



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2022 года

№ 494/67

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области:

| Компонент | Тариф по категориям потребителей | |
|--|--|---------------------------------------|
| | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | |
| | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| Компонент на холодную воду, руб. / куб. м | 87,64 | 73,03 |
| Компонент на тепловую энергию руб. / Гкал | 4064,48 | 3387,07 |

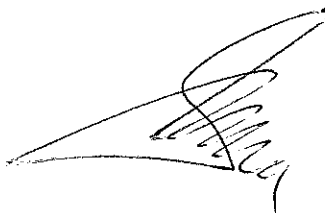
2. Тариф, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 декабря 2021 года № 584/92 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2022 года № 494/67

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1»
на 2023 год

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть-1» |
| 1.2 | Адрес | 646430, Омская область, Муромцевский район, р. п. Муромцево, ул. Коммунальная, д. 2 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |

| 6 Планируемый объем подачи воды | | |
|---|---|---------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 13,379 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,360 |
| 6.3 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,044 |
| 6.4 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 11,975 |
| 6.4.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 11,484 |
| 6.4.2 | Население, тыс. куб. м | 0,491 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 8 Плановые значения показателей качества воды | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | 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, % | 0,00 |
| 8.2 | 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 |
| 9 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 1,05 |
| 10 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10,16 |
| 10.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |
| 11 | Расчет эффективности производственной программы | |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 11.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | - |
| 11.1.2 | 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 | - |
| 11.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойного водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений или иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - |
| 11.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - |
| 11.3.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | - |
| 11.4 | Расходы на реализацию производственной программы | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год | | |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения | |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |

| | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 13,379 |
| 16.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,360 |
| 16.3 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,044 |
| 16.4 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 11,975 |
| 16.4.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 11,484 |
| 16.4.2 | Население, тыс. куб. м | 0,491 |
| 16.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 17 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| 18 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | 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, % | 0,00 |
| 18.2 | 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 |
| 19 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.2 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на | 0,00 |

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| | объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | |
| 20 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10,17 |
| 20.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |