



**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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	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

#### 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 установленным требованиям, 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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	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	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	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 - 100 п.	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	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.