



ПРИКАЗ

от 19 декабря 2019 № 220-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на тепловую энергию, горячую воду
для МУП «Комсервис» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании экспертного заключения и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 19.12.2019 № 74).

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для МУП «Комсервис» (организация является плательщиком налога на добавленную стоимость), место нахождения – город Адыгейск, улица Ленина, 17, на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для МУП «Комсервис» на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению № 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в соответствии с приложением № 3.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 19 декабря 2019 года № 220-п

Тариф на тепловую энергию (мощность)
МУП «Комсервис» на 2020 год

с 01.01.2020 по 30.06.2020

| № п/п | | Тариф на тепловую энергию | | | | | |
|--|---|---------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | вода | отборный пар давлением | | | | острый и редуциро ванный пар |
| | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыш е 13,0 кг/см ² | |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС) | | | | | | |
| | одноставочный руб./Гкал | | | | | | |
| | система централизованного теплоснабжения на отопление | 1805,43 | - | - | - | - | - |
| | система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение | 1805,43 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | | | |
| | одноставочный руб./Гкал | | | | | | |
| | система централизованного теплоснабжения на отопление | 2166,52 | - | - | - | - | - |
| | система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение | 2166,52 | - | - | - | - | - |

с 01.07.2020 по 31.12.2020

| № п/п | | Тариф на тепловую энергию | | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | вода | отборный пар давлением | | | | острый и редуциро ванный пар |
| | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыш е 13,0 кг/см ² | |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС) | | | | | | |
| | одноставочный руб./Гкал | | | | | | |
| | система централизованного теплоснабжения на отопление | 1913,76 | - | - | - | - | - |
| | система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение | 1913,76 | - | - | - | - | - |
| | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | | |
| | одноставочный руб./Гкал | | | | | | |
| | система централизованного теплоснабжения на отопление | 2296,51 | - | - | - | - | - |
| | система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение | 2296,51 | - | - | - | - | - |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде горячей воды от источников тепловой энергии, составляет 831,59 руб./Гкал.

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 19 декабря 2019 года № 220-п

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
для МУП «Комсервис» на 2020 год

| Размер тарифа | | |
|------------------------------|--|--|
| Компоненты | Потребители, оплачивающие горячую воду (без НДС) | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | |
| тепловая энергия, руб. /Гкал | 1805,43 | 2166,52 |
| холодная вода, руб./куб.м. | 21,35 | 25,62 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | | |
| тепловая энергия, руб. /Гкал | 1913,76 | 2296,51 |
| холодная вода, руб./куб.м. | 22,18 | 26,62 |

Примечание:

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифа Республики Адыгея
от 19 декабря 2019 года № 220-п

Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения.

Паспорт производственной программы.

Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение: МУП «Комсервис» (по системе централизованного горячего водоснабжения).

Местонахождение организации: – Республика Адыгея, город Адыгейск, улица Ленина, 17.

Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу: Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея.

Местонахождение органа регулирования: г. Майкоп, ул. Юннатов, 9.

Период реализации производственной программы: с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения (по системе централизованного горячего водоснабжения).

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Значение показателя на период регулирования |
|-------|---|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе: | тыс.м ³ | 171,02 |
| 1.1 | объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам: | тыс.м ³ | - |
| 1.2. | Объем собственного производства | тыс.м ³ | 171,02 |
| 2 | Отпуск горячей воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 171,02 |
| 3 | По абонентам | тыс.м ³ | 171,02 |
| 3.1. | Собственным абонентам | тыс.м ³ | 171,02 |
| 3.1.1 | - население | тыс.м ³ | 160,92 |
| 3.1.2 | - бюджетные организации | тыс.м ³ | 4,15 |
| 3.1.3 | - прочие потребители | тыс.м ³ | 6,00 |
| 3.1.4 | - собственные нужды | тыс.м ³ | 0 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание

централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на период действия программы |
|---|--|
| 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 |
| 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 |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км. | 0 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ в том числе: - с полотенцесушителем - без полотенцесушителя | 0,06390 0,05898 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2018 год (истекший период регулирования).

| Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Фактическая величина показателя за 2018 год |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации, в том числе: | тыс. м ³ | 171,02 | 143,15 |
| - население | тыс. м ³ | 160,92 | 133,06 |
| - бюджетные организации | тыс. м ³ | 4,15 | 3,47 |
| - прочие потребители | тыс. м ³ | 6,00 | 6,62 |

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Комсервис» для приготовления горячей воды осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Комсервис» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.