



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 декабря 2025 г. № 64-в/3

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 ноября 2022 года № 91-в/82**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 22 ноября 2022 года № 91-в/82 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК-2» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск»» следующие изменения:

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

«3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	49,366	40,012	45,216	42,162	49,366

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	1,481	1,200	1,356	1,265	1,481
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	47,885	38,812	43,860	40,897	47,885
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	47,885	38,812	43,860	40,897	47,885
	в том числе:					
4.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	47,885	38,812	43,860	40,897	47,885»;

в таблице раздела 4 цифры «244,22» заменить цифрами «221,72»;
в графе «2026 год в % к 2025 году» таблицы раздела 6 цифры «103,5» заменить цифрами «104,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки питьевой воды, тыс. куб. м

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	39,081

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	1,172
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	37,909
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	37,909
	в том числе:	
4.2.1.	населению	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	0,000
4.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	37,909

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	172,09

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	0,292»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2022 г. № 91-в/82
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 02 декабря 2025 года № 64-в/3)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324) на территории
муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	4,31
	2024	01.01 – 30.06	4,31
		01.07 – 31.12	4,80
	2025	01.01 – 30.06	4,80
		01.07 – 31.12	4,88
	2026	01.01 – 30.09	4,88
		01.10 – 31.12	7,05
	2027	01.01 – 30.06	5,27
01.07 – 31.12		5,29	

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. 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