



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29 декабря 2025 г. № 75-в/17

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 февраля 2023 года № 10-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 21 февраля 2023 года № 10-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «АГТС» потребителям, расположенным на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытых систем горячего водоснабжения» следующие изменения:

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

## «3. Планируемый объем подачи горячей воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 28.02.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны для производства горячей воды	113,186	134,631	134,631	127,900
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	113,186	134,631	134,631	127,900
5.	Объем потерь воды	5,206	6,192	6,192	5,883
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	107,980	128,439	128,439	122,017
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	107,980	128,439	128,439	122,017
	в том числе:				
6.2.1.	населению	107,980	128,380	128,380	121,961
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,059	0,059	0,056»;

в таблице раздела 4 цифры «32 817,14» заменить цифрами «46 955,70»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «100,4»;  
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 холодной воды для производства горячей воды	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны для производства горячей воды	98,950

№ 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	98,950
5.	Объем потерь воды	4,551
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	94,399
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	94,399
	в том числе:	
6.2.1.	населению	94,351
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,048

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

В 2024 году выполнены следующие мероприятия:

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 32 мм, протяженностью 20,3 п. м, диаметром 40 мм, протяженностью 26,8 п. м, диаметром 50 мм, протяженностью 36,9 п. м, диаметром 65 мм, протяженностью 72,9 п. м, диаметром 75 мм, протяженностью 253,6 п. м, диаметром 90 мм, протяженностью 4,1 п. м, диаметром 100 мм, протяженностью 37,6 п. м, диаметром 125 мм, протяженностью 212,9 п. м от ТП № 12, расположенного в доме № 2, строение 1 по ул. 40 лет Великой Победы;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 100 мм, протяженностью 18,5 п. м от ТП № 1;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 65 мм, протяженностью 26,5 п. м, диаметром 32 мм, протяженностью 2,3 п. м от ТП № 3;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 65 мм, протяженностью 16,5 п. м от ТП № 5;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 50 мм, протяженностью 7,5 п. м от ТП № 7;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 65 мм, протяженностью 2,0 п. м, диаметром 80 мм, протяженностью 9,0 п. м, диаметром 50 мм протяженностью 7,0 п. м от ТП № 8;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 80 мм, протяженностью 15,0 п. м, диаметром 50 мм, протяженностью 3,5 п. м, диаметром 32 мм, протяженностью 1,5 п. м от ТП № 9;

замена участка сети горячего водоснабжения диаметром 150 мм, протяженностью 23,4 п. м, диаметром 100 мм, протяженностью 1,5 п. м, диаметром 80 мм, протяженностью 6,0 п. м, диаметром 65 мм протяженностью 12,0 п. м от ТП № 12, расположенного в доме № 2, строение 1 по ул. 40 лет Великой Победы.

### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	38 597,60

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

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 централизованных систем горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000
	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0609»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 февраля 2023 г. № 10-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 29 декабря 2025 года № 75-в/17)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «АГТС» (ИНН 2901308154)**  
**потребителям, расположенным на территории Северного**  
**территориального округа городского округа «Город Архангельск»,**  
**с использованием закрытых систем горячего водоснабжения,**  
**на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2026 года**

	Год	Период	Двухкомпонентный тариф	
			компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	2024	01.01 – 30.06	47,20	2147,00
		01.07 – 31.12	51,83	2357,40
	2025	01.01.– 30.06	51,83	2357,40
		01.07 – 31.12	59,60	2711,00
	2026	01.01 – 30.09	60,60	2756,19
		01.10 – 31.12	69,00	2969,89
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	39,33	1789,17
		01.07 – 31.12	43,19	1964,50
	2025	01.01 – 30.06	43,19	1964,50
		01.07 – 31.12	49,67	2259,17
	2026	01.01 – 30.09	49,67	2259,17
		01.10 – 31.12	56,56	2434,34
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	58,89	2598,12
		01.07 – 31.12	70,60	4898,83
	2025	01.01 – 30.06	70,60	4704,90
		01.07 – 31.12	84,72	4704,90
	2026	01.01 – 30.09	84,72	4 704,90
		01.10 – 31.12	101,52	5 321,00

**Примечания:**

1. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 декабря 2025 года № 75-в/14).».

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

**Исполняющий обязанности  
руководителя агентства**



**И.С. Зиняк**