
| **2. Информация об основных показателях «финансово-хозяйственной деятельности организации»** | | |
| Установленная тепловая мощность (Гкал/ч) | | 467,636 |
| Присоединенная нагрузка (Гкал/ч) | | 265,729 |
| Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал) /год | | 627,45 |
| Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал)/год | | 530,05 |
| В том числе: - население | | 376,34 |
| -бюджетные организации | | 79,65 |
| - коммунально-бытовым предприятиям | | 14,77 |
| - промышленным предприятиям | | 32,59 |
| - прочим потребителям | | 26,70 |
| Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов) | | 9,96 |
| Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)/год | | 61 |
| Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) | | 118,62. |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км) | | ЦО - 136,46, ГВС —43. |
| 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) | | 0,04 |
| Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). | | 1,58 |
| Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. м3.) | | 963,077 |
| Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения | | 70,36 |
| (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 |
|  | |  |