

ПРИЛОЖЕНИЕ к газете «Новоземельские вести» от 09 февраля 2018 года № 05(643) с нормативными документами МО ГО «Новая Земля»

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 августа 2017 г. N 38-г/10

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ ПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", областным законом от 2 июля 2012 года N 512-32-ОЗ "Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате тепловой энергии (мощности), теплоносителя, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций" и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года N 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745):

на территории муниципального образования "Ухтоостровское" муниципального образования "Холмогорский муниципальный район" в системе теплоснабжения военного городка N 74 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 1;

на территории муниципального образования "Новая Земля" в системах теплоснабжения котельной N 6/3 военного городка N 1 и котельной N 23/74 военного городка N 2 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 2;

на территории муниципального образования "Новая Земля" в системах теплоснабжения котельной N 7/64 военного городка N 1 и котельной N 28/45 военного городка N 4 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 3;

на территории муниципального образования "Коношское" муниципального образования "Коношский муниципальный район" в системе теплоснабжения котельной N 1010423 военного городка N 1(17) на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 4;

на территории муниципального образования "Мезенское" муниципального образования "Мезенский муниципальный район" в системе теплоснабжения котельной N 7 военного городка N 49 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 5;

на территории муниципального образования "Котлас" в системе теплоснабжения котельной N 53 военного городка N 8 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 6;

на территории муниципального образования "Черемушское" муниципального образования "Котласский муниципальный район" в системе теплоснабжения военного городка N 9 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 7;

на территории муниципального образования "Мирный" в

системах теплоснабжения военных городков N 32ж, 13ж, 15, 2, 3ж, 35, 112, Г и 122 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 8;

на территории муниципального образования "Боброво-Лявленское" муниципального образования "Приморский муниципальный район" в системах теплоснабжения военных городков N 8 и 48 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 9;

на территории муниципального образования "Талажское" муниципального образования "Приморский муниципальный район" в системе теплоснабжения военного городка N 65 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 10;

на территории муниципального образования "Пертоминское" муниципального образования "Приморский муниципальный район" в системе теплоснабжения военного городка N 50 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 11;

на территории муниципального образования "Город Архангельск" в системе теплоснабжения котельной N 51 военного городка N 42 и системе теплоснабжения военного городка N 49 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 12;

на территории муниципального образования "Северодвинск" в системе теплоснабжения военного городка N 39 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 13;

на территории муниципального образования "Северодвинск" в системе теплоснабжения котельной N 6 военного городка N 24 на долгосрочный период регулирования 2017 - 2020 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению N 14.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) потребителям, расположенным на территории:

муниципального образования "Ухтоостровское" муниципального образования "Холмогорский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка N 74, согласно приложению N 15;

муниципального образования "Новая Земля", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения котельной N 6/3 военного городка N 1 и котельной N 23/74 военного городка N 2, согласно приложению N 16;

муниципального образования "Новая Земля", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения котельной N 7/64 военного городка N 1 и котельной N 28/45 военного городка N 4, согласно приложению N 17;

муниципального образования "Коношское" муниципального образования "Коношский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной N 1010423 военного городка N 1(17), согласно приложению N 18;

муниципального образования "Мезенское" муниципального образования "Мезенский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной N 7 военного городка N 49, согласно приложению N 19;

муниципального образования "Котлас", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной N 53 военного городка N 8, согласно приложению N 20;

на территории муниципального образования "Черемушское" муниципального образования "Котласский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка N 9, согласно приложению N 21;

муниципального образования "Мирный", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения военных городков N 32ж, 13ж, 15, 2, 3ж, 35, 112, Г и 122, согласно приложению N 22;

муниципального образования "Боброво-Лявленское"

муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения военных городков № 8 и 48, согласно приложению N 23;

муниципального образования "Талажское" муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 65, согласно приложению N 24;

муниципального образования "Пертоминское" муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 50, согласно приложению N 25;

муниципального образования "Город Архангельск", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 51 военного городка № 42 и системе теплоснабжения военного городка № 49, согласно приложению N 26;

муниципального образования "Северодвинск", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 39, согласно приложению N 27;

муниципального образования "Северодвинск", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 6 военного городка № 24, согласно приложению N 28.

3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) потребителям, расположенным на территории:

муниципального образования "Ухтоостровское" муниципального образования "Холмогорский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 74, согласно приложению N 29;

муниципального образования "Новая Земля", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения котельной № 6/3 военного городка № 1 и котельной № 23/74 военного городка № 2, согласно приложению N 30;

муниципального образования "Коношское" муниципального образования "Коношский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 1010423 военного городка № 1(17), согласно приложению N 31;

муниципального образования "Мезенское" муниципального образования "Мезенский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 7 военного городка № 49, согласно приложению N 32;

муниципального образования "Котлас", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 53 военного городка № 8, согласно приложению N 33;

на территории муниципального образования "Черемушское" муниципального образования "Котласский муниципальный район", получающим тепловую энергию в

системе теплоснабжения военного городка № 9, согласно приложению N 34;

муниципального образования "Мирный", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения военных городков № 32ж, 13ж, 15, 2, 3ж, 35, 112, Г и 122, согласно приложению N 35;

муниципального образования "Боброво-Лявленское" муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системах теплоснабжения военных городков № 8 и 48, согласно приложению N 36;

муниципального образования "Талажское" муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 65, согласно приложению N 37;

муниципального образования "Пертоминское" муниципального образования "Приморский муниципальный район", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения военного городка № 50, согласно приложению N 38;

муниципального образования "Город Архангельск", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 51 военного городка № 42 и системе теплоснабжения военного городка № 49, согласно приложению N 39;

муниципального образования "Северодвинск", получающим тепловую энергию в системе теплоснабжения котельной № 6 военного городка № 24, согласно приложению N 40.

4. Тарифы, установленные в пунктах 2 и 3 настоящего постановления, действуют с 1 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года.

5. Признать утратившими силу с 1 сентября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 24 ноября 2015 года № 66-т/5 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО "ГУ ЖКХ" потребителям, расположенным на территории Архангельской области";

от 8 сентября 2016 года № 35-т/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые АО "ГУ ЖКХ" потребителям, расположенным на территории муниципального образования "Северодвинск";

от 15 декабря 2016 года № 63-т/3 "О внесении изменений в приложение N 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-т/5";

от 15 декабря 2016 года № 63-т/5 "О внесении изменения в приложение N 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 сентября 2016 года № 35-т/3".

Руководитель агентства Е.А.ПОПОВА

Приложение N 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24.08.2017 N 38-т/10

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН
7729314745) НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ
ЗЕМЛЯ" В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ № 6/3 ВОЕННОГО
ГОРОДКА № 1 И КОТЕЛЬНОЙ № 23/74 ВОЕННОГО ГОРОДКА № 2
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2017 - 2020 ГОДОВ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
	тыс. руб.	%	%
2017	21 553,54	-	0,0
2018	-	1,0	0,0
2019	-	1,0	0,0
2020	-	1,0	0,0

Приложение N 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24.08.2017 N 38-т/10

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН
7729314745) НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ
ЗЕМЛЯ" В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 7/64 ВОЕННОГО
ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 28/45 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 4
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2017 - 2020 ГОДОВ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
	тыс. руб.	%	%
2017	15 165,51	-	0,0
2018	-	1,0	0,0
2019	-	1,0	0,0
2020	-	1,0	0,0

Приложение N 16
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24.08.2017 N 38-т/10

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН
7729314745) ПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ", ПОЛУЧАЮЩИМ
ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 6/3
ВОЕННОГО ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 23/74 ВОЕННОГО
ГОРОДКА N 2**

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	6 555,08	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	6 555,08	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	6 889,29	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	6 889,29	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	6 954,25	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	6 954,25	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		7 342,04	-	-	-	-	-	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Приложение N 17
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24.08.2017 N 38-т/10

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН
7729314745) ПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ", ПОЛУЧАЮЩИМ
ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 7/64
ВОЕННОГО ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 28/45 ВОЕННОГО
ГОРОДКА N 4**

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	8 973,26	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	8 973,26	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	9 506,24	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	9 506,24	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	9 576,22	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	9 576,22	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		10 151,32	-	-	-	-	-	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Приложение N 30
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24.08.2017 N 38-т/10

**Льготные тарифы
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) ПОТРЕБИТЕЛЯМ,
РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ",
ПОЛУЧАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 6/3
ВОЕННОГО ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 23/74 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 2**

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Население (тарифы указываются с учетом НДС)								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	2 211,32	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	2 211,32	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	2 299,77	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	2 299,77	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	2 391,75	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	2 391,75	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		2 487,42	-	-	-	-	-	
2. Потребители, приравненные к населению								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	1 874,00	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	1 874,00	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	1 948,96	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	1 948,96	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	2 026,91	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	2 026,91	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		2 107,98	-	-	-	-	-	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы для населения без учета налога на добавленную стоимость составляют:
 - с 01.09.2017 по 31.12.2017 - 1 874,00 руб./Гкал;
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 - 1 874,00 руб./Гкал;
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 - 1 948,96 руб./Гкал;
 - с 01.01.2019 по 30.06.2019 - 1 948,96 руб./Гкал;
 - с 01.07.2019 по 31.12.2019 - 2 026,91 руб./Гкал;
 - с 01.01.2020 по 30.06.2020 - 2 026,91 руб./Гкал;
 - с 01.07.2020 по 31.12.2020 - 2 107,98 руб./Гкал.

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ на территории муниципального образования "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 холодное водоснабжение на территории муниципального образования "Новая Земля", на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);
- 2) производственную программу ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования "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 питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования "Новая Земля", согласно приложению № 3;
- 2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования "Новая Земля", согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

- 1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования "Новая Земля" на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 5;
- 2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования "Новая Земля" на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6.

Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

Наименование мероприятия	Период реализации
На территории военного городка № 1:	
Замена насосного агрегата (3 шт.)	2018-2020 годы
Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Ремонт отмостки	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы
На территории военного городка № 2:	
Замена насосного агрегата (4 шт.)	2018-2020 годы
Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Ремонт отмостки	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы
На территории военного городка № 4:	
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	314,393	314,393	314,393
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	30,845	30,845	30,845
4.	Объем поступившей воды в сеть	283,548	283,548	283,548
5.	Объем потерь воды	16,311	16,311	16,311
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	267,237	267,237	267,237
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	197,267	197,267	197,267
6.2.	объем отпуска воды абонентам	69,970	69,970	69,970
	в том числе:			
6.2.1.	населению	61,470	61,470	61,470
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,922	0,922	0,922
6.2.3.	прочим потребителям	7,578	7,578	7,578

**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.	38 601,85	40 344,26	41 776,37

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018	2019	2020
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	17,00	17,00	17,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	17,00	17,00	17,00
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,12	0,12	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,16	5,16	5,16
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,290	1,290	1,290

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 воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,4	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	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и
ценам Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего
водоотведение на территории на территории муниципального образования
«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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	222,529	222,529	222,529
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	222,529	222,529	222,529
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	222,529	222,529	222,529
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	101,384	101,384	101,384

3.2.	от абонентов:	121,145	121,145	121,145
	в том числе:			
3.2.1.	населения	108,969	108,969	108,969
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,121	1,121	1,121
3.2.3.	прочих потребителей	11,055	11,055	11,055

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.	5 624,47	5 846,39	6 041,01

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,1	1,1	1,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт•ч/ куб. м	0,236	0,236	0,236

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,2	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «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 питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	17 384,41	х	5,16	1,290
2019	х	1,0	5,16	1,290
2020	х	1,0	5,16	1,290

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

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

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	3 452,82	х	0,236
2019	х	1,0	0,236
2020	х	1,0	0,236

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	170,45	170,45
	2019	170,45	185,84
	2020	184,47	184,47
2. Потребители, приравненные к населению	2018	144,45	144,45
	2019	144,45	157,49
	2020	156,33	156,33
3. Прочие потребители	2018	144,45	144,45
	2019	144,45	157,49
	2020	156,33	156,33

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	29,83	29,83
	2019	29,83	32,18
	2020	32,04	32,04
2. Потребители, приравненные к населению	2018	25,28	25,28
	2019	25,28	27,27
	2020	27,15	27,15
3. Прочие потребители	2018	25,28	25,28
	2019	25,28	27,27
	2020	27,15	27,15

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2017 г. N 74-в/26

**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 7 декабря 2011 года N 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 N 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области постановляет:

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 N 4), на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение N 1);

2) производственную программу ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории военного городка N 4, расположенного в муниципальном образовании "Новая Земля", на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение N 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 N 4), согласно приложению N 3;

2) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка N 4, расположенного в муниципальном образовании "Новая Земля", согласно приложению N 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 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 N 4), согласно приложению N 5; на территории военного городка N 4, расположенного в муниципальном образовании "Новая Земля", согласно приложению N 6.

Руководитель агентства Е.А.ПОПОВА

Приложение N 1

Утверждена
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15.12.2017 N 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 N 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/к уб. 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 N 2
Утверждена постановлением агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 15.12.2017 N 74-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ГОРЯЧЕЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ ВОЕННОГО ГОРОДКА N 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

N 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 N 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15.12.2017 N 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 N 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 N 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15.12.2017 N 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 N 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	х	0,00	0,00
2019	х	1,00	0,00	0,00
2020	х	1,00	0,00	0,00

Приложение N 5
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области от 15.12.2017 N 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 N 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 N 6
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области от 15.12.2017 N 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 N 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 1 января 2018 года.

