



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2017 г. № 74-в/9

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/10

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 26 ноября 2015 года № 68-в/10 «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», Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка) муниципального образования «Город Архангельск»» 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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1285,339	1162,929	1013,741
2.	Объем воды, полученной со стороны	523,909	535,978	561,469
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	298,467	231,700	208,980
4.	Объем поступившей воды в сеть	1510,781	1467,207	1366,230
5.	Объем потерь воды	393,375	382,124	355,844
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1117,406	1085,083	1010,386
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1117,406	1085,083	1010,386
	в том числе:			
6.2.1.	населению	847,449	843,283	781,400
6.2.2.	бюджетным потребителям	117,717	114,300	117,625
6.2.3.	прочим потребителям	152,240	127,500	111,361»;

в таблице раздела 4 цифры «178101,17» заменить цифрами «186278,67»;

в таблице раздела 6 цифры «104,9» заменить цифрами «104,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	1893,300
2.	Объем воды, полученной со стороны	561,200
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	465,900
4.	Объем поступившей воды в сеть	1988,600
5.	Объем потерь воды	902,300
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1086,300
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1086,300
	в том числе:	
6.2.1.	населению	846,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	108,100
6.2.3.	прочим потребителям	132,200

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	175 617,02

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	%	33,5
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,0
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	3,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,260
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,409»;

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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	7,840	7,840	7,807
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	7,840	7,840	7,807
5.	Объем потерь воды	2,040	2,040	2,030
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,800	5,800	5,777
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,800	5,800	5,777
	в том числе:			
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	5,800	5,800	5,777»;

в таблице раздела 4 цифры «386,63» заменить цифрами «381,58»;
в таблице раздела 6 цифры «106,0» заменить цифрами «105,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	5,900
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	5,900
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,900
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,900
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	5,900

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 178,60

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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,260»;

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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	906,000	841,265	812,919
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	484,400	420,516	523,288
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	421,600	420,749	289,631
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000

3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	906,000	841,265	812,919
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	906,000	841,265	812,919
	в том числе:			
3.2.1.	населения	718,100	629,665	617,800
3.2.2.	бюджетных потребителей	120,000	146,800	146,870
3.2.3.	прочих потребителей	67,900	64,800	48,249»;

в таблице раздела 4 цифры «132279,66» заменить цифрами «142377,90»;

в таблице раздела 6 цифры «104,8» заменить цифрами «105,5»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	867,500
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	426,374
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	441,126
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	867,500
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	867,500
	в том числе:	

3.2.1.	населения	643,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	154,900
3.2.3.	прочих потребителей	69,600

**7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	131 845,61

**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	%	57,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,790
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,426»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/10
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 года № 74-в/9)

Т А Р И Ф Ы

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального
образования «Приморский муниципальный район», Исакогорского
и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец,
Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень,
поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского
территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного
порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода),
Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского
территориального округа (о. Хабарка) муниципального образования
«Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	25,45	26,64
	2017	26,64	35,18
	2018	35,18	37,29
2. Потребители, приравненные к населению	2016	21,57	22,58
	2017	22,58	29,81
	2018	29,81	31,60
3. Прочие потребители	2016	135,32	148,69
	2017	148,69	180,73
	2018	180,73	188,00

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/10
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 года № 74-в/9)

Т А Р И Ф Ы

**на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка»
(ИНН 2901243725) на территории Исакогорского и Цигломенского
территориальных округов (жилого района Зеленый бор) и
Октябрьского территориального округа (о. Кего)
муниципального образования «Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	57,32	60,00
	2017	60,00	65,18
	2018	65,18	66,93

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/10
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2017 года № 74-в/9)

ТАРИФЫ

на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район», Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка) муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	23,32	24,41
	2017	24,41	32,23
	2018	32,23	33,84
2. Потребители, приравненные к населению	2016	19,76	20,69
	2017	20,69	27,31
	2018	27,31	28,68
3. Прочие потребители	2016	111,34	148,13
	2017	148,13	172,62
	2018	172,62	177,67

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова