



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2018 г. № 42-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду, отпускаемую МУП «ТеплоСервис»
на территории муниципального образования «Подюжское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 муниципального образования «Подюжское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 15 сентября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1).

2. Установить на 2018 – 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994) на территории муниципального образования «Подюжское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 15 сентября 2018 года по 31 декабря 2021 года тарифы на питьевую воду, отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994) на территории муниципального

образования «Подюжское» муниципального образования «Коношский муниципальный район» согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 15 сентября 2018 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 23 января 2018 года № 3-в/7 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Теплоснаб» на территории муниципального образования «Подюжское» муниципального образования «Коношский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 сентября 2018 г. № 42-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Подюжское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

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 область, Коношский район, п. Подюга, Школьная ул., 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 15.09.2018 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.09.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,835	6,291	6,291	6,291
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,835	6,291	6,291	6,291
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,835	6,291	6,291	6,291
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,260	0,890	0,890	0,890
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,575	5,401	5,401	5,401
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,765	2,622	2,622	2,622
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,810	2,779	2,779	2,779
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	129,23	458,40	473,09	488,31

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	3,0	1,0	1,0	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,52	1,52	1,52	1,52

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
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	x	x	x
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	33,3	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 сентября 2018 г. № 42-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду,
отпускаемую МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994)
на территории муниципального образования «Подюжское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	361,98	х	0,00	1,52
2019	х	1,0	0,00	1,52
2020	х	1,0	0,00	1,52
2021	х	1,0	0,00	1,52

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 сентября 2018 г. № 42-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду, отпускаемую
МУП «ТеплоСервис» (ИНН 2912005994)
на территории муниципального образования «Подюжское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»,
на период с 15 сентября 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	15.09 – 31.12	50,00
	2019	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	52,00
	2020	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	54,08
	2021	01.01 – 30.06	54,08
01.07 – 31.12		56,24	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	15.09 – 31.12	50,00
	2019	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	52,00
	2020	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	54,08
	2021	01.01 – 30.06	54,08
01.07 – 31.12		56,24	
3. Прочие потребители	2018	15.09 – 31.12	70,43
	2019	01.01 – 30.06	70,43
		01.07 – 31.12	75,31
	2020	01.01 – 30.06	75,21
		01.07 – 31.12	75,21
	2021	01.01 – 30.06	75,21
01.07 – 31.12		80,04	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.