



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/12

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-в/25**

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 20 декабря 2021 года № 81-в/25 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода» на территории города Шенкурск и деревни Бобыкинская Шенкурского муниципального округа Архангельской области» 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	48,766	38,495	39,289	38,211	48,766
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	48,766	38,495	39,289	38,211	48,766
5.	Объем потерь воды	5,616	4,433	4,525	4,394	5,616
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	43,150	34,062	34,764	33,817	43,150
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	43,150	34,062	34,764	33,817	43,150
	в том числе:					
6.2.1.	населению	17,899	14,554	14,439	14,319	17,899
6.2.2.	бюджетным потребителям	15,741	13,652	13,726	14,022	15,741
6.2.3.	прочим потребителям	9,510	5,856	6,599	5,476	9,510»;

в таблице раздела 4 цифры «3188,16» заменить цифрами «3136,48»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «105,6»;  
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	37,640
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
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	37,640
5.	Объем потерь воды	4,890
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	32,750
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	32,750
	в том числе:	
6.2.1.	населению	13,870
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,580
6.2.3.	прочим потребителям	5,300

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2870,74

### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0

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	%	100,0
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	6,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,080»;

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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	23,550	21,854	21,014	21,690	23,550
	в том числе:					
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	23,550	21,854	21,014	21,690	23,550
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	23,550	21,854	21,014	21,690	23,550
	в том числе:					
3.2.1.	населения	10,630	9,509	9,182	9,703	10,630
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,610	11,406	11,017	11,194	11,610
3.2.3.	прочих потребителей	1,310	0,939	0,815	0,793	1,310»;

в таблице раздела 4 цифры «1839,23» заменить цифрами «1860,28»;  
в графе «2025 год в % к 2024 году» таблицы раздела 6 цифры «104,0» заменить цифрами «105,6»;  
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	22,100
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	22,100
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	22,100
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	22,100
	в том числе:	
3.2.1.	населения	9,890
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,400
3.2.3.	прочих потребителей	0,810

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3210,94

### 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	%	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,356»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2021 г. № 81-в/25  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2024 года № 63-в/12)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду, отпускаемую МУП «Чистая вода»  
(ИНН 2924005702) на территории города Шенкурск  
и деревни Бобыкинская Шенкурского муниципального округа  
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	01.01 – 30.06	37,00
		01.07 – 31.12	38,85
	2023	01.01 – 31.12	42,35
	2024	01.01 – 30.06	42,35
		01.07 – 31.12	48,57
	2025	01.01 – 30.06	48,57
		01.07 – 31.12	60,60
	2026	01.01 – 30.06	43,70
01.07 – 31.12		45,45	
2. Потребители, приравненные к населению	2022	01.01 – 30.06	37,00
		01.07 – 31.12	38,85
	2023	01.01 – 31.12	42,35
	2024	01.01 – 30.06	42,35
		01.07 – 31.12	48,57
	2025	01.01 – 30.06	48,57
		01.07 – 31.12	60,60
	2026	01.01 – 30.06	43,70
01.07 – 31.12		45,45	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2022	01.01 – 30.06	77,38
		01.07 – 31.12	83,29
	2023	01.01 – 31.12	94,98
	2024	01.01 – 30.06	85,47
		01.07 – 31.12	85,47
	2025	01.01 – 30.06	85,47
		01.07 – 31.12	100,02
	2026	01.01 – 30.06	73,97
01.07 – 31.12		78,61	

**Примечания:**

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не 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 20 декабря 2021 г. № 81-в/25<sup>в</sup>  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2024 года № 63-в/12)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода»**  
**(ИНН 2924005702) на территории города Шенкурск**  
**и деревни Бобыкинская Шенкурского муниципального округа**  
**Архангельской области**



	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	01.01 – 30.06	41,50
		01.07 – 31.12	42,20
	2023	01.01 – 31.12	46,00
	2024	01.01 – 30.06	46,00
		01.07 – 31.12	50,50
	2025	01.01 – 30.06	50,50
		01.07 – 31.12	60,95
	2026	01.01 – 30.06	47,47
		01.07 – 31.12	49,37
	2. Потребители, приравненные к населению	2022	01.01 – 30.06
01.07 – 31.12			42,20
2023		01.01 – 31.12	46,00
2024		01.01 – 30.06	46,00
		01.07 – 31.12	50,50
2025		01.01 – 30.06	50,50
		01.07 – 31.12	60,95
2026		01.01 – 30.06	47,47
		01.07 – 31.12	49,37
3. Прочие потребители		2022	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		80,85
	2023	01.01 – 31.12	77,50
	2024	01.01 – 30.06	77,50
		01.07 – 31.12	90,21
	2025	01.01 – 30.06	85,77
		01.07 – 31.12	85,77
	2026	01.01 – 30.06	78,21
01.07 – 31.12		84,23	

- Примечания:**
1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не 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