



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

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 муниципального образования «Новая Земля»

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 горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Новая Земля» (кроме военного городка № 4), на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории военного городка № 4, расположенного в муниципальном образовании «Новая Земля», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Новая Земля» (кроме военного городка № 4), согласно приложению № 3;

2) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

(ИНН 7729314745) на территории военного городка № 4, расположенного в муниципальном образовании «Новая Земля», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 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 «Новая Земля» (кроме военного городка № 4), согласно приложению № 5;

на территории военного городка № 4, расположенного в муниципальном образовании «Новая Земля», согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории муниципального образования «Новая Земля»
(кроме военного городка № 4)**

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 01.01.2018 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, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	69,174	69,174	69,174
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	69,174	69,174	69,174
	в том числе:			
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	20,520	20,520	20,520
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	48,654	48,654	48,654
	в том числе:			
3.2.1.	населению	47,499	47,499	47,499
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,199	0,199	0,199
3.2.3.	прочим потребителям	0,956	0,956	0,956

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	41 206,43	42 250,47	43 651,88

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		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества	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	%	17,00	17,00	17,00
	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	%	17,00	17,00	17,00

показатели надежности и бесперебойности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0,12	0,12	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества	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
	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
показатели надежности и бесперебойности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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

показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		102,5	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	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории военного городка № 4, расположенного в
муниципальном образовании «Новая Земля»**

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 01.01.2018 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, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	7,752	7,752	7,752
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	7,752	7,752	7,752
	в том числе:			
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	3,588	3,588	3,588
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	4,164	4,164	4,164
	в том числе:			
3.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	4,164	4,164	4,164

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 950,75	6 149,34	6 358,32

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		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества	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	%	17,00	17,00	17,00
	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	%	17,00	17,00	17,00

показатели надежности и бесперебойности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0,12	0,12	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества	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
	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
показатели надежности и бесперебойности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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

показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	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 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

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 «Новая Земля»
(кроме военного городка № 4)

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
2018	0,00	х	0,00	0,00
2019	х	1,00	0,00	0,00
2020	х	1,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

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 № 4, расположенного в
муниципальном образовании «Новая Земля»

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
2018	0,00	x	0,00	0,00
2019	x	1,00	0,00	0,00
2020	x	1,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
(ИНН 7729314745) на территории муниципального образования
«Новая Земля» (кроме военного городка № 4)

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 01.01.2018 по 30.06.2018	144,45	2 211,32	144,45	1 874,00	144,45	6 555,08
с 01.07.2018 по 31.12.2018	144,45	2 299,77	144,45	1 948,96	144,45	7 012,47
с 01.01.2019 по 30.06.2019	144,45	2 299,77	144,45	1 948,96	144,45	6 889,29
с 01.07.2019 по 31.12.2019	157,49	2 391,75	157,49	2 026,91	157,49	6 954,25
с 01.01.2020 по 30.06.2020	156,33	2 391,75	156,33	2 026,91	156,33	6 954,24
с 01.07.2020 по 31.12.2020	156,33	2 487,42	156,33	2 107,98	156,33	7 342,04

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 г. № 74-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
(ИНН 7729314745) на территории военного городка № 4,
расположенного в муниципальном образовании «Новая Земля»

	Год	Период	Двухкомпонентный тариф	
			компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители	2018	01.01 - 30.06	144,45	8 973,26
		01.07 - 31.12	144,45	9 531,30
	2019	01.01 - 30.06	144,45	9 506,24
		01.07 - 31.12	157,49	9 576,22
	2020	01.01 - 30.06	156,33	9 576,22
		01.07 - 31.12	156,33	10 151,32

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Руководитель агентства

Е.А. Попова