



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» на территории муниципальных образований «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Малошуйское»

муниципального образования «Онежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения от котельной локомотивного депо, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Партизанская, д. 12, стр. 84, на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение № 3);

4) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение № 4).

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

1) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Малошуйское» муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению № 6;

3) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район» потребителям, получающим горячую воду от котельной локомотивного депо, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Партизанская, д. 12, стр. 84, согласно приложению № 7;

4) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Обозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 8.

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

от 30 ноября 2015 года № 70-в/6 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» на территории

муниципальных образований “Коношское” муниципального образования “Коношский муниципальный район”, “Малошуйское” муниципального образования “Онежский муниципальный район”, “Няндомское” муниципального образования “Няндомский муниципальный район”, “Обозерское” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

от 17 декабря 2015 года № 76-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/6»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/6»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/6».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
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 31.12.2019

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	1,305
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	1,305
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	1,305
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	1,305
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	241,47

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 холодной воды для производства горячей воды	1,305
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,305
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	1,305
	в том числе:	
3.2.1.	населению	1,305
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	231,49

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и качества объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории муниципального образования «Малошуйское»
муниципального образования «Онежский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
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 31.12.2019

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,102
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	0,102
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	0,102
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,102
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26,43

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 холодной воды для производства горячей воды	0,102
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,102
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	0,102
	в том числе:	
3.2.1.	населению	0,102
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	20,43

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и качества объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения от котельной локомотивного депо, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Партизанская, д. 12, стр. 84, на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
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 31.12.2019

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	6,260
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	6,260
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	6,260
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	6,260
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1213,07

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 холодной воды для производства горячей воды	6,260
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	6,260
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	6,260
	в том числе:	
3.2.1.	населению	6,260
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1068,11

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и качества объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории муниципального образования «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «РЖД»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2
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 31.12.2019

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	6,300
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	6,300
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	6,300
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	6,300
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1414,48

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 холодной воды для производства горячей воды	8,670
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	8,670
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	8,670
	в том числе:	
3.2.1.	населению	8,670
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1818,67

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и качества объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	45,80	1924,12	47,63	1968,37
2. Потребители, приравненные к населению	38,17	1603,43	39,69	1640,31
3. Прочие потребители	38,17	3307,29	41,18	3309,55

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17.
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 декабря 2016 года № 64-т/15.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Малошуйское»
муниципального образования «Онежский муниципальный район»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	45,80	1461,84	47,90	1495,46
2. Потребители, приравненные к населению	38,17	1218,20	39,92	1246,22
3. Прочие потребители	38,17	3532,99	41,18	3756,02

- Примечания:
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17.
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2017 года № 75-т/12.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Няндомское»
муниципального образования «Няндомский муниципальный район»
потребителям, получающим горячую воду от котельной локомотивного
депо, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы,
ул. Партизанская, д. 12, стр. 84

	Двухкомпонентный тариф			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	45,80	1687,43	47,90	1726,24
2. Потребители, приравненные к населению	38,17	1406,19	39,92	1438,53
3. Прочие потребители	38,17	2849,22	41,18	3327,06

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17.
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-т/15.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/22

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории муниципального образования «Обозерское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	31,94	2172,85	33,22	2222,83
2. Потребители, приравненные к населению	26,62	1810,71	27,68	1852,36
3. Прочие потребители	38,17	2695,61	41,18	2695,61

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/17.
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-т/11.