



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 декабря 2020 года № 63-в/11

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 сентября 2019 года № 51-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 5 сентября 2019 года № 51-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» на территории городского поселения «Приводинское» Котласского 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 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	71,420	234,850	224,761	234,850
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	10,053	33,058	33,058	33,058
4.	Объем поступившей воды в сеть	61,367	201,792	191,703	201,792
5.	Объем потерь воды	14,114	46,412	44,092	46,412
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	47,253	155,380	147,611	155,380
	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	47,253	155,380	147,611	155,380
	в том числе:				
6.2.1.	населению	29,007	95,380	90,611	95,380
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,041	10,000	9,500	10,000
6.2.3.	прочим потребителям	15,205	50,000	47,500	50,000»;

в таблице раздела 4 цифры «7510,58» заменить цифрами «7047,91»;
в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «97,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2019 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	128,278
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	52,943

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	75,335
5.	Объем потерь воды	5,207
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	70,128
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	70,128
	в том числе:	
6.2.1.	населению	58,109
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,424
6.2.3.	прочим потребителям	9,595

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4829,96

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, 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	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	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,493»;

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 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,120	46,431	44,415	46,431
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,863	6,125	6,125	6,125
4.	Объем поступившей воды в сеть	12,257	40,306	38,290	40,306
5.	Объем потерь воды	3,274	10,766	10,227	10,766
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	8,983	29,540	28,063	29,540

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
	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	8,983	29,540	28,063	29,540
	в том числе:				
6.2.1.	населению	7,946	26,130	24,823	26,130
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,371	1,220	1,159	1,220
6.2.3.	прочим потребителям	0,666	2,190	2,081	2,190»;

в таблице раздела 4 цифры «3977,30» заменить цифрами «3848,19»;
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «99,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2019 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	34,562
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	9,450
4.	Объем поступившей воды в сеть	25,112
5.	Объем потерь воды	8,271
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	16,841
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	16,841
	в том числе:	
6.2.1.	населению	15,072
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,832
6.2.3.	прочим потребителям	0,937

7.2. 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия не реализовывались.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	591,04

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	%	5,0
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,0
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	0,26
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,450»;

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			
		с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод	32,397	106,530	101,204	106,530
	в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	32,397	106,530	101,204	106,530
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	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	32,397	106,530	101,204	106,530
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	32,397	106,530	101,204	106,530
	в том числе:				
3.2.1.	населения	23,569	77,500	73,625	77,500
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,615	8,600	8,170	8,600
3.2.3.	прочих потребителей	6,213	20,430	19,409	20,430»;

в таблице раздела 4 цифры «6023,02» заменить цифрами «5795,98»;
в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «99,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2019 года
(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	47,617
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	47,617
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	47,617
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	47,617
	в том числе:	
3.2.1.	населения	42,249
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,424
3.2.3.	прочих потребителей	2,944

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2618,92

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 сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	50,0

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	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	2,128
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,000»;

4) в приложении № 4 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «1846,18» заменить цифрами «1813,07»;
в таблице раздела 6 цифры «102,9,» заменить цифрами «101,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2019 года
(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	5,312
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	5,312
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	5,312
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	5,312
	в том числе:	
3.2.1.	населения	4,226
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,762
3.2.3.	прочих потребителей	0,324

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	863,08

**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 сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	50,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,434»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 1 декабря 2020 года № 63-в/11)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории рабочего поселка Приводино
городского поселения «Приводинское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,01
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,01
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	46,07
	2020	01.01 – 30.06	46,07
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,01
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	

Примечание. Организация 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 5 сентября 2019 г. № 51-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 1 декабря 2020 года № 63-в/11)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка
городского поселения «Приводинское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,01
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,01
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	125,70
	2020	01.01 – 30.06	125,70
		01.07 – 31.12	135,08
	2021	01.01 – 30.06	135,08
		01.07 – 31.12	139,18
	2022	01.01 – 30.06	134,64
01.07 – 31.12		137,86	

Примечание. Организация 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 5 сентября 2019 г. № 51-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 1 декабря 2020 года № 63-в/11)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории рабочего поселка Приводино
городского поселения «Приводинское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
	2020	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	52,00
	2021	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	53,56
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
	2020	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	52,00
	2021	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	53,56
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	54,30
	2020	01.01 – 30.06	54,30
		01.07 – 31.12	54,83
	2021	01.01 – 30.06	54,83
		01.07 – 31.12	59,71
	2022	01.01 – 30.06	57,70
01.07 – 31.12		59,10	

Примечание. Организация 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 5 сентября 2019 г. № 51-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 1 декабря 2020 года № 63-в/11)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Куимиха, Медведка
городского поселения «Приводинское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		52,00
	2021	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	53,56
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		52,00
	2021	01.01 – 30.06	52,00
		01.07 – 31.12	53,56
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	168,97
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		181,72
	2021	01.01 – 30.06	177,49
		01.07 – 31.12	177,49
	2022	01.01 – 30.06	180,73
01.07 – 31.12		183,75	

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