



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 04 сентября 2017 года № 26
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны
Российской Федерации**

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», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ) в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории муниципального образования «Шоинский сельсовет» Ненецкого автономного округа согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного водоснабжения на 2018 год на территории муниципального образования «Шоинский сельсовет» Ненецкого автономного округа согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории муниципального образования Пешский сельсовет» Ненецкого автономного округа согласно Приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного водоснабжения на 2018 год на территории муниципального образования

Пешский сельсовет» Ненецкого автономного округа согласно Приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 19.12.2016 № 72.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Исполняющий обязанности
начальника Управления



С.Г. Неверова

Приложение 1
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 04.09.2017 № 26
«Об утверждении производственных
программ федерального
государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление»
Министерства обороны
Российской Федерации»

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере
холодного водоснабжения на 2017 год
на территории муниципального образования
«Шоинский сельсовет» Ненецкого автономного округа**

1. Паспорт производственной программы

| | Наименование | Местонахождение |
|--|--|---|
| Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | город Москва, Спартаковская улица, дом 26 |
| Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу | Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20. |

Период реализации производственной программы - со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|---|---|
| 1. | Ремонты | |
| 1.1. | п. Шойна: замена участка трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м.; замена запорной арматуры Ду 100 - 4 шт.; замена теплоизоляции - 150 п. м. | Сентябрь-октябрь |
| 2. | Улучшение качества воды | Мероприятия предприятием не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | |
| 3.1. | п. Шойна: замена трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м. для снижения потерь воды | Сентябрь-октябрь |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | тыс. куб. м | 6,120 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | |
| 3. | Объем подачи воды в сеть | тыс. куб. м | 6,120 |
| 4. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 0,235 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 3,8 |
| 6. | Объем полезного отпуска воды – всего, из него: | тыс. куб. м | 5,884 |
| 6.1. | на хозяйственно бытовые нужды | тыс. куб. м | |
| 6.2. | на производство других видов продукции, в том числе: | тыс. куб. м | 5,540 |
| 6.2.1. | электрической энергии | тыс. куб. м | |
| 6.2.2. | тепловой энергии | тыс. куб. м | 0,116 |
| 6.2.3. | теплоносителя | тыс. куб. м | 1,123 |
| 6.2.4. | горячей воды | тыс. куб. м | 4,301 |
| 6.2.5. | услуг водоотведения | тыс. куб. м | |
| 6.2.6. | прочих | тыс. куб. м | |
| 6.3. | потребителям (товарная продукция), в том числе: | тыс. куб. м | 0,344 |
| 6.3.1. | населению | тыс. куб. м | 0,344 |

| | | | |
|--------|------------------------|-------------|--|
| 6.3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | |
| 6.3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. руб. |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 13,125 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Обозначение и формула для расчета | Ед. изм. | Значение показателя |
|-------|---|---|----------|---------------------|
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | |
| а) | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, для п. Шойна | $D_{nc} = \frac{K_{шт}}{K_n} * 100\%$ | % | 0 |
| б) | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, для п. Шойна | $D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$ | % | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |

| | | | | |
|----|--|---|--------|-----|
| а) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для п. Шойна | $\Pi_{\text{п}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$ | ед./км | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| а) | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для п. Шойна | $D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$ | % | 3,8 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не производился в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на предыдущий период регулирования.

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с тем, что тарифы устанавливаются впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 04.09.2017 № 26
«Об утверждении производственных
программ федерального
государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление»
Министерства обороны
Российской Федерации»

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере
холодного водоснабжения на 2018 год
на территории муниципального образования
«Шоинский сельсовет» Ненецкого автономного округа**

1. Паспорт производственной программы

| | Наименование | Местонахождение |
|--|--|---|
| Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | город Москва, Спартаковская улица, дом 26 |
| Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу | Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20. |

