



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18 декабря 2018 г. № 76-в/6

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ОАО «АрхоблЭнерго» на территории муниципальных образований  
«Каменское» и «Мезенское» муниципального образования  
«Мезенский 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 АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-в/6 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район»»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 07 апреля 2016 года № 13/1;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2016 года № 52-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2015 года № 59-в/6»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2017 года № 61-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2015 года № 59-в/6»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 апреля 2018 года № 15-в/1.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское»  
муниципального образования «Мезенский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «АрхоблЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, офис 301
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Ремонт водопроводной сети протяженностью 719 п. м	2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	125,055	125,055	125,055	125,055	125,055
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)	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
4.	Объем поступившей воды в сеть	125,055	125,055	125,055	125,055	125,055
5.	Объем потерь воды	33,927	33,927	33,927	33,927	33,927
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	90,754	90,754	90,754	90,754	90,754
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	21,419	21,419	21,419	21,419	21,419
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	69,335	69,335	69,335	69,335	69,335
	в том числе:					
6.2.1.	населению	53,155	53,155	53,155	53,155	53,155
6.2.2.	бюджетным потребителям	10,939	10,939	10,939	10,939	10,939
6.2.3.	прочим потребителям	5,241	5,241	5,241	5,241	5,241

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10720,18	10788,61	11129,32	11514,74	11908,98

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676

## 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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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	100,0	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	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,6	103,2	103,5	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	173,018
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,374
4.	Объем поступившей воды в сеть	173,018
5.	Объем потерь воды	75,869
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	96,775
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	21,419
6.2.	объем отпуска воды абонентам	75,356
	в том числе:	
6.2.1.	населению	57,771
6.2.2.	бюджетным потребителям	11,889
6.2.3.	прочим потребителям	5,696

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9751,00

**7.3. 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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,5
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	0,21
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	43,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	1,676

**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 18 декабря 2018 г. № 76-в/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории муниципальных образований «Каменское» и «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
2019	5178,30	x	27,13	1,676
2020	x	1	27,13	1,676
2021	x	1	27,13	1,676
2022	x	1	27,13	1,676
2023	x	1	27,13	1,676

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/6

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории муниципальных образований «Каменское» и «Мезенское»**  
**муниципального образования «Мезенский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	69,62	71,22
	2020	71,22	74,08
	2021	74,08	77,04
	2022	77,04	80,12
	2023	80,12	83,33
2. Потребители, приравненные к населению	2019	58,02	59,35
	2020	59,35	61,73
	2021	61,73	64,20
	2022	64,20	66,77
	2023	66,77	69,44
3. Прочие потребители	2019	117,48	118,77
	2020	118,77	118,99
	2021	118,99	126,28
	2022	126,28	127,48
	2023	127,48	134,96

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