



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2017 г. № 73-в/9

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/6

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 22 октября 2015 года № 53-в/6 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»» 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	144,807	141,777	139,346
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,007	0,007	0,007
4.	Объем поступившей воды в сеть	144,800	141,770	139,339
5.	Объем потерь воды	27,510	26,940	26,476
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	117,290	114,830	112,863
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	75,030	65,430	62,159
6.2.	объем отпуска воды абонентам	42,260	49,400	50,704
	в том числе:			
6.2.1.	населению	36,680	43,500	44,005
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,400	3,540	4,155
6.2.3.	прочим потребителям	2,180	2,360	2,544»;

в таблице раздела 4 цифры «6999,95» заменить цифрами «6977,58»;
в таблице раздела 6 цифры «106,3» заменить цифрами «108,0»;
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	352,984
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,008
4.	Объем поступившей воды в сеть	352,976
5.	Объем потерь воды	251,288
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	101,688

	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	50,984
6.2.	объем отпуска воды абонентам	50,704
	в том числе:	
6.2.1.	населению	44,005
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,155
6.2.3.	прочим потребителям	2,544

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6662,85

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	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0

показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,12
	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	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	71,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,820»;

2) в приложении № 2 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	70,070	68,380	67,890
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	70,070	68,380	67,890
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	70,070	68,380	67,890
	в том числе:			

3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	22,430	21,310	20,240
3.2.	от абонентов:	47,640	47,070	47,650
	в том числе:			
3.2.1.	населения	41,510	41,080	40,760
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,560	4,420	5,280
3.2.3.	прочих потребителей	1,570	1,570	1,610»;

в таблице раздела 4 цифры «4683,49» заменить цифрами «5525,10»;
в таблице раздела 6 цифры «105,0» заменить цифрами «114,7»;
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	59,290
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	59,290
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	59,290
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	11,640
3.2.	от абонентов:	47,650
	в том числе:	
3.2.1.	населения	4,760
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,280
3.2.3.	прочих потребителей	1,610

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4490,90

**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	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,08
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,600
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,600»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 октября 2015 г. № 53-в/6
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2017 года № 73-в/9)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории
муниципальных образований «Шилегское» муниципального
образования «Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	61,74	62,58
	2017	62,58	70,26
	2018	70,26	75,65
2. Потребители, приравненные к населению	2016	52,32	53,03
	2017	53,03	59,54
	2018	59,54	64,11
3. Прочие потребители	2016	52,32	53,03
	2017	53,03	59,54
	2018	59,54	64,11

Примечание. Организация 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 22 октября 2015 г. № 53-в/6
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2017 года № 73-в/9)

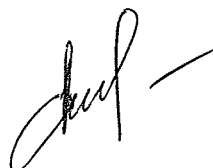
ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории
муниципальных образований «Шилегское» муниципального
образования «Пинежский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	68,29	73,02
	2017	73,02	93,24
	2018	93,24	98,81
2. Потребители, приравненные к населению	2016	57,87	61,88
	2017	61,88	79,02
	2018	79,02	83,74
3. Прочие потребители	2016	57,87	61,88
	2017	61,88	79,02
	2018	79,02	83,74

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

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

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская