



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 года

№ 24-к/3

г. Анадырь

**О внесении изменения в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/17**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/17 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2024 года № 24-к/3

«Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45 |
| Наименование уполномоченного органа, его местонахождение | Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4 |

Раздел 2. Планируемый объем в сфере горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Показатели производственной деятельности | | | | |
|-------|--|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Полезный отпуск воды в сеть | тыс.куб.м | 334,875 | 329,541 | 329,541 | 329,541 | 329,541 |
| 2. | Расход воды на собственное производство | тыс.куб.м | 0,249 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 |
| 3. | Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.куб.м | 334,625 | 329,250 | 329,250 | 329,250 | 329,250 |
| 3.1 | населению | тыс.куб.м | 273,732 | 273,867 | 273,867 | 273,867 | 273,867 |
| 3.2 | бюджетным организациям | тыс.куб.м | 43,666 | 38,786 | 38,786 | 38,786 | 38,786 |
| 3.3 | прочим потребителям | тыс.куб.м | 17,228 | 16,597 | 16,597 | 16,597 | 16,597 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | | |
| Итого: | | | - |

* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения организацией предусматривается в составе мероприятий по ремонту объектов централизованной системы теплоснабжения и водоснабжения

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

| № п/п | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | | |
| Итого: | | | - |

* План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | | |
| Итого: | | | - |

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 216 753,11 | 235 104,02 | 246 752,10 | 253 788,20 | 265 915,73 |

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I Показатели качества воды | | | | | | | |
| 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 | % | 15,6 | 20,8 | 13,0 | 11,7 | 11,7 |
| 1.1 | количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 24 | 32 | 20 | 18 | 18 |
| 1.2 | общее количество отобранных проб | ед. | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| 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 | % | 15,6 | 20,8 | 13,0 | 11,7 | 11,7 |
| 2.1 | количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 24 | 32 | 20 | 18 | 18 |
| 2.2 | общее количество отобранных проб | ед. | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения | ед./км | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (без плановых ремонтов) | ед. | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 1.2 | протяженность водопроводной сети | км | 30,288 | 30,288 | 30,288 | 30,288 | 30,288 |
| III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | 0,067262 | 0,071186 | 0,071150 | 0,071150 | 0,071150 |
| 1.1 | общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | тыс.Гкал | 22,524 | 23,459 | 23,447 | 23,447 | 23,447 |
| 1.2 | объем подогретой горячей воды | тыс.куб.м | 334,875 | 329,541 | 329,541 | 329,541 | 329,541 |

».