



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 октября 2018 г. № 49-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения, отпускаемую МУП «Жилкомсервис»
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 10 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1).

2. Установить на 2018 – 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую МУП «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912) на территории муниципального образования

«Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 10 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую МУП «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 10 октября 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 22 сентября 2016 года № 38-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую МУП «Коношское благоустройство» на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район»»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/45 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 сентября 2016 года № 38-в/1»;

от 14 декабря 2017 года № 73-в/26 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 сентября 2016 года № 38-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 5 октября 2018 г. № 49-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Жилкомсервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164010, Архангельская область, Коношский район, пос. Коноша, Советская ул., д. 74
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 10.10.2018 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 горячей воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 10.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	2,428	10,676	10,676	10,676
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2,428	10,676	10,676	10,676
	в том числе:				
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	2,428	10,676	10,676	10,676
	в том числе:				
3.2.1.	населению	2,428	10,676	10,676	10,676
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	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 10.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	496,15	2231,85	2296,62	2381,53

5. Плановые значения показателей качества,
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованной системы горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества горячей воды	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

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 горячего 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 горячей воды	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	х	х	х
	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		102,3	102,9	103,7

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 5 октября 2018 г. № 49-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на горячую воду
(горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую МУП «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912)
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь горячей воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2018	0,0	х	0,0	0,0
2019	х	1,0	0,0	0,0
2020	х	1,0	0,0	0,0
2021	х	1,0	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 октября 2018 г. № 49-в/2

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую МУП «Жилкомсервис» (ИНН 2912004912)
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»,
на период с 10 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года

Период	Двухкомпонентный тариф,					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	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	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 10.10.2018 по 31.12.2018	50,95	1675,21	43,18	1419,67	51,81	3467,14
с 01.01.2019 по 30.06.2019	49,86	1675,21	42,25	1419,67	48,85	3467,14
с 01.07.2019 по 31.12.2019	51,98	1742,22	44,05	1476,46	52,78	3725,26
с 01.01.2020 по 30.06.2020	51,98	1742,22	44,05	1476,46	52,78	3665,43
с 01.07.2020 по 31.12.2020	54,06	1811,91	45,81	1535,52	54,89	3665,43
с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,06	1811,91	45,81	1535,52	54,89	3665,43
с 01.07.2021 по 31.12.2021	56,22	1884,39	47,64	1596,94	57,09	3929,08

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.