



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/131

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы  
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД»  
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

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

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/35 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)

в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО "РЖД" на территории городского округа Архангельской области "Котлас"».

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

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/131

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего**  
**горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения**  
**на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

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, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1
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 горячего 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	27,135
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	27,135
	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	27,135
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	20,805
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,865
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	5,465

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6426,06

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	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	26,559
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	26,559
	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	26,559
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	20,354
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,848
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	5,357

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5581,90

### 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  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/131

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)**  
**на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

	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	50,00	2465,00	60,00	2858,40
2. Потребители, приравненные к населению	41,67	2054,17	50,00	2382,00
3. Прочие потребители	56,65	2570,82	64,23	2668,27

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 13 декабря 2018 года № 74-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/108).
3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2023 года № 64-т/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-т/156).