



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
МУП «Ниеньгское коммунальное хозяйство» на территории  
поселков Ниеньга и Шаста муниципального образования  
«Ниеньгское» муниципального образования «Онежский  
муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Ниеньгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552), осуществляющего холодное водоснабжение на территории посёлка Ниеньга муниципального образования «Ниеньгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Ниеньгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552), осуществляющего холодное водоснабжение на территории посёлка Шаста муниципального образования «Ниеньгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Ниеньгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552) на территории посёлка Ниеньга муниципального образования

«Нименьгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552) на территории посёлка Шаста муниципального образования «Нименьгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552) на территории посёлка Нименьга муниципального образования «Нименьгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552) на территории посёлка Шаста муниципального образования «Нименьгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 21 октября 2015 года № 52-в/5 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» на территории муниципального образования «Нименьгское» муниципального образования «Онежский муниципальный район»»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/47 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/5»;

от 25 октября 2017 года № 52-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**посёлка Нименьга муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164895, Архангельская область, Онежский район, пос. Нименьга, ул. Центральная, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Установка автономного отопления в здании водозабора	2019 – 2023 годы
Установка фильтров	2019 – 2023 годы

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	18,640	18,640	18,640	18,640	18,640
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	18,640	18,640	18,640	18,640	18,640
5.	Объем потерь воды	1,288	1,288	1,288	1,288	1,288
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,352	17,352	17,352	17,352	17,352
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	17,352	17,352	17,352	17,352	17,352
	в том числе:					
6.2.1.	населению	16,109	16,109	16,109	16,109	16,109
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
6.2.3.	прочим потребителям	0,977	0,977	0,977	0,977	0,977
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1848,94	1882,95	1932,91	1993,96	2056,70

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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
	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
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		101,8	102,7	103,2	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	17,493
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	17,493
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,493
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	17,493
	в том числе:	
6.2.1.	населению	16,287
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,247
6.2.3.	прочим потребителям	0,959
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства	0,000

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1426,20

**7.3. Фактические значения показателей энергетической  
эффективности объектов централизованных  
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,659

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**посёлка Шаста муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164895, Архангельская область, Онежский район, пос. Нименьга, ул. Центральная, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Приобретение и установка фильтра	2019 – 2023 годы
Установка multifunctional устройства защиты	2019 – 2023 годы

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,050	14,050	14,050	14,050	14,050
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	14,050	14,050	14,050	14,050	14,050
5.	Объем потерь воды	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	13,374	13,374	13,374	13,374	13,374
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	13,374	13,374	13,374	13,374	13,374
	в том числе:					
6.2.1.	населению	12,425	12,425	12,425	12,425	12,425
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
6.2.3.	прочим потребителям	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	746,34	773,18	796,99	824,14	851,92

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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
	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
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,1	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,418
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	14,418
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	14,418
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	14,418
	в том числе:	
6.2.1.	населению	13,418
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,061
6.2.3.	прочим потребителям	0,939
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства	0,000

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	460,10

**7.3. Фактические значения показателей энергетической  
эффективности объектов централизованных  
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	2,320

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство»**  
**(ИНН 2906007552) на территории посёлка Нименьга**  
**муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	1511,57	x	6,9	1,659
2020	x	1	6,9	1,659
2021	x	1	6,9	1,659
2022	x	1	6,9	1,659
2023	x	1	6,9	1,659

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство»**  
**(ИНН 2906007552) на территории посёлка Шаста**  
**муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	392,98	x	4,8	2,320
2020	x	1	4,8	2,320
2021	x	1	4,8	2,320
2022	x	1	4,8	2,320
2023	x	1	4,8	2,320



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552)**  
**на территории посёлка Нименьга**  
**муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	101,80	111,31
	2020	108,52	108,52
	2021	108,52	114,28
	2022	114,28	115,55
	2023	115,55	121,51

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/8

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**МУП «Нименьгское коммунальное хозяйство» (ИНН 2906007552)**  
**на территории посёлка Шаста**  
**муниципального образования «Нименьгское»**  
**муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	55,01	56,60
	2020	56,60	59,02
	2021	59,02	60,16
	2022	60,16	63,08
	2023	63,08	64,32

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---