



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28.11.2018

г. Тамбов

№ 106-7

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» потребителям п.Комсомолец Тамбовского района на 2018 – 2021 гг.

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» (далее - ООО «Теплоресурс») на государственное регулирование тарифов на горячую воду, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2018 № 53 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоресурс» на долгосрочный период регулирования 2018 – 2021 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Теплоресурс» потребителям п.Комсомолец Тамбовского района, на 2018 – 2021 годы согласно приложению № 2:
для прочих потребителей с 05 декабря 2018 года по 31 декабря 2021 г. ;
для населения с 15 декабря 2018 г. по 31 декабря 2021 г.
3. Утвердить на срок с 05.12.2018 по 31.12.2021 производственную программу ООО «Теплоресурс» в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.
4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».
5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.11.2018 № 106-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоресурс на долгосрочный период регулирования 2018 – 2021 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|---------------------------------------|------|--|--|-----------------------------|--|---|
| | | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ООО «Теплоресурс» | 2018 | 496,02 | 1 | 0 | * | - |
| | | 2019 | х | 1 | 0 | * | - |
| | | 2020 | х | 1 | 0 | * | - |
| | | 2021 | х | 1 | 0 | * | - |

* утвержден приложением № 3 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.11.2018 № 106-7

**Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Теплоресурс» потребителям
п.Комсомolec Тамбовского района на 2018 – 2021 гг.**

| № п/п | Двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения | Год | Ставка тарифа |
|-------|---|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Прочие потребители | | |
| 1.1 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 05.12.2018 - 31.12.2018 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 05.12.2018 - 31.12.2018 | 2096,38 |
| 1.2 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2096,38 |
| 1.3 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2138,44 |
| 1.4 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 2138,44 |
| 1.5 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 2214,68 |
| 1.6 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2214,68 |
| 1.7 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 20,42 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2239,5 |
| 2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | |
| 2.1 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 15.12.2018 - 31.12.2018 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 15.12.2018 - 31.12.2018 | 2473,73 |
| 2.2 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2515,65 |
| 2.3 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2566,13 |
| 2.4 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 2566,13 |
| 2.5 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 2657,62 |
| 2.6 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2657,63 |
| 2.7 | Компонент «холодная вода», руб./м ³ | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 24,10 |
| | Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2687,40 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

 С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.11.2018 № 106-7

Утвержденные показатели производственной программы в сфере горячего водоснабжения ООО «Теплоресурс» на территории п.Комсомолец Тамбовского района на 2018 – 2021 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

| № п/п | Наименование системы | Категории потребителей | Объем реализованной воды, куб.м. | | | |
|-------|--|-------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ООО «Теплоресурс», п.Комсомолец Тамбовского района | Всего, в т.ч. | 9861,06 | 9861,06 | 9861,06 | 9861,06 |
| 1.1 | | Население | 9207,04 | 9207,04 | 9207,04 | 9207,04 |
| 1.2 | | Бюджетные потребители | 654,02 | 654,02 | 654,02 | 654,02 |
| 1.3 | | Прочие потребители | | | | |
| 1.4 | | Собственное потребление | | | | |

Утвержденные показатели надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения ООО «Теплоресурс» в п.Комсомолец Тамбовского района на 2018 – 2021 гг.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя, система горячего водоснабжения | Значение показателя | | | |
|-------|---|---------------------|-------|-------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатель надежности и бесперебойности | | | | |
| 1.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего вооснабжения в год, ед/км. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели качества горячей воды | | | | |
| 2.1 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Доля проб горячей воды в в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показателями энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| 3.2 | Величина технологических потерь при передаче по сетям | | | | |
| 3.2.1 | Тепловой энергии в составе горячей воды, Гкал/год | 13,68 | 13,68 | 13,68 | 13,68 |
| 3.2.2 | Воды, тонн/год | 10,68 | 10,68 | 10,68 | 10,68 |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



S.A. Варкова