



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/79

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 7 сентября 2017 года № 40-в/2**

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 сентября 2017 года № 40-в/2 «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» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:

в таблице раздела 4 цифры «1503,05» заменить цифрами «2221,68»;

в таблице раздела 6 цифры «102,9» заменить цифрами «133,9»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	1,620
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	1,620
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,692
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	0,928
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,928
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	562,18

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «2681,07» заменить цифрами «3492,70»;
 в таблице раздела 6 цифры «102,8» заменить цифрами «119,9»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	3,163
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	3,163
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,541
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,622
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,622
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	645,56

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «6075,92» заменить цифрами «6090,65»;
 в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «101,1»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
 за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
 (по данным организации)»

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	13,105
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	13,105
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	7,922
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	5,183
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,106
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,077

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1812,87

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

4) в приложении № 4 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «1230,87» заменить цифрами «1219,46»;
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «103,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	1,830
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	1,830
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,359
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	1,471
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	1,471
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	738,70

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

5) в приложении № 5 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «3628,61» заменить цифрами «3706,03»;
 в таблице раздела 6 цифры «102,8» заменить цифрами «103,5»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	10,304
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	10,304
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,202
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	10,102
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	10,102
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	854,41

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

б) в приложении № 6 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «7227,59» заменить цифрами «10295,37»;
 в таблице раздела 6 цифры «103,7» заменить цифрами «126,5»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
 за период с 15 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года
 (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	6,496
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	6,496
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,551
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	5,945
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	5,714
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,231

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4631,40

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

7) приложение № 13 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)

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	1 700,95	29,81	1 441,48	83,27	3 682,98
с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,18	1 700,95	29,81	1 441,48	83,27	3 682,98
с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,29	1 768,99	31,60	1 499,14	89,21	4 725,80
с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,92	1 798,97	31,60	1 499,14	89,21	4 725,80
с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,80	1 840,37	32,33	1 533,64	96,79	7 276,05
с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,04	1 839,75	32,24	1 559,11	89,67	3 876,78
с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,57	1 913,33	33,53	1 621,47	90,73	4 115,90

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

8) приложение № 14 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)**

Т А Р И Ф Ы

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	2 211,36	28,91	1 874,03	46,75	4 832,42
с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,11	2 211,36	28,91	1 874,03	46,75	4 832,42
с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,23	2 299,81	30,70	1 948,99	49,80	6 411,52
с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,84	2 338,79	30,70	1 948,99	49,80	6 411,52
с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,69	2 392,58	31,41	1 993,82	50,76	7 409,02
с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,90	2 391,81	31,27	2 026,96	50,24	5 088,39
с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,37	2 487,48	32,52	2 108,03	52,76	5 336,76

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

9) приложение № 15 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)

Т А Р И Ф Ы

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	1 487,05	21,63	1 260,21	39,79	1 627,18
с 01.01.2018 по 30.06.2018	25,52	1 487,05	21,63	1 260,21	39,64	1 627,18
с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,06	1 546,53	22,93	1 310,62	39,64	1 751,08
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,52	1 572,74	22,93	1 310,62	39,64	1 713,29
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,15	1 608,91	23,46	1 340,77	39,75	1 713,29
с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,61	1 608,39	23,40	1 363,04	42,81	1 737,03
с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,71	1 672,73	24,33	1 417,57	45,20	1 861,52

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

10) приложение № 16 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)

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	1 795,19	34,01	1 521,35	107,93	2 576,87
с 01.01.2018 по 30.06.2018	40,13	1 795,19	34,01	1 521,35	107,93	2 576,87
с 01.07.2018 по 31.12.2018	42,54	1 867,00	36,05	1 582,20	114,44	2 666,41
с 01.01.2019 по 30.06.2019	43,26	1 898,64	36,05	1 582,20	113,04	2 666,41
с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,26	1 942,31	36,88	1 618,59	113,04	2 887,64
с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,40	1 941,69	36,78	1 645,50	115,29	2 773,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,14	2 019,35	38,25	1 711,31	122,16	2 926,84

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

11) приложение № 17 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)

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	1 632,80	23,03	1 383,73	23,03	1 470,89
с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,18	1 632,80	23,03	1 383,73	23,03	1 470,89
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,60	1 698,11	24,24	1 439,08	24,24	1 612,84
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,08	1 726,90	24,23	1 439,08	24,23	1 595,52
с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,68	1 766,61	24,73	1 472,18	24,73	1 595,52
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,41	1 766,04	24,08	1 496,64	24,08	1 568,20
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,55	1 836,68	25,04	1 556,51	25,04	1 678,97

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

12) приложение № 18 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 сентября 2017 г. № 40-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 года № 78-в/79)»**

Т А Р И Ф Ы

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	1 351,96	24,41	1 145,73	92,32	4 266,31
с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,80	1 351,96	24,41	1 145,73	92,32	4 266,31
с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,33	1 406,04	26,55	1 191,56	141,02	5 587,87
с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,86	1 429,87	26,55	1 191,56	137,68	5 587,87
с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,32	1 462,76	27,77	1 218,97	137,68	7 208,80
с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,15	1 462,28	26,40	1 239,22	99,07	4 636,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,40	1 520,77	27,46	1 288,79	105,84	5 073,05

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова