



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/117

г. Архангельск

### О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1

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 25 августа 2022 года № 64-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:

в таблице раздела 4 цифры «24 316,37» заменить цифрами «24 933,95»;

в таблице раздела 6 цифры «102,6» заменить цифрами «105,9»;

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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	185,423
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	185,423
5.	Объем потерь воды	7,599
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	177,824
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	177,824
	в том числе:	
6.2.1.	населению	148,947
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,523
6.2.3.	прочим потребителям	22,354

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 671,79

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
	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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,628»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «13 924,56» заменить цифрами «13 718,24»;  
в таблице раздела 6 цифры «109,1» заменить цифрами «114,0»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	152,711
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	152,711
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	152,711
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	152,711
	в том числе:	
3.2.1.	населения	139,741
3.2.2.	бюджетных потребителей	8,245
3.2.3.	прочих потребителей	4,725
4.	Неучтенный приток сточных вод	19,158

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10 249,08

## 7.3. 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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	4,9
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,227
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,407»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 года № 72-в/117)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)**  
**на территории деревни Куропти и поселка Уемский**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**  
**и на территории городского округа «Город Архангельск»**  
**в централизованной системе водоснабжения, расположенной**  
**по улице Заводская поселка Уемский**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	30.08 – 31.12	46,01
	2023	01.01 – 31.12	50,15
	2024	01.01 – 30.06	50,15
		01.07 – 31.12	50,50
	2025	01.01 – 30.06	50,50
		01.07 – 31.12	63,00
2. Потребители, приравненные к населению	2022	30.08 – 31.12	38,34
	2023	01.01 – 31.12	41,79
	2024	01.01 – 30.06	41,79
		01.07 – 31.12	42,08
	2025	01.01 – 30.06	42,08
		01.07 – 31.12	52,50
3. Прочие потребители	2022	30.08 – 31.12	140,15
	2023	01.01 – 31.12	148,68
	2024	01.01 – 30.06	148,68
		01.07 – 31.12	173,23
	2025	01.01 – 30.06	165,36
		01.07 – 31.12	165,36

**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 25 августа 2022 г. № 64-в/1

(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 года № 72-в/117)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) на территории деревни Куропти и поселка Уемский  
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	30.08 – 31.12	39,00
	2023	01.01 – 31.12	42,52
	2024	01.01 – 30.06	42,52
		01.07 – 31.12	47,02
	2025	01.01 – 30.06	47,02
		01.07 – 31.12	56,75
2. Потребители, приравненные к населению	2022	30.08 – 31.12	32,50
	2023	01.01 – 31.12	35,43
	2024	01.01 – 30.06	35,43
		01.07 – 31.12	39,18
	2025	01.01 – 30.06	39,18
		01.07 – 31.12	47,29
3. Прочие потребители	2022	30.08 – 31.12	84,73
	2023	01.01 – 31.12	89,14
	2024	01.01 – 30.06	89,14
		01.07 – 31.12	93,82
	2025	01.01 – 30.06	93,82
		01.07 – 31.12	100,74

**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