



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 года

№ 22-к/6

г. Анадырь

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2014-2028 годы

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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

Председатель

Е.В. Ковальская

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП «ЧРКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2 |
| 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 холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Показатели производственной деятельности | | | | |
|-------|--|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | Участок Певек | | | | |
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Покупка воды | тыс.куб.м | 312,660 | 312,660 | 312,660 | 312,660 | 312,660 |
| 2. | Расходы воды на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 3. | Отпуск в сеть | тыс.куб.м | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 |
| 4. | Неучтенные расходы и потери | тыс.куб.м | 25,008 | 25,008 | 25,008 | 25,008 | 25,008 |
| 5. | Полезный отпуск воды в сеть | тыс.куб.м | 287,589 | 287,589 | 287,589 | 287,589 | 287,589 |
| 6. | Расход воды на собственное производство | тыс.куб.м | 90,228 | 90,228 | 90,228 | 90,228 | 90,228 |
| 7. | Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.куб.м | 197,361 | 197,361 | 197,361 | 197,361 | 197,361 |
| 7.1 | населению | тыс.куб.м | 137,420 | 137,420 | 137,420 | 137,420 | 137,420 |
| 7.2 | бюджетным организациям | тыс.куб.м | 13,437 | 13,437 | 13,437 | 13,437 | 13,437 |
| 7.3 | прочим потребителям | тыс.куб.м | 46,504 | 46,504 | 46,504 | 46,504 | 46,504 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного 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 холодного водоснабжения организацией не представлен

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 питьевой 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 подразделений, филиалов | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Участок Певек | тыс. руб. | 168413,8 | 182587,8 | 194682,7 | 200004,6 | 205873,9 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 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 питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 | количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | общее количество отобранных проб | ед. | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов) | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | протяженность водопроводной сети | км | 11,44 | 11,44 | 11,44 | 11,44 | 11,44 |
| III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 1 | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| 1.1 | общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.куб.м | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 |
| 1.2 | объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке | тыс.куб.м | 25,008 | 25,008 | 25,008 | 25,008 | 25,008 |
| 2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/куб.м | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 |
| 2.1 | общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс.кВт.ч | 184,48 | 184,48 | 184,48 | 184,48 | 184,48 |
| 2.2 | общий объем транспортируемой воды | тыс.куб.м | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 | 312,596 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП «ЧРКХ» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2 |
| 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 водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Показатели производственной деятельности | | | | | |
|-------|--------------------------------|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | Участок Певек | | | | | |
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. | Отведено стоков всего, в т.ч.: | тыс.куб.м | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 |
| 2. | От собственных производств | тыс.куб.м | 5,515 | 5,515 | 5,515 | 5,515 | 5,515 | 5,515 |
| 3. | От потребителей, из них: | тыс.куб.м | 235,713 | 235,713 | 235,713 | 235,713 | 235,713 | 235,713 |
| 3.1 | населения | тыс.куб.м | 191,254 | 191,254 | 191,254 | 191,254 | 191,254 | 191,254 |
| 3.2 | бюджетных организаций | тыс.куб.м | 18,318 | 18,318 | 18,318 | 18,318 | 18,318 | 18,318 |
| 3.3 | прочих потребителей | тыс.куб.м | 26,141 | 26,141 | 26,141 | 26,141 | 26,141 | 26,141 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения*

| № 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 водоотведения организацией не представлен

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

| № 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 очистки сточных вод, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

| № 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. | 25739,3 | 26733,3 | 27528,4 | 28347,3 | 29190,6 |

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

| № 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 очистки сточных вод | | | | | | | |
| 1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.1 | объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.куб.м | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 |
| 1.2 | общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.куб.м | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 |
| 2 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.1 | количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| 2.2 | общее количество проб сточных вод | ед. | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 | количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | протяженность канализационных сетей | км | 8,94 | 8,94 | 8,94 | 8,94 | 8,94 |
| III Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 4,626 | 4,626 | 4,626 | 4,626 | 4,626 |
| 1.1 | общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | тыс.кВт.ч | 1115,88 | 1115,88 | 1115,88 | 1115,88 | 1115,88 |
| 1.2 | общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 | 241,227 |