|  |
| --- |
| **Реквизиты теплоснабжающей организации** |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» |
| Юридическийадрес | 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  |
| **1. Информация о тарифе на тепловую энергию.** |
| **Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа** | **Государственный КомитетРеспублики Башкортостан потарифам** |
| 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.- 1752,02С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–1775,69С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 1775,69С 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.- 2102,42С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–2130,83С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 2130,83С 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.- 74,71С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.–75,48С 01.01.2020г. по 30.06.2020г.- 75,48С 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./ГкалС 01.07.2019г. по 31.12.2019г.Компонент на ХВС –25,70 руб./м3,компонент на тепловую энергию – 1775,69 руб./ГкалС 01.01.2020г. по 30.06.2020г.Компонент на ХВС – 25,70 руб./м3,компонент на тепловую энергию – 1775,69 руб./ГкалС 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./ГкалС 01.07.2019г. по 31.12.2019г.Компонент на ХВС –30,84 руб./м3,компонент на тепловую энергию – 2130,83 руб./ГкалС 01.01.2020г. по 30.06.2020г.Компонент на ХВС – 30,84 руб./м3,компонент на тепловую энергию – 2130,83 руб./ГкалС 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, отпускаемойпотребителям (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 сприменением собственных источников ииспользуемой 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 |
|  |  |