



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2020 г. № 68-в/5

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 августа 2018 года № 37-в/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 9 августа 2018 года № 37-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода» на территории городского поселения «Шенкурское» и сельского поселения «Федорогорское» Шенкурского 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			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	20,846	56,782	53,943	52,208
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	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	20,846	56,782	53,943	52,208
5.	Объем потерь воды	2,710	7,382	7,013	6,787
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	18,136	49,400	46,930	45,421
	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	18,136	49,400	46,930	45,421
	в том числе:				
6.2.1.	населению	8,378	22,820	21,679	18,841
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,083	16,570	15,741	16,570
6.2.3.	прочим потребителям	3,675	10,010	9,510	10,010»;

в таблице раздела 4 цифры «2901,35» заменить цифрами «3181,56»;
в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «112,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	42,173
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	42,173
5.	Объем потерь воды	4,450
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	37,723
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	37,723
	в том числе:	
6.2.1.	населению	15,910
6.2.2.	бюджетным потребителям	14,910
6.2.3.	прочим потребителям	6,903

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1820,29

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	0,53
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,561»;

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 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод	9,413	25,640	24,359	24,008
	в том числе:				
1.1.	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	9,413	25,640	24,359	24,008
	в том числе:				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	9,413	25,640	24,359	24,008
	в том числе:				
3.2.1.	населения	4,233	11,530	10,954	10,764
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,398	11,980	11,980	12,224
3.2.3.	прочих потребителей	0,782	2,130	1,425	1,020»;

в таблице раздела 4 цифры «1421,08» заменить цифрами «1454,17»;
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «105,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	24,000
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	24,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	24,000
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	24,000
	в том числе:	
3.2.1.	населения	10,760
3.2.2.	бюджетных потребителей	12,220
3.2.3.	прочих потребителей	1,020

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1115,40

**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 централизованные системы водоотведения	%	100,0
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	0,253»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 декабря 2020 года № 68-в/5)»

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702)
на территории городского поселения «Шенкурское»
и сельского поселения «Федорогорское»
Шенкурского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м ³
1. Население	2018	20.08 – 31.12	34,29
	2019	01.01 – 30.06	34,29
		01.07 – 31.12	35,08
	2020	01.01 – 30.06	35,08
		01.07 – 31.12	36,48
	2021	01.01 – 30.06	36,48
01.07 – 31.12		37,00	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	20.08 – 31.12	34,29
	2019	01.01 – 30.06	34,29
		01.07 – 31.12	35,08
	2020	01.01 – 30.06	35,08
		01.07 – 31.12	36,48
	2021	01.01 – 30.06	36,48
01.07 – 31.12		37,00	
3. Прочие потребители	2018	20.08 – 31.12	53,15
	2019	01.01 – 30.06	53,15
		01.07 – 31.12	57,95
	2020	01.01 – 30.06	57,95
		01.07 – 31.12	62,71
	2021	01.01 – 30.06	62,71
01.07 – 31.12		77,38	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 декабря 2020 года № 68-в/5)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702)
на территории городского поселения «Шенкурское»
и сельского поселения «Федорогорское»
Шенкурского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	20.08 – 31.12	38,51
	2019	01.01 – 30.06	38,51
		01.07 – 31.12	39,40
	2020	01.01 – 30.06	39,40
		01.07 – 31.12	40,97
	2021	01.01 – 30.06	40,97
01.07 – 31.12		41,50	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	20.08 – 31.12	38,51
	2019	01.01 – 30.06	38,51
		01.07 – 31.12	39,40
	2020	01.01 – 30.06	39,40
		01.07 – 31.12	40,97
	2021	01.01 – 30.06	40,97
01.07 – 31.12		41,50	
3. Прочие потребители	2018	20.08 – 31.12	50,72
	2019	01.01 – 30.06	50,72
		01.07 – 31.12	53,95
	2020	01.01 – 30.06	53,95
		01.07 – 31.12	59,64
	2021	01.01 – 30.06	59,64
01.07 – 31.12		61,50	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова