



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 августа 2017 г. № 38-в/5

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 «Мирный» (кроме военного городка № 15)**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 «Мирный» (кроме военного городка № 15), 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 «Мирный» (кроме военного городка № 15), 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 «Мирный» (кроме военного городка № 15), согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Мирный» (кроме военного городка № 15), 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 «Мирный» (кроме военного городка № 15), согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Мирный» (кроме военного городка № 15), 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/45 «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 «Мирный» (кроме военного городка № 15)»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/45».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Мирный» (кроме военного городка № 15)**

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 насосных установок в военных городках № 1, 2	2017 год
Замена участков подземных трубопроводов водоснабжения на территории военных городков № 1, 2, 3, 3ж, 4, 13ж, 14, 16, 32ж, 32т, 108, 122, 142 муниципального образования «Мирный»	2018 – 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	256,249	742,307	742,307	742,307
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				
5.	Объем потерь воды	5,381	15,588	15,588	15,588
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	250,868	726,719	726,719	726,719
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	205,207	594,448	594,448	594,448
6.2.	объем отпуска воды абонентам	45,661	132,271	132,271	132,271
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	45,555	131,965	131,965	131,965
6.2.3.	прочим потребителям	0,106	0,306	0,306	0,306

**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.	14433,12	43103,14	44698,01	46360,19

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	%	29,0	20,0	20,0	20,0
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	0,31	0,31	0,31	0,31
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,1	2,1	2,1	2,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	4,160	4,160	4,160	4,160

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	69,0	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		103,1	103,7	103,8

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/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования «Мирный»
(кроме военного городка № 15)**

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 участков подземных трубопроводов на территории военных городков муниципального образования «Мирный» (кроме военного городка № 15)	2017 – 2020 годы

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	196,049	567,919	567,919	567,919
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	76,615	221,941	221,941	221,941
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	119,434	345,978	345,978	345,978
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	196,049	567,919	567,919	567,919
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	28,956	83,879	83,879	83,879
3.2.	от абонентов:	167,093	484,040	484,040	484,040
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	166,987	483,734	483,734	483,734
3.2.3.	прочих потребителей	0,106	0,306	0,306	0,306

**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.	8870,40	26520,11	27410,80	28332,08

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	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,650	0,650	0,650	0,650

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 общесплавные или 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		103,2	103,4	103,4

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/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории муниципального образования «Мирный»
(кроме военного городка № 15)**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды кВт·ч/куб. м
2017	22058,39	x	2,1	4,160
2018	x	1	2,1	4,160
2019	x	1	2,1	4,160
2020	x	1	2,1	4,160

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Мирный»
(кроме военного городка № 15)**

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	15780,38	x	0,650
2018	x	1	0,650
2019	x	1	0,650
2020	x	1	0,650

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

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории муниципального образования «Мирный»
(кроме военного городка № 15)

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	57,53
	2018	01.01 - 30.06	57,53
		01.07 - 31.12	61,09
	2019	01.01 - 30.06	61,09
		01.07 - 31.12	61,92
	2020	01.01 - 30.06	61,92
01.07 - 31.12		65,67	

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/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Мирный» (кроме военного городка № 15)

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	45,25
	2018	01.01 - 30.06	45,25
		01.07 - 31.12	48,15
	2019	01.01 - 30.06	48,15
		01.07 - 31.12	48,38
	2020	01.01 - 30.06	48,38
01.07 - 31.12		51,39	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
