



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 г. № 72-в/85

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 07 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 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 1).

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 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 утратившими силу с 01 января 2026 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 декабря 2024 года № 72-в/131 «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»»;

от 29 мая 2025 года № 27-в/39 «О внесении изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/131».

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 19 декабря 2025 г. № 72-в/85

**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 01.01.2026 по 31.12.2026

**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	23,545
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	23,545
	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	23,545
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	18,286
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,811
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,448

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5981,84

#### 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 2024 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	24,166
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	24,166
	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	24,166
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	19,477
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,781
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,908

**7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5334,44

**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 19 декабря 2025 г. № 72-в/85

**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 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	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	58,45	2881,99	67,65	2969,89
2. Потребители, приравненные к населению	47,91	2362,29	55,45	2434,34
3. Прочие потребители	64,23	2668,27	77,45	3351,35

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.
  2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/108 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2025 года № 72-в/30).
  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 19 декабря 2025 года № 72-т/37).