



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 ноября 2023 г. № 70-в/23

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-в/7

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 2022 года № 89-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Кулой» на территории городского поселения «Кулойское» Вельского 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	310,380	270,008	310,380	310,380	310,380
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)	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
4.	Объем поступившей воды в сеть	308,680	268,308	308,680	308,680	308,680
5.	Объем потерь воды	62,076	54,002	62,076	62,076	62,076
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	246,604	214,306	246,604	246,604	246,604
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	246,604	214,306	246,604	246,604	246,604
	в том числе:					
6.2.1.	населению	128,403	122,018	128,403	128,403	128,403
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,648	4,709	4,648	4,648	4,648
6.2.3.	прочим потребителям	113,553	87,579	113,553	113,553	113,553»;

в таблице раздела 4 цифры «22 504,72» заменить цифрами «21 304,70»;
в таблице раздела 6 цифры «102,5» заменить цифрами «97,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	299,474
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,700
4.	Объем поступившей воды в сеть	297,774
5.	Объем потерь воды	83,468

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	214,306
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	214,306
	в том числе:	
6.2.1.	населению	122,018
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,709
6.2.3.	прочим потребителям	87,579

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13 066,23

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2022 году выполнены следующие мероприятия:

замена водоразборной колонки, расположенной на пересечении ул. Гагарина и ул. Кирова;

ремонт водоразборных колонок в количестве 12 шт., расположенных у д. 46 по ул. Дачная, у магазина по ул. Пушкина, у д. 10 по ул. Строительная, у д. 16 по ул. Кооперативная, у д. 10 по ул. Калинина, на пересечении ул. Клавды Назаровой и ул. Ленина, у д. 18 по ул. Чкалова, на пересечении ул. Садовая и ул. Гагарина, у д. 30 по ул. Кооперативная, на пересечении ул. Гагарина и ул. Кирова, у д. 114 по ул. Гагарина, у д. 30 по ул. Дачная;

ремонт пяти пожарных гидрантов, расположенных у д. 19 по ул. Калинина, у д. 1 по ул. Ленина, у д. 4 по ул. Полякова, у д. 76 по ул. Ленина, на пересечении ул. Гагарина и ул. Кооперативная;

замена пожарных гидрантов в количестве восьми шт.;

замена аварийного участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 25 п. м, расположенной у д. 76 по ул. Ленина;

устранение аварии на сетях, расположенных около средней школы № 90, от д. 25 до д. 27 по ул. Гагарина, у д. 56а по ул. Гагарина, у д. 58 по ул. Гагарина, у д. 76 по ул. Ленина, у д. 4 по ул. Локомотивная;

замена семи задвижек в смотровых колодцах, расположенных на пересечении ул. Комсомольская и ул. Кооперативная, на пересечении ул. Пионерская и ул. Калинина, возле средней школы № 90 у здания № 1 и здания № 2, у д. 23а по ул. Калинина, на пересечении ул. Октябрьская и ул. Дачная, на пересечении ул. Ломоносова и ул. Гагарина; ремонт трех смотровых колодцев, расположенных у д. 32 по ул. Октябрьская, у д. 1а по ул. Центральная, на пересечении ул. Калинина и ул. Новая;

устранение утечки в смотровых колодцах.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	14,3
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	5,6
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений 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	%	27,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,264»;

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	265,094	263,057	265,094	265,094	265,094
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	265,094	263,057	265,094	265,094	265,094
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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	265,094	263,057	265,094	265,094	265,094
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	265,094	263,057	265,094	265,094	265,094
	в том числе:					
3.2.1.	населения	93,167	90,690	93,167	93,167	93,167
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,615	4,141	4,615	4,615	4,615
3.2.3.	прочих потребителей	167,312	168,226	167,312	167,312	167,312»;

в таблице раздела 4 цифры «21 195,76» заменить цифрами «21 057,53»;
в таблице раздела 6 цифры «102,1» заменить цифрами «101,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	263,057
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	263,057

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
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	263,057
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	263,057
	в том числе:	
3.2.1.	населения	90,690
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,141
3.2.3.	прочих потребителей	168,226

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	14 066,77

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

В 2022 году выполнены следующие мероприятия:
 устранение закупорки дворовых сетей и магистральной линии;
 ремонт оголовков дворовых колодцев, расположенных у д. 23 по ул. Калинина, у д. 48 по ул. Комсомольская;
 чистка фекальных насосов;
 ремонт одного фекального насоса;
 чистка смотровых колодцев.

**7.4. Фактические значения показателей
надежности и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб очищенных (частично очищенных) сточных вод на сбросе, выявивших несоответствие санитарным нормам	%	47,8
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий на канализационных сетях 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	0,470»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 ноября 2022 г. № 89-в/7
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2023 года № 70-в/23)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории городского поселения «Кулойское»
Вельского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	36,39
	2024	01.01 – 30.06	36,39
		01.07 – 31.12	41,00

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	38,68
		01.07 – 31.12	40,73
	2026	01.01 – 30.06	40,73
		01.07 – 31.12	42,89
	2027	01.01 – 30.06	42,89
		01.07 – 31.12	45,16
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	36,39
	2024	01.01 – 30.06	36,39
		01.07 – 31.12	41,00
	2025	01.01 – 30.06	38,68
		01.07 – 31.12	40,73
	2026	01.01 – 30.06	40,73
		01.07 – 31.12	42,89
	2027	01.01 – 30.06	42,89
		01.07 – 31.12	45,16
	3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	111,32
		01.07 – 31.12	139,25
2025		01.01 – 30.06	95,47
		01.07 – 31.12	95,47
2026		01.01 – 30.06	95,47
		01.07 – 31.12	97,60
2027		01.01 – 30.06	97,60
	01.07 – 31.12	101,61	

Примечания: 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. 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 2022 г. № 89-в/7
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2023 года № 70-в/23)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории городского поселения «Кулойское»
Вельского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	43,60
	2024	01.01 – 30.06	43,60
		01.07 – 31.12	47,87
	2025	01.01 – 30.06	46,35
		01.07 – 31.12	48,80
	2026	01.01 – 30.06	48,80
		01.07 – 31.12	51,39
	2027	01.01 – 30.06	51,39
		01.07 – 31.12	54,11
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	43,60
		01.07 – 31.12	47,87
2025		01.01 – 30.06	46,35
		01.07 – 31.12	48,80
2026		01.01 – 30.06	48,80
		01.07 – 31.12	51,39
2027		01.01 – 30.06	51,39
		01.07 – 31.12	54,11
3. Прочие потребители		2023	01.01 – 31.12
	2024	01.01 – 30.06	75,82
		01.07 – 31.12	91,53
	2025	01.01 – 30.06	87,23
		01.07 – 31.12	87,23
	2026	01.01 – 30.06	87,23
		01.07 – 31.12	94,57
	2027	01.01 – 30.06	88,28
01.07 – 31.12		88,28	

Примечания: 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
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