



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/80

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково»  
на территории деревень Ватамановская и Гавриловская  
Каргопольского 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 производственную программу МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково» (ИНН 2911004331), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Ватамановская и Гавриловская Каргопольского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково» (ИНН 2911004331) на территории деревень Ватамановская и Гавриловская

Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково» (ИНН 2911004331) на территории деревень Ватамановская и Гавриловская Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП МО «Каргопольский муниципальный район» «Печниково» на территории муниципального образования «Печниковское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район»»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2019 года № 73-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16»;

    пункт 3 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 июня 2021 года № 31-в/2 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 октября 2021 года № 57-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/34 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/23 «О внесении изменения в приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16»;

    постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2023 года № 71-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2018 года № 68-в/16».

5. 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 27 ноября 2024 г. № 63-в/80

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково»  
(ИНН 2911004331), осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории деревень Ватамановская и Гавриловская  
Каргопольского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП Каргопольского муниципального округа «Печниково»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164133, Архангельская область, Каргопольский район, дер. Ватамановская, Центральная ул., д. 33
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 31.12.2029

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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	12,749	12,749	12,749	12,749	12,749
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	12,749	12,749	12,749	12,749	12,749
5.	Объем потерь воды	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	12,112	12,112	12,112	12,112	12,112
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	11,348	11,348	11,348	11,348	11,348
	в том числе:					
6.2.1.	населению	10,193	10,193	10,193	10,193	10,193
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
6.2.3.	прочим потребителям	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103

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

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1466,32	1592,60	1645,37	1699,93	1756,33

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	3,885	3,885	3,885	3,885	3,885

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2025 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели качества воды	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 централизованной системе 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		108,6	103,3	103,3	103,3

## 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 (забранной) воды	12,893
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	12,893
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	12,893
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,764
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	12,129
	в том числе:	
6.2.1.	населению	10,894
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,125
6.2.3.	прочим потребителям	0,110

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1564,26

### 7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:  
 ремонт водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 397 п. м, расположенной в деревне Ватамановская;  
 ремонт водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 210 п. м, расположенной в деревне Гавриловская;  
 замена труб диаметром 50 мм, протяженностью 200 п. м, расположенных в деревне Ватамановская, по ул. Полевая;  
 замена труб диаметром 50 мм, протяженностью 150 п. м, расположенных в деревне Гавриловская.

**7.4. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь 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	3,885

**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 27 ноября 2024 г. № 63-в/80

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП Каргопольского муниципального округа**  
**«Печниково» (ИНН 2911004331) на территории**  
**деревень Ватамановская и Гавриловская**  
**Каргопольского муниципального округа Архангельской области**

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
2025	1007,88	х	5,0	3,885
2026	х	1,0	5,0	3,885
2027	х	1,0	5,0	3,885
2028	х	1,0	5,0	3,885
2029	х	1,0	5,0	3,885

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2024 г. № 63-в/80

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП Каргопольского муниципального округа**  
**«Печниково» (ИНН 2911004331) на территории деревень Ватамановская**  
**и Гавриловская Каргопольского муниципального округа**  
**Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	110,00	121,06
	2026	121,06	127,60
	2027	127,60	133,72
	2028	133,72	140,14
	2029	140,14	145,16
2. Потребители, приравненные к населению	2025	110,00	121,06
	2026	121,06	127,60
	2027	127,60	133,72
	2028	133,72	140,14
	2029	140,14	145,16
3. Прочие потребители	2025	121,06	121,06
	2026	121,06	141,91
	2027	135,84	135,84
	2028	135,84	144,85
	2029	144,85	145,16

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.