



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/39

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 декабря 2023 года № 83-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 **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 декабря 2023 года № 83-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории деревень Айнова, Ваймуша, Шардонемь, Шотова и села Карпогоры Пинежского 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 28.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	4,664	142,102	142,526	142,102
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,028	0,000	0,028
4.	Объем поступившей воды в сеть	4,664	142,074	142,526	142,074
5.	Объем потерь воды	0,314	28,671	28,505	28,671
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	4,350	113,403	114,021	113,403
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,208	5,425	6,043	5,425
6.2.	объем отпуска воды абонентам	4,142	107,978	107,978	107,978
	в том числе:				
6.2.1.	населению	2,930	76,378	76,378	76,378
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,955	24,900	24,900	24,900
6.2.3.	прочим потребителям	0,257	6,700	6,700	6,700»;

в таблице раздела 4 цифры «15 439,95» заменить цифрами «15 874,69»;
в таблице раздела 6 цифры «103,8» заменить цифрами «106,7»;
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	172,849
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,001
4.	Объем поступившей воды в сеть	172,848
5.	Объем потерь воды	134,279
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	38,569
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	2,518
6.2.	объем отпуска воды абонентам	36,051
	в том числе:	
6.2.1.	населению	27,122
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,988
6.2.3.	прочим потребителям	1,941

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4890,59

7.3. 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, 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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	77,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,948»;

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			
		с 28.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	0,257	23,418	23,390	23,418
	в том числе:				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 28.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,257	23,418	23,390	23,418
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	0,257	23,418	23,390	23,418
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,028	0,000	0,028
3.2.	от абонентов	0,257	23,390	23,390	23,390
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,094	8,460	8,460	8,460
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,159	14,550	14,550	14,550
3.2.3.	прочих потребителей	0,004	0,380	0,380	0,380»;

в таблице раздела 4 цифры «9952,29» заменить цифрами «9984,82»;
в графе «2025 год в % к 2024 году» таблицы раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «103,6»;
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	7,327
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	7,327
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	7,327
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	7,327
	в том числе:	
3.2.1.	населения	3,334
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,854
3.2.3.	прочих потребителей	0,139

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2095,96

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,546»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 декабря 2023 г. № 83-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/39)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории
деревень Айнова, Ваймуша, Шардонемь, Шотова и села Карпогоры
Пинежского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	28.12 – 31.12	78,48
	2024	01.01 – 30.06	78,48
		01.07 – 31.12	86,17

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	86,17
		01.07 – 31.12	92,60
	2026	01.01 – 30.06	89,62
		01.07 – 31.12	93,20
2. Потребители, приравненные к населению	2023	28.12 – 31.12	65,40
	2024	01.01 – 30.06	65,40
		01.07 – 31.12	71,81
	2025	01.01 – 30.06	71,81
		01.07 – 31.12	77,17
	2026	01.01 – 30.06	74,68
01.07 – 31.12		77,67	
3. Прочие потребители	2023	28.12 – 31.12	123,32
	2024	01.01 – 30.06	123,32
		01.07 – 31.12	139,07
	2025	01.01 – 30.06	139,07
		01.07 – 31.12	139,38
	2026	01.01 – 30.06	136,15
01.07 – 31.12		144,88	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 декабря 2023 г. № 83-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/39)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории деревни Шардонемь и села Карпогоры
Пинежского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	28.12 – 31.12	96,50
	2024	01.01 – 30.06	96,50
		01.07 – 31.12	97,00
	2025	01.01 – 30.06	97,00
		01.07 – 31.12	115,80
	2026	01.01 – 30.06	100,88
01.07 – 31.12		104,92	
2. Потребители, приравненные к населению	2023	28.12 – 31.12	80,42
	2024	01.01 – 30.06	80,42
		01.07 – 31.12	80,83
	2025	01.01 – 30.06	80,83
		01.07 – 31.12	96,50
	2026	01.01 – 30.06	84,07
01.07 – 31.12		87,43	
3. Прочие потребители	2023	28.12 – 31.12	387,25
	2024	01.01 – 30.06	387,25
		01.07 – 31.12	435,68
	2025	01.01 – 30.06	426,88
		01.07 – 31.12	426,88
	2026	01.01 – 30.06	424,98
01.07 – 31.12		450,46	

П р и м е ч а н и е. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова