



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 декабря 2025 г. № 68-в/22

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2023 года № 71-в/1**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 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 30 ноября 2023 года № 71-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Северная Двина» на территории поселка Двинской Холмогорского 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,726	14,040	12,545	14,726	14,726
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)	1,000	1,000	0,000	1,000	1,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	13,726	13,040	12,545	13,726	13,726
5.	Объем потерь воды	1,390	1,321	1,412	1,390	1,390
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	12,336	11,719	11,133	12,336	12,336
	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	12,336	11,719	11,133	12,336	12,336
	в том числе:					
6.2.1.	населению	9,731	9,244	8,782	9,731	9,731
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,441	0,419	0,398	0,441	0,441
6.2.3.	прочим потребителям	2,164	2,056	1,953	2,164	2,164»;

в таблице раздела 4 цифры «3374,82» заменить цифрами «3318,07»;  
в таблице раздела 6 цифры «109,8» заменить цифрами «109,0»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	11,674

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	10,674
5.	Объем потерь воды	1,010
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	9,664
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	9,664
	в том числе:	
6.2.1.	населению	7,986
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,301
6.2.3.	прочим потребителям	1,377

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3027,54

### 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	%	50,0

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	%	50,0
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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,46
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,375»;

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2,010	1,991	1,762	2,010	2,010
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2,010	1,991	1,762	2,010	2,010
1.2.	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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,010	1,991	1,762	2,010	2,010
	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	2,010	1,991	1,762	2,010	2,010
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1,580	1,558	1,389	1,580	1,580
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,394	0,390	0,298	0,394	0,394
3.2.3.	прочих потребителей	0,036	0,043	0,075	0,036	0,036»;

в таблице раздела 4 цифры «270,92» заменить цифрами «278,60»;  
в таблице раздела 6 цифры «92,2» заменить цифрами «95,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	1,762
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,762
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	1,762
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	1,762

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1,389
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,298
3.2.3.	прочих потребителей	0,075

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	321,55

### 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 бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,3
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема, очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 11 декабря 2025 года № 68-в/22)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Северная Двина» (ИНН 2923006943)  
на территории поселка Двинской  
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	01.01 – 30.06	120,00
		01.07 – 31.12	120,00
	2025	01.01 – 30.06	120,00
		01.07 – 31.12	126,00
	2026	01.01 – 30.09	126,00
		01.10 – 31.12	126,00
	2027	01.01 – 30.06	131,91
		01.07 – 31.12	137,19
	2028	01.01 – 30.06	137,19
		01.07 – 31.12	142,68
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	120,00
		01.07 – 31.12	120,00
	2025	01.01 – 30.06	120,00
		01.07 – 31.12	126,00
	2026	01.01 – 30.09	126,00
		01.10 – 31.12	126,00
	2027	01.01 – 30.06	131,91
		01.07 – 31.12	137,19
	2028	01.01 – 30.06	137,19
		01.07 – 31.12	142,68

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	188,52
		01.07 – 31.12	225,12
	2025	01.01 – 30.06	225,12
		01.07 – 31.12	294,18
	2026	01.01 – 30.09	294,18
		01.10 – 31.12	309,62
	2027	01.01 – 30.06	274,09
		01.07 – 31.12	276,76
	2028	01.01 – 30.06	272,16
		01.07 – 31.12	272,16

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 11 декабря 2025 года № 68-в/22)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Северная Двина» (ИНН 2923006943)**  
на территории поселка Двинской  
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	01.01 – 30.06	53,04
		01.07 – 31.12	54,00
	2025	01.01 – 30.06	54,00
		01.07 – 31.12	62,10
	2026	01.01 – 30.09	62,10
		01.10 – 31.12	69,65
	2027	01.01 – 30.06	59,36
		01.07 – 31.12	61,74
	2028	01.01 – 30.06	61,74
		01.07 – 31.12	64,20
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	53,04
		01.07 – 31.12	54,00
	2025	01.01 – 30.06	54,00
		01.07 – 31.12	62,10
	2026	01.01 – 30.09	62,10
		01.10 – 31.12	69,65
	2027	01.01 – 30.06	59,36
		01.07 – 31.12	61,74
	2028	01.01 – 30.06	61,74
		01.07 – 31.12	64,20
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	87,78
		01.07 – 31.12	135,57
	2025	01.01 – 30.06	135,57
		01.07 – 31.12	157,92
	2026	01.01 – 30.09	157,92
		01.10 – 31.12	158,63
	2027	01.01 – 30.06	134,79
		01.07 – 31.12	142,76
	2028	01.01 – 30.06	142,76
		01.07 – 31.12	143,00

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова