



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10 декабря 2019 г. № 79-в/10

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/15**

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 20 декабря 2018 года № 78-в/15 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск»» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3 указанного постановления слова «муниципального образования «Приморский муниципальный район»» и «муниципального образования «Город Архангельск»» заменить словами «Приморского муниципального района Архангельской области»» и «городского округа «Город Архангельск»» соответственно;

2) в приложениях № 1, 3, 4, 6 указанного постановления слова «муниципального образования “Приморский муниципальный район”» и «муниципального образования “Город Архангельск”» заменить словами «Приморского муниципального района Архангельской области» и «городского округа “Город Архангельск”» соответственно;

3) в приложениях № 2 и 5 указанного постановления слова «муниципального образования “Город Архангельск”» заменить словами «городского округа “Город Архангельск”»;

4) 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1370,679	1381,099	1344,578	1344,578	1344,578
2.	Объем воды, полученной со стороны	498,122	465,001	498,122	498,122	498,122
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	291,592	323,040	285,842	285,842	285,842
4.	Объем поступившей воды в сеть	1577,209	1523,060	1556,858	1556,858	1556,858
5.	Объем потерь воды	611,957	578,763	591,606	591,606	591,606
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	965,252	944,297	965,252	965,252	965,252
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	965,252	944,297	965,252	965,252	965,252
	в том числе:					
6.2.1.	населению	733,726	733,726	733,726	733,726	733,726
6.2.2.	бюджетным потребителям	114,389	100,710	114,389	114,389	114,389
6.2.3.	прочим потребителям	117,137	109,861	117,137	117,137	117,137»;

в таблице раздела 4 цифры «205 441,33» заменить цифрами «175 274,71»;  
в таблице раздела 6 цифры «107,2» заменить цифрами «91,4»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	1348,384
2.	Объем воды, полученной со стороны	463,516
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	317,900
4.	Объем поступившей воды в сеть	1494,000
5.	Объем потерь воды	479,580
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1014,420
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1014,420
	в том числе:	
6.2.1.	населению	781,100
6.2.2.	бюджетным потребителям	111,590
6.2.3.	прочим потребителям	121,730

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	209 650,87

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	%	18,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	39,1
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	1,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,289
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,554»;

5) 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	7,720	6,985	7,720	7,720	7,720
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	7,720	6,985	7,720	7,720	7,720
5.	Объем потерь воды	2,007	1,816	2,007	2,007	2,007
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,713	5,169	5,713	5,713	5,713
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,713	5,169	5,713	5,713	5,713
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	5,713	5,169	5,713	5,713	5,713»;

в таблице раздела 4 цифры «340,69» заменить цифрами «327,28»;  
в таблице раздела 6 цифры «89,1» заменить цифрами «85,6»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год  
(по данным организации)

## 7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6,985
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	6,985
5.	Объем потерь воды	1,816
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,169
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,169
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	5,169

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	547,57

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного 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	1,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,586»;

б) 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	780,868	727,054	780,868	780,868	780,868
	в том числе:					
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	491,173	437,359	491,173	491,173	491,173
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	289,695	289,695	289,695	289,695	289,695
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	780,868	727,054	780,868	780,868	780,868
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	780,868	727,054	780,868	780,868	780,868
	в том числе:					
3.2.1.	населения	565,187	581,300	565,187	565,187	565,187
3.2.2.	бюджетных потребителей	123,355	123,552	123,355	123,355	123,355
3.2.3.	прочих потребителей	92,326	22,202	92,326	92,326	92,326»;

в таблице раздела 4 цифры «155 933,24» заменить цифрами «133 713,87»;  
в таблице раздела 6 цифры «106,8» заменить цифрами «91,6»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	1251,300
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	973,614
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	277,686
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	805,600
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов:	805,600
	в том числе:	
3.2.1.	населения	644,100
3.2.2.	бюджетных потребителей	136,900
3.2.3.	прочих потребителей	24,600
4.	Неучтенный приток сточных вод	445,700

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	147 853,43

### 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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,886
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,416»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 декабря 2019 года № 79-в/10)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)**  
**на территории Приморского муниципального района Архангельской**  
**области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации**  
**на территории городского округа «Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	37,92	38,80
	2020	38,80	40,34
	2021	40,34	41,95
	2022	41,95	43,63
	2023	43,63	45,38
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,60	32,33
	2020	32,33	33,62
	2021	33,62	34,96
	2022	34,96	36,36
	2023	36,36	37,81
3. Прочие потребители	2019	188,00	199,22
	2020	199,22	199,22
	2021	252,23	252,23
	2022	230,14	230,14
	2023	230,14	244,09

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

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 декабря 2019 года № 79-в/10)

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) в зоне деятельности в статусе гарантирующей  
организации на территории городского округа «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	66,93	66,94
	2020	63,32	63,32
	2021	59,64	64,11
	2022	63,59	63,59
	2023	63,59	67,77

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

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 декабря 2019 года № 79-в/10)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**  
**и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации**  
**на территории городского округа «Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	34,40	35,20
	2020	35,20	36,60
	2021	36,61	38,08
	2022	38,08	39,60
	2023	39,60	41,18
2. Потребители, приравненные к населению	2019	28,67	29,33
	2020	29,33	30,50
	2021	30,51	31,73
	2022	31,73	33,00
	2023	33,00	34,32
3. Прочие потребители	2019	177,67	196,59
	2020	190,90	190,90
	2021	214,66	214,66
	2022	214,66	223,28
	2023	223,28	227,65

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**