



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/83

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 17 ноября 2020 года № 58-в/8**

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 17 ноября 2020 года № 58-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	13,604	12,328	11,913	12,264	11,823
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	13,604	12,328	11,913	12,264	11,823
5.	Объем потерь воды	0,913	0,826	0,798	0,823	0,792
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	12,691	11,502	11,115	11,441	11,031
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	9,648	9,031	8,766	8,732	7,913
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,043	2,471	2,349	2,709	3,118
	в том числе:					
6.2.1.	населению	3,043	2,471	2,349	2,709	3,118
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «2038,30» заменить цифрами «2298,96»;
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «97,8»;
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	11,746
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	11,746

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
5.	Объем потерь воды	0,715
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	11,031
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	7,913
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,118
	в том числе:	
6.2.1.	населению	3,118
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4453,17

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	%	0,0

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	%	0,0
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 централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	9,771»;

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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	10,696	10,696	9,902	10,483	11,551
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	10,696	10,696	9,902	10,483	11,551
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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	10,696	10,696	9,902	10,483	11,551
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	5,785	5,785	5,247	5,410	6,021
3.2.	от абонентов	4,911	4,911	4,655	5,073	5,530
	в том числе:					
3.2.1.	населения	4,911	4,911	4,655	5,073	5,530
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «1764,29» заменить цифрами «1705,54»;
в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «86,5»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	12,229
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	12,229
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	12,229
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	6,029
3.2.	от абонентов	6,200
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.1.	населения	6,200
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5087,37

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Отчет о реализации запланированных мероприятий организацией не представлен.

7.4. 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 централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,598»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 ноября 2020 г. № 58-в/8
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/83)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского поселения «Коношское»
Коношского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	46,02	48,00
	2022	48,00	50,64
	2023	53,57	
	2024	53,57	57,43
	2025	57,43	68,46
2. Потребители, приравненные к населению	2021	38,35	40,00
	2022	40,00	42,20
	2023	44,64	
	2024	44,64	47,86
	2025	47,86	57,05

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2021	92,23	191,77
	2022	176,54	
	2023	182,83	
	2024	182,83	228,16
	2025	208,41	208,41

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 ноября 2020 г. № 58-в/8
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/83)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского поселения «Коношское»
Коношского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	77,48	79,08
	2022	79,08	82,40
	2023	86,40	
	2024	86,40	87,00
	2025	87,00	89,94

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2021	64,57	65,90
	2022	65,90	68,67
	2023	72,00	
	2024	72,00	72,50
	2025	72,50	74,95
3. Прочие потребители	2021	136,72	152,42
	2022	152,42	181,99
	2023	183,71	
	2024	183,71	192,51
	2025	147,65	147,65

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. 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