



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/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

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 прилагаемые:

1) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;


2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 6.

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/46 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» на территории муниципального образования «Город Архангельск» и муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/33 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/46».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

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
Замена участка трубопровода по ул. Наб. Северной Двины (военный городок № 2)	2017 – 2018 годы
Замена участка трубопровода по ул. Дежневцев (военный городок № 49)	2017 – 2018 годы
Замена участка трубопровода на территории военных городков № 36, 72, 127	2019 – 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	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	25,315	73,332	73,332	73,332
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	25,315	73,332	73,332	73,332
5.	Объем потерь воды	1,615	4,678	4,678	4,678
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	23,700	68,654	68,654	68,654
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	21,294	61,685	61,685	61,685
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,406	6,969	6,969	6,969
	в том числе:				
6.2.1.	населению	2,364	6,849	6,849	6,849
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,042	0,120	0,120	0,120

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.	1973,58	5750,00	5969,55	6192,46

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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,76	0,76	0,76	0,76
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,4	6,4	6,4	6,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 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	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		100,6	103,8	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

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участка подземного трубопровода по ул. Наб. Северной Двины (военный городок № 2)	2017 – 2018 годы
Замена участка подземного трубопровода по ул. Дежневцев (военный городок № 49)	2018 – 2019 годы
Замена участка подземного трубопровода территории военного городка № 127	2020 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	25,046	72,555	72,555	72,555
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,663	4,818	4,818	4,818
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	23,383	67,737	67,737	67,737
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	25,046	72,555	72,555	72,555
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	21,724	62,931	62,931	62,931
3.2.	от абонентов:	3,322	9,624	9,624	9,624
	в том числе:				
3.2.1.	населения	3,281	9,504	9,504	9,504
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,041	0,120	0,120	0,120

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.	1418,68	4218,52	4366,36	4519,53

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,400	0,400	0,400	0,400

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 водоотведения 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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,6	103,5	103,5

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 № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

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	1430,07	x	6,4	0,0
2018	x	1	6,4	0,0
2019	x	1	6,4	0,0
2020	x	1	6,4	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-В/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	1595,06	х	0,400
2018	х	1	0,400
2019	х	1	0,400
2020	х	1	0,400

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.09 – 31.12	35,18
	2018	01.01 - 30.06	35,18
		01.07 - 31.12	36,58
	2019	01.01 - 30.06	36,58
		01.07 - 31.12	38,04
	2020	01.01 - 30.06	38,04
01.07 - 31.12		39,57	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.09 – 31.12	29,81
	2018	01.01 - 30.06	29,81
		01.07 - 31.12	31,00
	2019	01.01 - 30.06	31,00
		01.07 - 31.12	32,24
	2020	01.01 - 30.06	32,24
01.07 - 31.12		33,53	
3. Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	83,27
	2018	01.01 - 30.06	83,27
		01.07 - 31.12	84,23
	2019	01.01 - 30.06	84,23
		01.07 - 31.12	89,67
	2020	01.01 - 30.06	89,67
01.07 - 31.12		90,73	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/8

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.09 – 31.12	32,23
	2018	01.01 - 30.06	32,23
		01.07 - 31.12	33,51
	2019	01.01 - 30.06	33,51
		01.07 - 31.12	34,86
	2020	01.01 - 30.06	34,86
01.07 - 31.12		36,25	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.09 – 31.12	27,31
	2018	01.01 - 30.06	27,31
		01.07 - 31.12	28,40
	2019	01.01 - 30.06	28,40
		01.07 - 31.12	29,54
	2020	01.01 - 30.06	29,54
01.07 - 31.12		30,72	
3. Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	56,64
	2018	01.01 - 30.06	56,64
		01.07 - 31.12	59,64
	2019	01.01 - 30.06	59,64
		01.07 - 31.12	60,72
	2020	01.01 - 30.06	60,72
01.07 - 31.12		63,86	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.