



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 г. № 76-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального образования
«Лешуконский 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 муниципального образования «Лешуконский 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 муниципального образования «Лешуконский 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

муниципального образования «Лешуконский 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/5 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»»;

пункт 4 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/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-в/5»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2017 года № 61-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-в/5»;

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 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/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Лешуконский 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 600 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	188,125	184,108	180,291	176,665	173,220
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	188,125	184,108	180,291	176,665	173,220
5.	Объем потерь воды	80,355	76,338	72,521	68,895	65,450
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	107,770	107,770	107,770	107,770	107,770
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	18,990	18,990	18,990	18,990	18,990
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	88,780	88,780	88,780	88,780	88,780
	в том числе:					
6.2.1.	населению	79,370	79,370	79,370	79,370	79,370
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
6.2.3.	прочим потребителям	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100

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.	12818,83	15434,35	12948,79	13263,73	13592,18

**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	%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
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	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,7	41,5	40,2	39,0	37,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164

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 ²
	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	97,2	96,7	97,0	96,9
	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		120,4	83,9	102,4	102,5

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	320,320
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	320,320
5.	Объем потерь воды	212,550
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	107,770
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	18,990
6.2.	объем отпуска воды абонентам	88,780
	в том числе:	
6.2.1.	населению	79,370
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,310
6.2.3.	прочим потребителям	3,100

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15431,67

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	%	1,3
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	0,14
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	66,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	1,164

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/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования
«Лешуконский 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	5451,57	х	42,7	1,164
2020	х	1	41,5	1,164
2021	х	1	40,2	1,164
2022	х	1	39,0	1,164
2023	х	1	37,8	1,164

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования
«Лешуконский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	65,20	66,70
	2020	66,70	69,36
	2021	69,36	72,13
	2022	72,13	75,02
	2023	75,02	78,02
2. Потребители, приравненные к населению	2019	54,33	55,58
	2020	55,58	57,80
	2021	57,80	60,11
	2022	60,11	62,52
	2023	62,52	65,02
3. Прочие потребители	2019	99,37	138,52
	2020	138,52	147,91
	2021	120,15	120,15
	2022	120,15	126,00
	2023	126,00	126,25

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.