



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

РЕШЕНИЕ

от 19 декабря 2019 года

№ 498

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13.11.2019 № 354 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2020 год», на основании решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» (ОГРН 1162225092930, ИНН 2224182463), осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения), на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

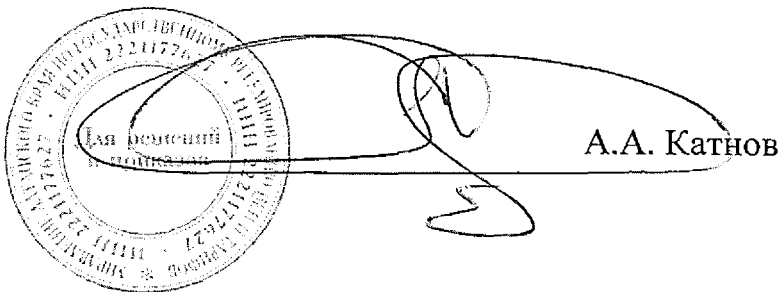
2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Рубцовский тепло-энергетический комплекс» (ОГРН 1162225092930, ИНН 2224182463) потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2020.

4. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2020.

5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



A.A. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 декабря 2019 года № 498

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Рубцовский теплозергетический комплекс»,
осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе
горячего водоснабжения), на 2020 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Акционерное общество «Рубцовский теплозергетический комплекс» |
| Место нахождения организации | 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2, офис 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1 |
| Срок реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые по- требности на реа- лизацию меро- приятия в год, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые по- требности на реа- лизацию меро- приятия в год, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | | - | - |

Раздел 4. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Наименование | | Величина показателя на период регулирования 2020 год | |
|----------|-------------------------------------|--|--|----------|
| | | | 2 | 3 |
| 1 | Приготовление горячей воды | | | |
| 1.2 | Объем приобретенной питьевой воды | | | 1806,497 |
| 1.3 | Объем горячей воды, поданной в сеть | | | 1806,497 |
| 2 | Транспортировка горячей воды | | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть | | | 1806,497 |
| 2.2 | Потери воды | | | 0,00 |

| | | |
|-------|---|----------|
| 2.3 | Объем воды, отпущенной из сети | 1806,497 |
| 3 | Отпуск горячей воды | |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 1806,497 |
| 3.1.1 | по приборам учета | |
| 3.1.2 | по нормативам | |
| 3.2 | По абонентам | 1806,497 |
| 3.2.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | |
| 3.2.2 | собственным потребителям | 1806,497 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

тыс. руб.

| № п/п | Наименование показателей | 2020 год |
|-------|---|-----------|
| 1 | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 33203,42* |

<*> без учета расходов на тепловую энергию

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | 2020 год |
|-------|---|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества горячей воды | | |
| 1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,078 |
| 1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,00 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./ км | 0,96 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 211736,47 тыс. руб., фактически – 157702,00 тыс. руб., отклонение составило 54034,47 тыс. руб., или 25,52 %.

Объем отпуска горячей воды на 2018 год принят в размере 2046,51 тыс. куб. м., фактически – 2608,92 тыс. куб.м.; отклонение составило 562,41 тыс. куб. м, или 27,48 %.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | | - | - |

Приложение 2
 к решению управления Алтайского края
 по государственному регулированию цен
 и тарифов
 от 19 декабря 2019 года № 498

**Тарифы
 на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую
 акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»,
 потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края,
 на 2020 год**

| № п/п | Год | Тарифы на горячую воду (без учета НДС) | | Тарифы на горячую воду (с учетом НДС)* | |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | | Компонент на холодную воду, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал** | Компонент на холодную воду, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал** |
| 1 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 17,93 | $T_i^{TЭ}$ | 21,52 | $T_i^{TЭ}$ |
| 2 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 18,83 | $T_i^{TЭ}$ | 22,60 | $T_i^{TЭ}$ |

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

<**> значение компонента на тепловую энергию ($K_i^{TЭ}$) в ценовых зонах теплоснабжения рассчитывается по формуле $K_i^{TЭ} = T_i^{TЭ}$. Цена на тепловую энергию (мощность) ($T_i^{TЭ}$), поставляемую потребителям, определяется соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением управления по тарифам от 13.11.2019 № 354 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории зоны теплоснабжения – муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2020 год».