



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05 декабря 2017 года № 69-в/11

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/3

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 10 ноября 2015 года № 60-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории муниципального образования «Котлас»» 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	5 654,317	5 550,336	5 304,450
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	686,400	854,197	816,355
4.	Объем поступившей воды в сеть	4 967,917	4 696,139	4 488,095
5.	Объем потерь воды	978,700	925,139	888,095
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 989,217	3 771,000	3 600,000
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3 989,217	3 771,000	3 600,000
	в том числе:			
6.2.1.	населению	2 428,560	2 380,000	2 360,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1 016,677	996,000	920,000
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	543,980	395,000	320,000»;

в таблице раздела 4 цифры «137276,94» заменить цифрами «131195,06»;

в таблице раздела 6 цифры «104,6» заменить цифрами «99,7»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	6 329,630
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1 185,400
4.	Объем поступившей воды в сеть	5 144,230
5.	Объем потерь воды	1 577,890
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 566,340
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3 566,340
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2 311,150
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	914,560
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	340,630

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	120 535,93

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	ед./км	8,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40,5
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	0,63
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,66
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,125
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (очистка и транспортировка), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,295»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
 в таблице раздела 4 цифры «383,92» заменить цифрами «617,81»;
 в таблице раздела 6 цифры «105,0» заменить цифрами «178,6»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	2,400
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	2,400
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2,400
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,400
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2,400
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	41,94

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,125»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3 445,000	3 272,750	3 230,000
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3 445,000	3 272,750	3 230,000
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
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	3 445,000	3 372,750	3 230,000
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3 445,000	3 272,750	3 230,000
	в том числе:			
3.2.1.	населения	2 448,000	2 300,00	2 280,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	997,000	972,750	950,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «94243,21» заменить цифрами «98987,28»;
в таблице раздела 6 цифры «104,6» заменить цифрами «110,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	3 040,840
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3 040,840
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	3 040,840
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	3 040,840
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2 239,890
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	800,950
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	81 207,20

7.4. 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	11,20
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,602
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,092»;

4) в приложении № 4 к указанному постановлению:

в таблице раздела 4 цифры «295,24» заменить цифрами «269,61»;
в таблице раздела 6 цифры «104,8» заменить цифрами «80,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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	20,650
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	20,650
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	20,650
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	20,650
	в том числе:	
3.2.1.	населения	20,650
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	347,01

**7.4. Фактические значения показателей
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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,602»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 05 декабря 2017 года № 69-в/11)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	30,62	32,80
	2017	32,80	34,17
	2018	34,17	35,75
2. Потребители, приравненные к населению	2016	25,95	27,80
	2017	27,80	28,96
	2018	28,96	30,30
3. Прочие потребители	2016	31,52	33,72
	2017	33,72	36,03
	2018	36,03	36,85

Примечание. Организация 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 10 ноября 2015 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 05 декабря 2017 года № 69-в/11)

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	16,06	16,06
	2017	16,06	17,93
	2018	17,93	39,75

Примечание. Организация 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 10 ноября 2015 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 05 декабря 2017 года № 69-в/11)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории муниципального образования «Котлас»»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	24,79	26,55
	2017	26,55	27,69
	2018	27,69	29,35
2. Потребители, приравненные к населению	2016	21,01	22,50
	2017	22,50	23,47
	2018	23,47	24,87
3. Прочие потребители	2016	24,29	25,13
	2017	25,13	26,64
	2018	26,64	34,66

Примечание. Организация 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 10 ноября 2015 г. № 60-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 05 декабря 2017 года № 69-в/11)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории муниципального образования «Котлас»»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	16,27	16,85
	2017	16,85	17,55
	2018	16,80	16,80
2. Потребители, приравненные к населению	2016	13,79	14,28
	2017	14,28	14,87
	2018	14,24	14,24

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова