



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 декабря 2020 г. № 65-в/27

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
на территории сельского поселения «Ухтоостровское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Ухтоостровское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории сельского поселения «Ухтоостровское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года тарифы на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории сельского поселения «Ухтоостровское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 24 августа 2017 года № 38-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории муниципального образования «Ухтоостровское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/35 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2017 года № 38-в/1»;

от 18 декабря 2018 года № 76-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2017 года № 38-в/1»;

от 29 ноября 2019 года № 74-в/5 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 8 декабря 2020 г. № 65-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Ухтоостровское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

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 обл., 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков трубопровода протяженностью 620 п. м на территории военного городка № 73	2021 – 2025 годы
Замена задвижек (5 шт.)	2021 – 2025 годы
Замена насосов (2 шт.)	2021 – 2025 годы
Ремонт водонапорной башни	2021 – 2025 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	47,790	47,790	47,790	47,790	47,790
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	47,790	47,790	47,790	47,790	47,790
5.	Объем потерь воды	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	47,484	47,484	47,484	47,484	47,484
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	2,013	2,013	2,013	2,013	2,013
6.2.	объем отпуска воды абонентам	45,471	45,471	45,471	45,471	45,471
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	45,471	45,471	45,471	45,471	45,471

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2748,30	2511,51	2596,38	2684,79	2776,82

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		91,4	103,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	200,400
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	200,400
5.	Объем потерь воды	172,594
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	27,806
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	6,939
6.2.	объем отпуска воды абонентам	20,867
	в том числе:	
6.2.1.	населению	3,282
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	17,585

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков трубопровода протяженностью 280 п. м на территории военного городка № 73	2019 год

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4117,01

**7.4. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	86,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,354

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 г. № 65-в/27

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории сельского поселения «Ухтостровское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2021	1919,14	x	0,6	1,354
2022	x	1,0	0,6	1,354
2023	x	1,0	0,6	1,354
2024	x	1,0	0,6	1,354
2025	x	1,0	0,6	1,354

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 г. № 65-в/27

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории сельского поселения «Ухтоостровское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2021	01.01 – 30.06	57,88
		01.07 – 31.12	57,88
	2022	01.01 – 30.06	52,89
		01.07 – 31.12	52,89
	2023	01.01 – 30.06	52,89
		01.07 – 31.12	56,47
	2024	01.01 – 30.06	56,47
		01.07 – 31.12	56,62
	2025	01.01 – 30.06	56,62
		01.07 – 31.12	60,34

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.