



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2024 г. № 71-в/1

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 года № 94-в/58**

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 28 ноября 2022 года № 94-в/58 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Карьеполье, Козьмогородское, Мелогора, Совполье, Сояна, Целегора, Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь Мезенского 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		
		2023 год	2024 год	2025год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	167,860	164,180	149,426
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	167,860	164,180	149,426
5.	Объем потерь воды	51,504	47,824	39,653
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	116,356	116,356	109,773
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	116,356	116,356	109,773
	в том числе:			
6.2.1.	населению	88,606	88,606	85,472
6.2.2.	бюджетным потребителям	15,389	15,389	13,013
6.2.3.	прочим потребителям	12,361	12,361	11,288»;

в таблице раздела 4 цифры «30 547,79» заменить цифрами «29 688,72»;
в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «102,1»;

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	137,083
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	137,083
5.	Объем потерь воды	34,625
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	102,458
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	102,458
	в том числе:	
6.2.1.	населению	78,113
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,031
6.2.3.	прочим потребителям	11,314

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23 126,85

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

В 2023 году проведен ремонт водоразборной колонки, расположенной у дома № 106 по ул. Центральная в деревне Козьмогородское.

7.4. 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 централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,8
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,5
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (пос. Каменка)	%	38,4
	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (территории, за исключением пос. Каменка и с. Дорогорское)	%	17,8
	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (с. Дорогорское)	%	15,4

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (пос. Каменка)	кВт·ч/ куб. м	1,626
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (территории, за исключением пос. Каменка)	кВт·ч/ куб. м	2,954»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/58
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2024 года № 71-в/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории
города Мезени, поселка Каменка, деревень Азаполье, Карьеполье,
Козьмогородское, Мелогора, Совполье, Сояна, Целегора,
Чижгора, сел Долгощелье, Дорогорское и Жердь
Мезенского муниципального округа Архангельской области

	«Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
			территории, за исключением с. Дорогорское	на территории с. Дорогорское
1. Население	2023	01.01 – 28.12	78,00	х
		29.12 – 31.12	78,00	39,67
	2024	01.01 – 30.06	78,00	39,67
		01.07 – 31.12	84,00	45,50
	2025	01.01 – 30.06	84,00	45,50
01.07 – 31.12		94,00	56,78	
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 28.12	65,00	х
		29.12 – 31.12	65,00	33,06
	2024	01.01 – 30.06	65,00	33,06
		01.07 – 31.12	70,00	37,92
	2025	01.01 – 30.06	70,00	37,92
01.07 – 31.12		78,33	47,32	
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 28.12	228,50	х
		29.12 – 31.12		244,67
	2024	01.01 – 30.06		244,67
		01.07 – 31.12		280,12
	2025	01.01 – 30.06		278,72
01.07 – 31.12			348,11	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова