



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Архангельской области**

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 на период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года прилагаемые производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения:

на территории муниципального образования «Город Архангельск» (приложение № 1);

на территории муниципального образования «Котлас» (приложение № 2);

на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район» (приложение № 3);

на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район» (приложение № 4);

на территории военного городка № 15 муниципального образования

«Мирный» (приложение № 5);

на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального образования «Северодвинск» (приложение № 6).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745):

на территории муниципального образования «Город Архангельск» (приложение № 7);

на территории муниципального образования «Котлас» (приложение № 8);

на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район» (приложение № 9);

на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район» (приложение № 10);

на территории военного городка № 15 муниципального образования «Мирный» (приложение № 11);

на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального образования «Северодвинск» (приложение № 12).

3. Установить и ввести в действие на период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745):

на территории муниципального образования «Город Архангельск» (приложение № 13);

на территории муниципального образования «Котлас» (приложение № 14);

на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район» (приложение № 15);

на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район» (приложение № 16);

на территории военного городка № 15 муниципального образования «Мирный» (приложение № 17);

на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального образования «Северодвинск» (приложение № 18).

4. Признать утратившими силу с 15 сентября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 25 ноября 2015 года № 67-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую АО «ГУ ЖКХ» на территории

Архангельской области»;

от 11 декабря 2015 года № 74-в/44 «О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2014 года № 61-в/24 и от 25 ноября 2015 года № 67-в/3»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/34 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/3».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего  
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения  
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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	1,620	4,846	4,846	4,846
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	1,620	4,846	4,846	4,846
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,692	2,070	2,070	2,070
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	0,928	2,776	2,776	2,776
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,928	2,776	2,776	2,776
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	478,50	1460,51	1503,05	1552,60

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

## 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	х	х	х
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		102,0	102,9	103,3

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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего  
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения  
на территории муниципального образования «Котлас»**

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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	3,163	9,464	9,464	9,464
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	3,163	9,464	9,464	9,464
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,541	1,619	1,619	1,619
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,622	7,845	7,845	7,845
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,622	7,845	7,845	7,845
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	853,06	2608,68	2681,07	2763,12

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,2	4,2	4,2	4,2
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,2	4,2	4,2	4,2
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,7	3,7	3,7	3,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

## 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100,0	100,0	100,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		102,3	102,8	103,1

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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее**  
**водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения**  
**на территории военного городка № 9, расположенного в поселке**  
**Савватия муниципального образования «Черемушское»**  
**муниципального образования «Котласский 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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 1. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	13,105	39,208	39,208	39,208
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	13,105	39,208	39,208	39,208
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	7,922	23,701	23,701	23,701
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	5,183	15,507	15,507	15,507
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,106	15,275	15,275	15,275
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,077	0,232	0,232	0,232

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1960,76	6075,92	6263,70	6487,06

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,2	4,2	4,2	4,2
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,2	4,2	4,2	4,2
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,3	1,3	1,3	1,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0



## 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100,0	100,0	100,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,1	103,6

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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		

---

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее  
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения  
на территории муниципального образования «Коношское»  
муниципального образования «Коношский 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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	1,830	5,475	5,475	5,475
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	1,830	5,475	5,475	5,475
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,359	1,074	1,074	1,074
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	1,471	4,401	4,401	4,401
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	1,471	4,401	4,401	4,401
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	383,77	1191,40	1230,87	1266,41

5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	8,3	8,3	8,3	8,3
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,2	4,2	4,2	4,2
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	4,3	4,3	4,3	4,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

## 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100,0	100,0	100,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	103,4	102,9

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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего  
горячее водоснабжение в закрытой системе  
горячего водоснабжения на территории военного городка № 15  
муниципального образования «Мирный»**

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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	



## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	10,304	30,828	30,828	30,828
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	10,304	30,828	30,828	30,828
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,202	0,605	0,605	0,605
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	10,102	30,223	30,223	30,223
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	10,102	30,223	30,223	30,223
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1146,68	3531,16	3628,61	3760,17

5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

## 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	x	x	x
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	102,8	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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее  
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения  
на территории военного городка № 24, расположенного в поселке  
Ненокса муниципального образования «Северодвинск»**

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 15.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	6,496	19,436	19,436	19,436
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	6,496	19,436	19,436	19,436
	в том числе:					
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,551	1,648	1,648	1,648
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	5,945	17,788	17,788	17,788
	в том числе:					
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,714	17,095	17,095	17,095
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,231	0,693	0,693	0,693

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2231,27	6973,44	7227,59	7545,58

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	11,0	11,0	11,0	11,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	17,0	17,0	17,0	17,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,16	0,16	0,16	0,16
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

### 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100,0	100,0	100,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		104,5	103,7	104,4



