



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/95

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 22 июня 2023 года № 31-в/3**

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 22 июня 2023 года № 31-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО “Водоканал Приводино” на территории рабочего поселка Приводино и деревень Курцево, Куимиха, Медведка, Наледино и Яндовище Котласского 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			
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	95,270	197,877	207,867	219,115
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйствственно-питьевые)	16,665	33,058	33,058	33,058
4.	Объем поступившей воды в сеть	78,605	164,819	174,809	186,057
5.	Объем потерь воды	21,176	50,896	60,886	72,134
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	57,429	113,923	113,923	113,923
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	57,429	113,923	113,923	113,923
	в том числе:				
6.2.1.	населению	46,677	92,594	92,594	92,594
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,719	3,410	3,410	3,410
6.2.3.	прочим потребителям	9,033	17,919	17,919	17,919»;

в таблице раздела 4 цифры «17 521,25» заменить цифрами «18 343,48»;  
 в таблице раздела 6 цифры «114,8» заменить цифрами «117,7»;  
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года (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	110,692
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйствственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	110,692
5.	Объем потерь воды	15,620
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	95,072
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	95,072
	в том числе:	
6.2.1.	населению	72,913
6.2.2.	бюджетным потребителям	9,907
6.2.3.	прочим потребителям	12,252

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7739,48

7.3. Перечень и график реализации плановых 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

За период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года на территории рабочего поселка Приводино реализованы следующие мероприятия:

восстановлена автоматика управления оборудования и произведена наладка телеуправления скважины № 1;

восстановлено телеуправление и автоматика оборудования скважины № 3;

восстановлено телеуправление и автоматика сигнализации скважины № 5;

восстановлена работоспособность системы дистанционного управления оборудования скважины № 8;

произведена замена насосного агрегата подачи питьевой воды «в город» подъемно-насосной установки, расположенной в доме № 1 по ул. Мира;

произведена замена ламп бактерицидной установки.

#### 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, 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	%	23,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25,0
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	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,11
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,307»;

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			
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	23,833	48,907	50,665	52,580
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйствственно-питьевые)	3,088	6,125	6,125	6,125
4.	Объем поступившей воды в сеть	20,745	42,782	44,540	46,455
5.	Объем потерь воды	6,097	13,724	15,482	17,397
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организаций – всего	14,648	29,058	29,058	29,058
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	14,648	29,058	29,058	29,058
	в том числе:				
6.2.1.	населению	12,450	24,697	24,697	24,697
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,615	1,221	1,221	1,221
6.2.3.	прочим потребителям	1,583	3,140	3,140	3,140»;

в таблице раздела 4 цифры «9955,11» заменить цифрами «10 517,78»;  
в таблице раздела 6 цифры «114,0» заменить цифрами «117,8»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года (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	25,585
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйствственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	25,585
5.	Объем потерь воды	3,753
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	21,832
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	21,832
	в том числе:	
6.2.1.	населению	17,693
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,322
6.2.3.	прочим потребителям	2,817

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6335,95

**7.3. Перечень и график реализации плановых 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**

За период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года произведено восстановление разрушенного участка стены здания ВОС, расположенной в доме № 3, корп. А в деревне Варнавино.

**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, 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	%	35,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	38,9
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	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,67
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,845»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «15 723,54» заменить цифрами «14 173,50»;

в графе «2025 год в % к 2024 году» таблицы раздела 6 цифры «114,0» заменить цифрами «101,5»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года (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	89,660
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	89,660
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	89,660
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	89,660
	в том числе:	
3.2.1.	населения	56,831
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,907
3.2.3.	прочих потребителей	22,922

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8992,66

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

За период с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года мероприятия по ремонту не реализовывались.

**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	%	25,0
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,105
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	2,260»;

4) в приложении № 4 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			
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4,372	8,673	8,820	8,673
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,372	8,673	8,820	8,673
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4,373	8,673	8,820	8,673
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	4,372	8,673	8,820	8,673
	в том числе:				
3.2.1.	населения	3,200	6,347	6,347	6,347
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,481	0,954	1,101	0,954
3.2.3.	прочих потребителей	0,691	1,372	1,372	1,372»;

в таблице раздела 4 цифры «5061,63» заменить цифрами «4907,77»;  
 в таблице раздела 6 цифры «113,7» заменить цифрами «107,7»;  
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за период  
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года  
(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	7,179
	в том числе:	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	7,179
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	7,179
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	7,179
	в том числе:	
3.2.1.	населения	4,875
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,101
3.2.3.	прочих потребителей	1,203

