



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/19

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/86

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 20 декабря 2023 года № 81-в/86 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Энерго-маркет» потребителям, расположенным на территории Исакогорского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытых систем горячего водоснабжения (от котельной, находящейся в доме № 1, строение 14 по ул. Речников, и от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 4, строение 1 по ул. Бассейная)» 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
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны для производства горячей воды	116,410	126,947	153,146
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	116,410	126,947	153,146
5.	Объем потерь воды	34,867	43,139	59,419
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	81,543	83,808	93,727
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	81,543	83,808	93,727
	в том числе:			
6.2.1.	населению	75,247	81,620	91,673
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,142	2,157	2,049
6.2.3.	прочим потребителям	0,154	0,031	0,005»;

в таблице раздела 4 цифры «144 675,11» заменить цифрами «114 473,73»;
в таблице раздела 6 цифры «102,3» заменить цифрами «89,1»;
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	138,767
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	138,767
5.	Объем потерь воды	45,040
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	93,727
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	93,727
	в том числе:	
6.2.1.	населению	91,673
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,049
6.2.3.	прочим потребителям	0,005

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	132 151,43

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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 реализованы следующие мероприятия:
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 108 мм, протяженностью 20 п. м у дома № 10 по ул. Штурманская;
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 108 мм, протяженностью 36 п. м у дома № 3 по ул. Штурманская;
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 89 мм, протяженностью 32 п. м у дома № 12 по ул. Штурманская;
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 159 мм, протяженностью 80 п. м от дома № 49 по ул. Речников до ТК-6;
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 108 мм, протяженностью 36 п. м от дома № 48 до дома № 51 по ул. Речников;
замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 133 мм, протяженностью 60 п. м у дома № 7 по ул. Рейдовая;

замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 133 мм, протяженностью 30 п. м у дома № 8, корп. 2 по ул. Дежневцев;

замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 76 мм, протяженностью 36 п. м у дома № 3 по ул. Рейдовая;

замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 89 мм, протяженностью 110 п. м у дома № 7 по ул. Рейдовая;

замена участка сетей горячего водоснабжения диаметром 89 мм, протяженностью 16 п. м у дома № 11, корп. 1 по ул. Дежневцев.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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
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	8,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,5

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, на участке от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 4, строение 1 по ул. Бассейная	кВт·ч/ куб. м	2,377
	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0609»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/86
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 декабря 2025 года № 75-в/19)

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение),
отпускаемую ООО «Энерго-маркет» (ИНН 2901195888)
потребителям, расположенным на территории Исакогорского
территориального округа городского округа «Город Архангельск»,
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения
(от котельной, находящейся в доме № 1, строение 14 по ул. Речников,
и от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 4,
строение 1 по ул. Бассейная)

	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

	Год	Период	Двухкомпонентный тариф	
			компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	47,20	2147,00
		01.07 – 31.12	51,83	2357,40
	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	70,67	20 261,98
		01.07 – 31.12	84,72	33 180,49
	2025	01.01 – 30.06	70,60	23 898,70
		01.07 – 31.12	84,72	23 898,70
	2026	01.01 – 30.09	84,72	18 594,94
		01.10 – 31.12	101,52	18 594,94

Примечания:

1. Организация применяет упрощенную 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