



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2023 г. № 78-в/28

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/12

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/12 «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 городского округа Архангельской области «Северодвинск», кроме военных городков № 4, 24 и 143» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	91,676	91,655	105,091	107,301	91,676
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	91,676	91,655	105,091	107,301	91,676
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	91,676	91,655	105,091	107,301	91,676
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	91,503	91,503	104,874	107,000	91,503
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,173	0,152	0,217	0,301	0,173
	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	0,173	0,152	0,217	0,301	0,173»;

в таблице раздела 4 цифры «5937,94» заменить цифрами «7394,45»;
в графе «2024 год в % к 2023 году» таблицы раздела 6 цифры «103,5»
заменить цифрами «111,8»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	100,054

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	100,054
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	100,054
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	99,781
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,273
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,273

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6339,93

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2022 году выполнены следующие мероприятия:
 замена участка трубопровода диаметром 25 мм, протяженностью 36,3 п. м, расположенного на территории военного городка № 2;
 замена двух задвижек на наружных сетях водоснабжения, расположенных на территории военного городка № 18;
 замена участка трубопровода диаметром 160 мм, протяженностью 24 п. м, расположенного на территории военного городка № 17.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	183,312	183,312	171,188	149,664	183,312
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	183,312	183,312	171,188	149,664	183,312
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	183,312	183,312	171,188	149,664	183,312
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	183,139	183,139	170,969	149,394	183,139
3.2.	от абонентов	0,173	0,173	0,219	0,270	0,173
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,173	0,173	0,219	0,270	0,173»;

в таблице раздела 4 цифры «12 867,64» заменить цифрами «13 775,62»;
в графе «2024 год в % к 2023 году» таблицы раздела 6 цифры «103,5»
заменить цифрами «102,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	118,838
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	118,838
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	118,838
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	118,593
3.2.	от абонентов	0,245
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,245

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	18 570,70

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2022 году выполнены следующие мероприятия:

замена двух задвижек на КНС, расположенной на территории военного городка № 17;

замена участков трубопровода канализации диаметром 160 мм, протяженностью 60 п. м, расположенного на территории военного городка № 8.

**7.4. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,618»;

3) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 г. № 65-в/12
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 года № 78-в/28)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа Архангельской области
«Северодвинск», кроме военных городков № 4, 24 и 143

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2021	01.01 – 30.06	53,93
		01.07 – 31.12	53,93
	2022	01.01 – 30.06	53,93
		01.07 – 31.12	58,37
	2023	01.01 – 31.12	62,94
	2024	01.01 – 30.06	62,94
		01.07 – 31.12	74,89
	2025	01.01 – 30.06	66,96
01.07 – 31.12		67,11	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.»;

4) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 г. № 65-в/12
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 года № 78-в/28)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа Архангельской области
«Северодвинск», кроме военных городков № 4, 24 и 143

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2021	01.01 – 30.06	60,11
		01.07 – 31.12	63,50
	2022	01.01 – 30.06	63,50
		01.07 – 31.12	69,18
	2023	01.01 – 31.12	78,89
	2024	01.01 – 30.06	78,89
		01.07 – 31.12	105,20
	2025	01.01 – 30.06	72,33
01.07 – 31.12		72,95	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова