



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 августа 2017 г. № 38-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории муниципального образования «Мезенское» муниципального образования «Мезенский 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 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 сентября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 ноября 2015 года № 61-в/35 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» на территории муниципального образования «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/35».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 24 августа 2017 г. № 38-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
муниципального образования «Мезенское» муниципального  
образования «Мезенский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.09.2017 по 31.12.2020

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
Проведение лабораторных анализов качества питьевой воды	2017 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,316	0,915	0,915	0,915
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	0,316	0,915	0,915	0,915
5.	Объем потерь воды	0,043	0,125	0,125	0,125
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,273	0,790	0,790	0,790
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,228	0,660	0,660	0,660
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,045	0,130	0,130	0,130
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,045	0,130	0,130	0,130
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
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 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	108,35	325,33	334,98	344,93

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	%	16,0	16,0	16,0	16,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,5	5,5	5,5	5,5
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	5,7	5,7	5,7	5,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,7	13,7	13,7	13,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8

## 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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 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	100,0	100,0	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	100,0	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	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,0	103,0

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 24 августа 2017 г. № 38-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории муниципального образования «Мезенское»**  
**муниципального образования «Мезенский 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
2017	308,47	х	13,7	0,800
2018	х	1	13,7	0,800
2019	х	1	13,7	0,800
2020	х	1	13,7	0,800



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 августа 2017 г. № 38-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории муниципального образования «Мезенское»**  
**муниципального образования «Мезенский муниципальный район»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.09 – 31.12	63,38
	2018	01.01 - 30.06	63,38
		01.07 - 31.12	65,91
	2019	01.01 - 30.06	65,91
		01.07 - 31.12	68,55
	2020	01.01 - 30.06	68,55
01.07 - 31.12		71,30	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.09 – 31.12	53,71
	2018	01.01 - 30.06	53,71
		01.07 - 31.12	55,86
	2019	01.01 - 30.06	55,86
		01.07 - 31.12	58,09
	2020	01.01 - 30.06	58,09
01.07 - 31.12		60,42	
3. Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	397,52
	2018	01.01 - 30.06	397,52
		01.07 - 31.12	426,51
	2019	01.01 - 30.06	424,24
		01.07 - 31.12	424,24
	2020	01.01 - 30.06	424,24
01.07 - 31.12		449,44	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.