Период реализации производственной программы – с 01 января по 31 декабря 2018 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты | |
| 1.1. | п. Шойна: замена участка трубопровода ХВС Ду 100 - 50 п. м.; замена теплоизоляции - 50 п. м. | Август |
| 2. | Улучшение качества воды | Мероприятия предприятием не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | |
| 3.1. | п. Шойна: замена трубопровода ХВС Ду 100 - 50 п. м. для снижения потерь воды | Август |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | тыс. куб. м | 18,357 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | |
| 3. | Объем подачи воды в сеть | тыс. куб. м | 18,357 |
| 4. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 0,704 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 3,8 |
| 6. | Объем полезного отпуска воды – всего, из него: | тыс. куб. м | 17,653 |
| 6.1. | на хозяйственно бытовые нужды | тыс. куб. м | |
| 6.2. | на производство других видов продукции, в том числе: | тыс. куб. м | 16,621 |
| 6.2.1. | электрической энергии | тыс. куб. м | |
| 6.2.2. | тепловой энергии | тыс. куб. м | 0,348 |
| 6.2.3. | теплоносителя | тыс. куб. м | 3,370 |
| 6.2.4. | горячей воды | тыс. куб. м | 12,904 |
| 6.2.5. | услуг водоотведения | тыс. куб. м | |
| 6.2.6. | прочих | тыс. куб. м | |
| 6.3. | потребителям (товарная продукция), в том числе: | тыс. куб. м | 1,032 |
| 6.3.1. | Населению | тыс. куб. м | 1,032 |
| 6.3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | |
| 6.3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. руб. |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 39,872 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Обозначение и формула для расчета | Ед. изм. | Значение показателя |
|-------|---|---|----------|---------------------|
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | |
| а) | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, для п. Шойна | $D_{nc} = \frac{K_{np}}{K_n} * 100\%$ | % | 0 |
| б) | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, для п. Шойна | $D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$ | % | 0 |
| в) | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленных требований, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, для объекта – участок трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м., п. Шойна | $D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$ | % | 0 |

| | | | | |
|----|---|---|------------|-----|
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для п. Шойна | $\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$ | ед./ км | 0 |
| б) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для объекта – участок трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м., п. Шойна | $\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$ | ед./ км | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| а) | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для п. Шойна | $D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$ | % | 3,8 |
| б) | Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для объекта – участок трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п., | $D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$ | % | 1,0 |

| | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| | п. Шойна | | | |
|--|----------|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не производился в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на предыдущий период регулирования.

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с тем, что тарифы устанавливаются впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 3
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 04.09.2017 № 26
«Об утверждении производственных
программ федерального
государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление»
Министерства обороны
Российской Федерации»

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере
холодного водоснабжения на 2017 год
на территории муниципального образования
«Пешский сельсовет» Ненецкого автономного округа**

1. Паспорт производственной программы

| | Наименование | Местонахождение |
|--|--|---|
| Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | город Москва, Спартаковская улица, дом 26 |
| Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу | Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20. |

Период реализации производственной программы - со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|---|---|
| 1. | Ремонты | |
| 1.1. | с. Нижняя Пеша: замена участка трубопровода ХВС Ду 100 - 100 п. м.; замена запорной арматуры Ду 100 - 2 шт.; замена теплоизоляции - 100 п. м. | Сентябрь-октябрь |
| 2. | Улучшение качества воды | Мероприятия предприятием не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | |
| 3.1. | с. Нижняя Пеша: замена трубопровода ХВС Ду 100 - 100 п. м. для снижения потерь воды | Сентябрь-октябрь |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | тыс. куб. м | 1,895 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | |
| 3. | Объем подачи воды в сеть | тыс. куб. м | 1,895 |
| 4. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 0,109 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,8 |
| 6. | Объем полезного отпуска воды – всего, из него: | тыс. куб. м | 1,786 |
| 6.1. | на хозяйственно бытовые нужды | тыс. куб. м | |
| 6.2. | на производство других видов продукции, в том числе: | тыс. куб. м | 1,432 |
| 6.2.1. | электрической энергии | тыс. куб. м | |
| 6.2.2. | тепловой энергии | тыс. куб. м | 0,102 |
| 6.2.3. | теплоносителя | тыс. куб. м | 0,417 |
| 6.2.4. | горячей воды | тыс. куб. м | 0,913 |
| 6.2.5. | услуг водоотведения | тыс. куб. м | |
| 6.2.6. | прочих | тыс. куб. м | |
| 6.3. | потребителям (товарная продукция), в том числе: | тыс. куб. м | 0,354 |
| 6.3.1. | населению | тыс. куб. м | 0,354 |

