



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2023 г. № 81-в/34

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 года № 74-в/5**

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 **постановляет:**

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием “Горводоканал” на территории городского округа Архангельской области “Котлас”» 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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6253,381	5933,786	5987,920	5981,942	6071,300	5645,527
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1194,297	1133,353	1143,693	1142,551	1159,618	1078,296
4.	Объем поступившей воды в сеть	5059,084	4800,433	4844,227	4839,391	4911,682	4567,231
5.	Объем потерь воды	1398,459	1327,473	1339,557	1338,097	1357,589	1262,382
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации, всего	3660,625	3472,960	3504,670	3501,294	3554,093	3304,849
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3660,625	3472,960	3504,670	3501,294	3554,093	3304,849
	в том числе:						
6.2.1.	населению	2460,573	2302,781	2374,020	2374,020	2413,143	2294,899
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	300,804	288,324	288,324	285,131	271,159
6.2.3.	прочим потребителям	895,280	594,476	569,834	569,834	545,819	519,075
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	304,772	274,899	272,492	269,116	310,000	219,716»;

в таблице раздела 4 цифры «169657,21» заменить цифрами «180 663,28»;
 в таблице раздела 6 цифры «102,9» заменить цифрами «96,5»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

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

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	4915,596
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйствственно-питьевые)	713,808
4.	Объем поступившей воды в сеть	4201,788
5.	Объем потерь воды	671,798
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организаций, всего	3529,990
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организаций	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3529,990
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2424,080
6.2.2.	бюджетным потребителям	301,607
6.2.3.	прочим потребителям	535,862
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	268,441

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	185 458,63

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

Отчет о реализации запланированных мероприятий организацией не представлен.

**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 централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,6
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,6
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	0,07
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,145
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,329»;

2) в приложении № 2 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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,770	1,770	1,770	1,770	1,351	1,491
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,770	1,770	1,770	1,770	1,351	1,491
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации, всего	1,770	1,770	1,770	1,770	1,351	1,491
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,770	1,770	1,770	1,770	1,351	1,491
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,770	1,770	1,770	1,770	1,351	1,491»;

в таблице раздела 4 цифры «35,58» заменить цифрами «39,95»;
 в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «113,7%»;
 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	0,791
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,791
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации, всего	0,791
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организаций	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,791
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,791

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17,95

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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,145»;

3) в приложении № 3 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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3002,337	2826,738	2826,738	2982,524	3059,029	2921,067
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организаций	3002,337	2826,738	2826,738	2982,524	3059,029	2921,067
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организаций	3002,337	2826,738	2826,738	2982,524	3059,029	2921,067

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	3002,337	2826,738	2826,738	2982,524	3059,029	2921,067
	в том числе:						
3.2.1.	населения	2280,000	2146,649	2146,649	2346,904	2368,720	2261,890
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	298,200	267,607	297,442	284,028
3.2.3.	прочих потребителей	722,337	680,089	381,889	368,013	392,867	375,149»;

в таблице раздела 4 цифры «111000,62» заменить цифрами «123 629,77»;
 в таблице раздела 6 цифры «102,9» заменить цифрами «99,3»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	3210,735
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3210,735
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	3210,735
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	3210,735
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2444,727
3.2.2.	бюджетных потребителей	311,726
3.2.3.	прочих потребителей	454,282

7.2. 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.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	139 211,65

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 централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,4
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,7

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,571
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,088»;

4) в приложении № 4 к указанному постановлению: раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

в таблице раздела 4 цифры «304,25» заменить цифрами «346,11»;
 в таблице раздела 6 цифры «102,8» заменить цифрами «99,8»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	14,827
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	14,827
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	14,827
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	14,827
	в том числе:	
3.2.1.	населения	14,827
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.	242,44

**7.3. Фактические значения показателей
 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 централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,571»;

5) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 декабря 2023 года № 81-в/34)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	36,36	37,19
	2020	37,19	38,68
	2021	38,68	40,10
	2022	40,10	41,70
	2023	45,46	
	2024	45,46	50,00
2. Потребители, приравненные к населению	2019	30,30	30,99
	2020	30,99	32,23
	2021	32,23	33,42
	2022	33,42	34,75
	2023	37,88	
	2024	37,88	41,67
3. Прочие потребители	2019	36,85	38,11
	2020	38,11	39,60
	2021	39,60	42,02
	2022	42,02	48,68
	2023	52,68	
	2024	52,68	56,65

П р и м е ч а н и я: 1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 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.»;

6) приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 декабря 2023 года № 81-в/34)

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИИН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	17,41	17,41
	2020	17,24	17,24
	2021	17,24	20,93
	2022	20,93	22,83
	2023	26,02	
	2024	26,02	27,59

П р и м е ч а н и я: 1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 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.»;

7) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 декабря 2023 года № 81-в/34)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИИН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,84	30,53
	2020	30,53	31,75
	2021	31,75	32,70
	2022	32,70	34,80
	2023		37,93
	2024	37,93	41,56
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,87	25,44
	2020	25,44	26,46
	2021	26,46	27,25
	2022	27,25	29,00
	2023		31,61
	2024	31,61	34,63
3. Прочие потребители	2019	32,06	32,06
	2020	32,06	33,14
	2021	33,14	34,42
	2022	34,42	34,53
	2023		40,70
	2024	40,70	43,95

П р и м е ч а н и я: 1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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.»;

8) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 20 декабря 2023 года № 81-в/34)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИИН 2904002069) на территории городского округа
Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	17,09	17,47
	2020	17,47	17,60
	2021	17,60	23,93
	2022	23,93	24,04
	2023	27,34	
	2024	27,34	28,39
2. Потребители, приравненные к населению	2019	14,24	14,56
	2020	14,56	14,67
	2021	14,67	19,94
	2022	19,94	20,03
	2023	22,78	
	2024	22,78	23,66

П р и м е ч а н и я:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
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