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2654,75

**7.3. 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	%	25,0

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	0,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,170»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 22 июня 2023 г. № 31-в/3  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2024 года № 63-в/95)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)  
на территории рабочего поселка Приводино, деревень Наледино  
и Яндовище Котласского муниципального округа  
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.07 – 31.12	53,97
	2024	01.01 – 30.06	53,97
		01.07 – 31.12	60,00
	2025	01.01 – 30.06	60,00
		01.07 – 31.12	70,00
	2026	01.01 – 30.06	60,41
		01.07 – 31.12	63,61
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.07 – 31.12	53,97
	2024	01.01 – 30.06	53,97
		01.07 – 31.12	60,00

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	60,00
		01.07 – 31.12	70,00
	2026	01.01 – 30.06	60,41
		01.07 – 31.12	63,61
3. Прочие потребители	2023	01.07 – 31.12	119,29
	2024	01.01 – 30.06	119,29
		01.07 – 31.12	154,37
	2025	01.01 – 30.06	154,37
		01.07 – 31.12	167,67
	2026	01.01 – 30.06	158,93
		01.07 – 31.12	170,11

П р и м е ч а н и е. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 22 июня 2023 г. № 31-в/3  
 (в редакции постановления  
 агентства по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 27 ноября 2024 года № 63-в/95)

**ТАРИФЫ**  
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
 отпускаемую ООО «Водоканал Приводино» (ИНН 2916500358)  
 на территории деревень Курцево, Куимиха и Медведка  
 Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.07 – 31.12	55,59
	2024	01.01 – 30.06	55,59
		01.07 – 31.12	60,00
	2025	01.01 – 30.06	60,00
		01.07 – 31.12	70,00
	2026	01.01 – 30.06	62,22
		01.07 – 31.12	65,52

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.07 – 31.12	55,59
	2024	01.01 – 30.06	55,59
		01.07 – 31.12	60,00
	2025	01.01 – 30.06	60,00
		01.07 – 31.12	70,00
	2026	01.01 – 30.06	62,22
		01.07 – 31.12	65,52
3. Прочие потребители	2023	01.07 – 31.12	269,23
	2024	01.01 – 30.06	269,23
		01.07 – 31.12	345,47
	2025	01.01 – 30.06	345,47
		01.07 – 31.12	378,45
	2026	01.01 – 30.06	353,49
		01.07 – 31.12	377,31

П р и м е ч а н и е. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 22 июня 2023 г. № 31-в/3  
 (в редакции постановления  
 агентства по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 27 ноября 2024 года № 63-в/95)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино»**  
**(ИИН 2916500358) на территории рабочего поселка Приводино**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.07 – 31.12	52,54
	2024	01.01 – 30.06	52,54
		01.07 – 31.12	57,68
	2025	01.01 – 30.06	57,68
		01.07 – 31.12	69,20
	2026	01.01 – 30.06	58,81
		01.07 – 31.12	61,93
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.07 – 31.12	52,54
	2024	01.01 – 30.06	52,54
		01.07 – 31.12	57,68
	2025	01.01 – 30.06	57,68
		01.07 – 31.12	69,20
	2026	01.01 – 30.06	58,81
		01.07 – 31.12	61,93
3. Прочие потребители	2023	01.07 – 31.12	118,08
	2024	01.01 – 30.06	118,08
		01.07 – 31.12	148,87
	2025	01.01 – 30.06	135,44
		01.07 – 31.12	135,44
	2026	01.01 – 30.06	155,04
		01.07 – 31.12	165,76

**П р и м е ч а н и е.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 22 июня 2023 г. № 31-в/3  
 (в редакции постановления  
 агентства по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 27 ноября 2024 года № 63-в/95)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Приводино»**  
**(ИНН 2916500358) на территории деревни Куимиха**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.07 – 31.12	61,00
	2024	01.01 – 30.06	61,00
		01.07 – 31.12	61,00
	2025	01.01 – 30.06	61,00
		01.07 – 31.12	69,20
	2026	01.01 – 30.06	68,28
		01.07 – 31.12	71,90
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.07 – 31.12	61,00
	2024	01.01 – 30.06	61,00
		01.07 – 31.12	61,00
	2025	01.01 – 30.06	61,00
		01.07 – 31.12	69,20
	2026	01.01 – 30.06	68,28
		01.07 – 31.12	71,90
3. Прочие потребители	2023	01.07 – 31.12	461,20
	2024	01.01 – 30.06	461,20
		01.07 – 31.12	590,12
	2025	01.01 – 30.06	556,44
		01.07 – 31.12	556,44
	2026	01.01 – 30.06	601,81
		01.07 – 31.12	641,89

П р и м е ч а н и е. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

Руководитель агентства

Е.А. Попова