×Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

государственного комитетА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

по тарифам

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Казань

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы в виде формул на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018 - 2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам М.Р.Зарипов

Приложение к постановлению

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

Тарифы в виде формул на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2018 - 2020 годы с календарной разбивкой

| № п/п | Наименование регулируемой организации, муниципального образования, вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуци-рованный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Акционерное общество «Татэнерго» |
| 1.1 | Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения городской части с тепловыми сетями филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинские тепловые сети) |
|  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | T потерь = (Тi нчтэц1п/г ×Qi нчтэц 1п/г + Тi кц нчтэц 1п/г×Qi кц нчтэц 1п/г) /(Qi нчтэц 1п/г + Qi кц нчтэц1п/г) | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | T потерь = (Тi нчтэц 2п/г ×Qi нчтэц 2п/г + Тi кц нчтэц 2п/г×Qi кц нчтэц 2п/г) /(Qi нчтэц 2п/г + Qi кц нчтэц 2п/г) | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | T потерь = (Тi нчтэц1п/г ×Qi нчтэц 1п/г + Тi кц нчтэц 1п/г×Qi кц нчтэц 1п/г) /(Qi нчтэц 1п/г + Qi кц нчтэц1п/г) | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | T потерь = (Тi нчтэц 2п/г ×Qi нчтэц 2п/г + Тi кц нчтэц 2п/г×Qi кц нчтэц 2п/г) /(Qi нчтэц 2п/г + Qi кц нчтэц 2п/г) | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | T потерь = (Тi нчтэц1п/г ×Qi нчтэц 1п/г + Тi кц нчтэц 1п/г×Qi кц нчтэц 1п/г) /(Qi нчтэц 1п/г + Qi кц нчтэц1п/г) | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | T потерь = (Тi нчтэц 2п/г ×Qi нчтэц 2п/г + Тi кц нчтэц 2п/г×Qi кц нчтэц 2п/г) /(Qi нчтэц 2п/г + Qi кц нчтэц 2п/г) | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения промышленной зоны ПАО «КАМАЗ» с тепловыми сетями ООО «КАМАЗ-Энерго») |
|  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | T потерь = Тi нчтэц 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | T потерь = Тi нчтэц 2п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | T потерь = Тi нчтэц 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | T потерь = Тi нчтэц 2п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | T потерь = Тi нчтэц 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | T потерь = Тi нчтэц 2п/г | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Город Заинск |
|  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | T потерь = Тi згрэс 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | T потерь = Тi згрэс 2п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | T потерь = Тi згрэс 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | T потерь = Тi згрэс 2п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | T потерь = Тi згрэс 1п/г | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | T потерь = Тi згрэс 2п/г | - | - | - | - | - |

где:

Тi нчтэц1п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Тi нчтэц2п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Qi нчтэц 1п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

Qi нчтэц 2п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

Тi кц нчтэц1п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Тi кц нчтэц2п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Qi кц нчтэц 1п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

Qi кц нчтэц 2п/г – объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии i года долгосрочного периода регулирования;

Тi згрэс1п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 1 полугодие i года долгосрочного периода регулирования;

Тi згрэс2п/г – тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 2 полугодие i года долгосрочного периода регулирования.