Руководитель агентства Е.А.ПОПОВА

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 декабря 2017 г. N 74-т/8**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АГЕНТСТВА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ ОТ 24 АВГУСТА 2017 ГОДА N 38-Т/10**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", областным законом от 2 июля 2012 года N 512-32-ОЗ "Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате тепловой энергии (мощности), теплоносителя, оснований для предоставления льгот и порядка

компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций" и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года N 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области постановляет:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 августа 2017 года N 38-т/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ потребителям, расположенным на территории Архангельской области" следующие изменения:

1) в наименовании после слов "Об установлении" дополнить словами "долгосрочные параметры регулирования деятельности и";
2) приложения N 15 - 28 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

Приложение N 16
к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24.08.2017 N 38-т/10 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15.12.2017 N 74-т/8)

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) ПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ", ПОЛУЧАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 6/3 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 23/74 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 2

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	6 555,08	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	6 555,08	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	7 012,47	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	6 889,29	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	6 954,25	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	6 954,25	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		7 342,04	-	-	-	-	-	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Приложение N 17
к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24.08.2017 N 38-т/10 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15.12.2017 N 74-т/8)

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (ИНН 7729314745) ПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ", ПОЛУЧАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ N 7/64 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 1 И КОТЕЛЬНОЙ N 28/45 ВОЕННОГО ГОРОДКА N 4

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2017	01.09 - 31.12	8 973,26	-	-	-	-	-
	2018	01.01 - 30.06	8 973,26	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	9 531,30	-	-	-	-	-
	2019	01.01 - 30.06	9 506,24	-	-	-	-	-
		01.07 - 31.12	9 576,22	-	-	-	-	-
	2020	01.01 - 30.06	9 576,22	-	-	-	-	-
01.07 - 31.12		10 151,32	-	-	-	-	-	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 октября 2017 г. N 119-пн**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ И ГОРЯЧЕМУ ОДОСНАБЖЕНИЮ, ОТВЕДЕНИЮ СТОЧНЫХ ВОД В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года N 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области постановляет:

1. Утвердить определенные расчетным методом нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, отведению сточных вод в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов, расположенных на территории муниципального образования "Новая Земля", согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр А.П.ПОТАШЕВ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 октября 2017 г. N 123-пн**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года N 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области постановляет:

1. Утвердить определенные расчетным методом нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования "Новая Земля", согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр А.П.ПОТАШЕВ

Приложение к постановлению министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 18 октября 2017 г. N 119-пн

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ОТВЕДЕНИЮ СТОЧНЫХ ВОД В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Нормативы по холодному водоснабжению, куб. м/чел. в мес.	Нормативы по горячему водоснабжению, куб. м/чел. в мес.	Нормативы по отведению сточных вод, куб. м/чел. в мес.
жилые дома и многоквартирные дома, использующиеся в качестве общежитий с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душевыми	4,880	2,024	6,904
жилые дома и многоквартирные дома с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, с душем	7,460	3,424	10,884

Утверждены постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 18.10.2017 N 123-пн

НОРМАТИВЫ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов, а также на общедомовые нужды в многоквартирных домах, 1 куб. метра холодной воды	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
с теплоизолированными стояками	-	0,06441
	-	-
с теплоизолированными стояками	-	0,06978
	-	-

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 октября 2017 г. N 124-пн**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

Приложение к постановлению министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 18.10.2017 N 124-пн

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

В соответствии со статьей 156 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2016 года N 1498 "О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме", Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года N 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области постановляет:

1. Утвердить определенные расчетным методом нормативы потребления холодной воды, горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории муниципального образования "Новая Земля", согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр А.П.ПОТАШЕВ

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность дома	Нормативы потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Нормативы потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме
Многоквартирные дома, используемые в качестве общежитий, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные душевыми	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,0073	0,0073
		от 6 до 9	0,0151	0,0151
Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, с душем	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,0240	0,0240
		от 6 до 9	0,0115	0,0115

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23 декабря 2014 г. N 137-пн**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ УСЛУГ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года N 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области постановляет:

1. Утвердить определенные расчетным методом нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования "Новая Земля" согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра А.П.ПОТАШЕВ

Приложение к постановлению министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 23.12.2014 N 137-пн

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ И ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

Категория многоквартирного (жилого) дома	Нормативы потребления (1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)	
	многоквартирные и жилые дома со стенами из кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	
2	0,03390	-
3 - 4	0,03390	-
5 - 9	0,03139	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки	0,02154
3	-	-