| | | | |
|--------|------------------------|-------------|--|
| 6.3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | |
| 6.3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. руб. |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 33,215 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Обозначение и формула для расчета | Ед. изм. | Значение показателя |
|-------|--|--|----------|---------------------|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для с. Нижняя Пеша | $\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$ | ед./км | 0 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| а) | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для с. Нижняя Пеша | $D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$ | % | 5,8 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не производился в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на предыдущий период регулирования.

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с тем, что тарифы устанавливаются впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 4
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 04.09.2017 № 26
«Об утверждении производственных
программ федерального
государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление»
Министерства обороны
Российской Федерации»

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере
холодного водоснабжения на 2018 год
на территории муниципального образования
«Пешский сельсовет» Ненецкого автономного округа**

1. Паспорт производственной программы

| | Наименование | Местонахождение |
|--|--|---|
| Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | город Москва, Спартаковская улица, дом 26 |
| Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу | Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа | Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20. |

Период реализации производственной программы – с 01 января по 31 декабря 2018 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты | |
| 1.1. | с. Нижняя Пеша: замена участка трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м.; замена теплоизоляции - 150 п. м. | Июль |
| 2. | Улучшение качества воды | Мероприятия предприятием не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | |
| 3.1. | с. Нижняя Пеша: замена трубопровода ХВС Ду 100 - 150 п. м. для снижения потерь воды | Июль |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | тыс. куб. м | 5,684 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | |
| 3. | Объем подачи воды в сеть | тыс. куб. м | 5,684 |
| 4. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 0,327 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,8 |
| 6. | Объем полезного отпуска воды – всего, из него: | тыс. куб. м | 5,357 |
| 6.1. | на хозяйственно бытовые нужды | тыс. куб. м | |
| 6.2. | на производство других видов продукции, в том числе: | тыс. куб. м | 4,295 |
| 6.2.1. | электрической энергии | тыс. куб. м | |
| 6.2.2. | тепловой энергии | тыс. куб. м | 0,307 |
| 6.2.3. | теплоносителя | тыс. куб. м | 1,250 |
| 6.2.4. | горячей воды | тыс. куб. м | 2,738 |
| 6.2.5. | услуг водоотведения | тыс. куб. м | |
| 6.2.6. | прочих | тыс. куб. м | |
| 6.3. | потребителям (товарная продукция), в том числе: | тыс. куб. м | 1,063 |
| 6.3.1. | населению | тыс. куб. м | 1,063 |
| 6.3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | |
| 6.3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. руб. |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 102,860 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Обозначение и формула для расчета | Ед. изм. | Значение показателя |
|-------|--|---------------------------------------|----------|---------------------|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для с. Нижняя Пеша | $\Pi_n = \frac{K_n}{L_{\text{сети}}}$ | ед./км | 0 |
| б) | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год для объекта – участок трубопровода ХВС Ду 100 - 100 п. | $\Pi_n = \frac{K_n}{L_{\text{сети}}}$ | ед./км | 0 |

| | | | | |
|----|---|--|---|-----|
| | м., п. Нижняя Пеша | | | |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| а) | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для с. Нижняя Пеша | $D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$ | % | 5,8 |
| б) | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, для объекта – участок трубопровода ХВС Ду 100 - 100 п. м., с. Нижняя Пеша | $D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$ | % | 1,4 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не производился в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на предыдущий период регулирования.

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с тем, что тарифы устанавливаются впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.