



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/11

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
МУП «ТеплоСервис» на территории поселка Сосновка  
сельского поселения «Мирный» Коношского муниципального района  
Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 производственную программу МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Сосновка сельского поселения «Мирный» Коношского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

отпускаемую МУП «Тепло Сервис» (ИНН 2912005994) на территории поселка Сосновка сельского поселения «Мирный» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994) на территории поселка Сосновка сельского поселения «Мирный» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в приложении № 3 к настоящему постановлению на 2023 год, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Тарифы, установленные в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2019 года № 16-в/4 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ТеплоСервис» на территории сельских поселений «Вохтомское», «Мирный» Коношского муниципального района Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2019 года № 16-в/4 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ТеплоСервис» на территории муниципальных образований «Вохтомское», «Мирный» муниципального образования «Коношский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2019 года № 67-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2019 года № 16-в/4»;

пункт 19 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2019 года № 87-в/5 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2019 года № 16-в/4»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 декабря 2021 года № 75-в/38 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2019 года № 16-в/4».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**поселка Сосновка сельского поселения «Мирный»**  
**Коношского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «ТеплоСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164026, Архангельская обл., Коношский район, пос. Подюга, ул. Свободы, д. 6
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051
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	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051
5.	Объем потерь воды	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2,751	2,751	2,751	2,751	2,751
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,751	2,751	2,751	2,751	2,751
	в том числе:					
6.2.1.	населению	2,751	2,751	2,751	2,751	2,751
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	257,28	301,39	334,90	338,81	350,31

**5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,821	1,821	1,821	1,821	1,821

#### 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	2024	2025	2026	2027
		год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 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
	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024	2025	2026	2027
		год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году
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	x	x	x	x
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		117,1	111,1	101,2	103,4

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	5,555
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	5,555
5.	Объем потерь воды	0,491
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	5,064
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,174
6.2.	объем отпуска воды абонентам	4,890

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
6.2.1.	населению	4,823
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,067
6.2.3.	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.	313,81

#### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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	%	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
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 питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,84
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,334

**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 15 ноября 2022 г. № 88-в/11

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994) на территории  
поселка Сосновка сельского поселения «Мирный»  
Коношского муниципального района 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
2023	245,46	x	9,81	1,821
2024	x	1,0	9,81	1,821
2025	x	1,0	9,81	1,821
2026	x	1,0	9,81	1,821
2027	x	1,0	9,81	1,821

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/11

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994) на территории  
поселка Сосновка сельского поселения «Мирный»  
Коношского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	63,00
	2024	01.01 – 30.06	63,00
		01.07 – 31.12	66,97
	2025	01.01 – 30.06	66,97
		01.07 – 31.12	70,52
	2026	01.01 – 30.06	70,52
		01.07 – 31.12	74,26
	2027	01.01 – 30.06	74,26
01.07 – 31.12		78,19	
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	63,00
	2024	01.01 – 30.06	63,00
		01.07 – 31.12	66,97
	2025	01.01 – 30.06	66,97
		01.07 – 31.12	70,52
	2026	01.01 – 30.06	70,52
		01.07 – 31.12	74,26
	2027	01.01 – 30.06	74,26
01.07 – 31.12		78,19	
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	93,51
	2024	01.01 – 30.06	93,51
		01.07 – 31.12	125,57
	2025	01.01 – 30.06	121,72
		01.07 – 31.12	121,72
	2026	01.01 – 30.06	121,72
		01.07 – 31.12	124,56
	2027	01.01 – 30.06	124,56
01.07 – 31.12		130,08	

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.