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	Единица измерения	Период реализации
Не запланированы		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, 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 горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	100,94	х	0,0	0,0
2018	х	1	0,0	0,0
2019	х	1	0,0	0,0
2020	х	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории**  
**муниципального образования «Котлас»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	161,39	х	0,0	0,0
2018	х	1	0,0	0,0
2019	х	1	0,0	0,0
2020	х	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного**  
**городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального**  
**образования «Черемушское» муниципального образования**  
**«Котласский 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 горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	821,73	х	0,0	0,0
2018	х	1	0,0	0,0
2019	х	1	0,0	0,0
2020	х	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории**  
**муниципального образования «Коношское» муниципального**  
**образования «Коношский 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 горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	459,84	х	0,0	0,0
2018	х	1	0,0	0,0
2019	х	1	0,0	0,0
2020	х	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного**  
**городка № 15 муниципального образования «Мирный»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	0,0	х	0,0	0,0
2018	х	1	0,0	0,0
2019	х	1	0,0	0,0
2020	х	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории**  
**военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса**  
**муниципального образования «Северодвинск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2017	900,09	x	0,0	0,0
2018	x	1	0,0	0,0
2019	x	1	0,0	0,0
2020	x	1	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории муниципального образования «Город Архангельск»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	35,18	1700,95	29,81	1441,48	83,27	3682,98
с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,18	1700,95	29,81	1441,48	83,27	3682,98
с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,58	1768,99	31,00	1499,14	84,23	3873,64
с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,58	1768,99	31,00	1499,14	84,23	3873,64
с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,04	1839,75	32,24	1559,11	89,67	3876,78
с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,04	1839,75	32,24	1559,11	89,67	3876,78
с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,57	1913,33	33,53	1621,47	90,73	4115,90

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	34,11	2211,36	28,91	1874,03	46,75	4832,42
с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,11	2211,36	28,91	1874,03	46,75	4832,42
с 01.07.2018 по 31.12.2018	35,48	2299,81	30,07	1948,99	49,20	5038,07
с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,48	2299,81	30,07	1948,99	49,20	5038,07
с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,90	2391,81	31,27	2026,96	50,24	5088,39
с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,90	2391,81	31,27	2026,96	50,24	5088,39
с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,37	2487,48	32,52	2108,03	52,76	5336,76

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории**  
**военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия**  
**муниципального образования «Черемушское»**  
**муниципального образования «Котласский муниципальный район»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	25,52	1487,05	21,63	1260,21	39,79	1 627,18
с 01.01.2018 по 30.06.2018	25,52	1487,05	21,63	1260,21	39,79	1 627,18
с 01.07.2018 по 31.12.2018	26,55	1546,53	22,50	1310,62	42,21	1749,79
с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,55	1546,53	22,50	1310,62	42,21	1737,03
с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,61	1608,39	23,40	1363,04	42,81	1737,03
с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,61	1608,39	23,40	1363,04	42,81	1737,03
с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,71	1672,73	24,33	1417,57	45,20	1861,52

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории муниципального образования «Коношское»**  
**муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	40,13	1795,19	34,01	1521,35	107,93	2 576,87
с 01.01.2018 по 30.06.2018	40,13	1795,19	34,01	1521,35	107,93	2 576,87
с 01.07.2018 по 31.12.2018	41,74	1867,00	35,37	1582,20	115,23	2791,81
с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,74	1867,00	35,37	1582,20	115,23	2773,60
с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,40	1941,69	36,78	1645,50	115,29	2773,60
с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,40	1941,69	36,78	1645,50	115,29	2773,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,14	2019,35	38,25	1711,31	122,16	2926,84

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ**  
**(ИНН 7729314745) на территории военного городка № 15**  
**муниципального образования «Мирный»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	27,18	1632,80	23,03	1383,73	23,03	1470,89
с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,18	1632,80	23,03	1383,73	23,03	1470,89
с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,32	1698,11	23,15	1439,08	23,15	1577,57
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,32	1698,11	23,15	1439,08	23,15	1568,20
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,41	1766,04	24,08	1496,64	24,08	1568,20
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,41	1766,04	24,08	1496,64	24,08	1568,20
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,55	1836,68	25,04	1556,51	25,04	1678,97

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 07 сентября 2017 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории**  
**военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса**  
**муниципального образования «Северодвинск»**

Период	Двухкомпонентный тариф					
	Население		Потребители, приравненные к населению		Прочие потребители	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 15.09.2017 по 31.12.2017	28,80	1351,96	24,41	1145,73	92,32	4266,31
с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,80	1351,96	24,41	1145,73	92,32	4266,31
с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,96	1406,04	25,39	1191,56	98,83	4676,40
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,96	1406,04	25,39	1191,56	98,83	4636,16
с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,15	1462,28	26,40	1239,22	99,07	4636,16
с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,15	1462,28	26,40	1239,22	99,07	4636,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,40	1520,77	27,46	1288,79	105,84	5073,05

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.