



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД»
на территории городского поселения «Малошуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области,
города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской
области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального
округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) 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 период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 3);

4) производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 4).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского поселения «Малолушское» Онежского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области потребителям, получающим горячую воду от котельной локомотивного депо, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Партизанская, д. 12, стр. 84, согласно приложению № 6;

3) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области потребителям, получающим горячую воду от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35, согласно приложению № 7;

4) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 19 декабря 2023 года № 80-в/16 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения,

отпускаемую ОАО «РЖД» на территории городских поселений «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области»;

от 15 августа 2024 года № 38-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2023 года № 80-в/16».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории городского поселения «Малошуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области

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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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
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	0,060
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	0,060
	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	0,060
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,060
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.	26,89

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

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 (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

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего 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 2023 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	0,060
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,060
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	0,060
	в том числе:	
3.2.1.	населению	0,060
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.	15,13

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
от котельной локомотивного депо, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндама, ул. Партизанская, д. 12, стр. 84

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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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
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	5,571
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	5,571
	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	5,571
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,571
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.	2007,46

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

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 (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

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего 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 2023 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	5,571
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	5,571
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	5,571
	в том числе:	
3.2.1.	населению	5,571
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.	1779,93

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
от групповой котельной, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а»,
и от котельной МСС, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35**

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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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
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	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	7,156
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	7,156
	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	7,156
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,782
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,442
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,932

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2813,22

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

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 (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

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего 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 2023 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	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	7,156
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	7,156
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	7,156
	в том числе:	
3.2.1.	населению	5,782
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,442
3.2.3.	прочим потребителям	0,932

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2653,68

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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
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	4,750
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	4,750
	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	4,750
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	4,750
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.	1609,57

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

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 (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

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего 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 2023 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	4,750
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	4,750
	в том числе:	
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	4,750
	в том числе:	
3.2.1.	населению	4,750
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.	1446,72

**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
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории городского поселения «Малошуйское»
Онежского муниципального района Архангельской области

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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	61,00	2090,00	64,38	2608,32
2. Потребители, приравненные к населению	50,83	1741,67	53,65	2173,60
3. Прочие потребители	63,14	5783,36	69,51	5783,36

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2023 года № 75-в/12 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-в/82).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/46 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-т/46).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

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

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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	61,00	1857,79	64,38	2318,40
2. Потребители, приравненные к населению	50,83	1548,16	53,65	1932,00
3. Прочие потребители	63,14	4454,24	69,51	4454,24

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2023 года № 75-в/12 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-в/82).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/58 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-т/50).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории города Няндомы
Няндомского муниципального округа Архангельской области
потребителям, получающим горячую воду
от групповой котельной, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндама, ул. Леваневского, д. 45 «а»,
и от котельной МСС, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндама, ул. Урицкого, д. 35

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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	61,00	1857,79	64,80	2318,40
2. Потребители, приравненные к населению	50,83	1548,16	54,00	1932,00
3. Прочие потребители	99,21	4454,24	99,21	4454,24

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 2. Тарифы на холодную воду для населения и прочих потребителей, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2024 года № 64-в/20).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/58 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-т/50).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2024 г. № 70-в/30

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)
на территории рабочего поселка Обозерский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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	47,54	2640,00	59,33	2954,16
2. Потребители, приравненные к населению	39,62	2200,00	49,44	2461,80
3. Прочие потребители	63,14	4070,85	69,51	4192,22

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2023 года № 75-в/12 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-в/82).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/57 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2024 года № 68-т/5).