



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/115

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2020 года № 69-в/9**

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 17 декабря 2020 года № 69-в/9 «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 «Город Архангельск»» 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	73,595	73,595	68,987	68,549	65,668
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	73,595	73,595	68,987	68,549	65,668
5.	Объем потерь воды	4,710	4,710	4,415	4,387	4,203
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	68,885	68,885	64,572	64,162	61,465
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	65,614	65,614	61,320	61,320	58,254
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,271	3,271	3,252	2,842	3,211
	в том числе:					
6.2.1.	населению	3,271	3,271	3,252	2,814	3,211
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «7569,58» заменить цифрами «8815,00»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,8» заменить цифрами «129,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	31,011
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	31,011
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	31,011
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	27,833
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,178
	в том числе:	
6.2.1.	населению	3,178
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4893,38

### 7.3. 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	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 централизованных систем 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	71,960	71,960	68,362	68,432	63,280
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	9,719	9,719	9,249	6,191	20,702
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	62,241	62,241	59,113	62,241	42,578
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	71,960	71,960	68,362	68,432	63,280
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	62,931	62,931	59,785	59,785	59,785
3.2.	от абонентов	9,029	9,029	8,577	8,647	3,495
	в том числе;					
3.2.1.	населения	9,029	9,029	8,577	8,578	3,453
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,069	0,042»;

в таблице раздела 4 цифры «5993,18» заменить цифрами «11 517,94»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,5» заменить цифрами «114,1»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	20,495
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	6,705
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	13,790
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	20,495
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	17,029
3.2.	от абонентов	3,466

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	3,425
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,042

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4874,82

### 7.3. 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	1,142»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 17 декабря 2020 г. № 69-в/9  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 года № 72-в/115)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории городского округа «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	40,34	41,56
	2022	41,56	43,30
	2023	47,20	
	2024	47,20	51,83
	2025	51,83	64,68
2. Потребители, приравненные к населению	2021	33,62	34,63
	2022	34,63	36,08
	2023	39,33	
	2024	39,33	43,19
	2025	43,19	53,90
3. Прочие потребители	2021	90,38	90,38
	2022	90,38	90,79
	2023	94,94	
	2024	94,94	116,56
	2025	116,56	170,27

**Примечания:**

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
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 17 декабря 2020 г. № 69-в/9  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 года № 72-в/115)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории городского округа «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	36,60	37,70
	2022	37,70	39,29
	2023	42,82	
	2024	42,82	47,02
	2025	47,02	56,75
2. Потребители, приравненные к населению	2021	30,50	31,42
	2022	31,42	32,74
	2023	35,68	
	2024	35,68	39,18
	2025	39,18	47,29



	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2021	75,30	75,30
	2022	75,30	99,08
	2023	118,67	
	2024	118,67	176,40
	2025	176,40	187,63

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
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**