



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2017 г. № 73-в/3

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/5**

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/5 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью “Устьянская теплоэнергетическая компания” на территории муниципального образования “Октябрьское” муниципального образования “Устьянский муниципальный район”» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

## «3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	133,093	119,064	119,064
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	2,263	2,024	2,024
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	130,830	117,040	117,040
	в том числе:				
4.1.	объем отпуска горячей воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	130,830	117,040	117,040
	в том числе:				
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	98,800	91,290	91,290
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	29,690	21,920	21,920
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,340	3,830	3,830»;

в таблице раздела 4 цифры «31610,85» заменить цифрами «30091,26»;  
в таблице раздела 6 цифры «105,1» заменить цифрами «110,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год  
(по данным организации)

## 7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	145,360
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	34,220
3.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	111,140
	в том числе:		
4.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
4.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	111,140
	в том числе:		
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	87,410
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,730

7.2. Объем финансовых потребностей  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	36801,645

**7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	8,75
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	65,00
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,65
показатели энергетической эффективности	доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,54
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (водозабор № 1), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		1,370
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (водозабор № 2), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2017 года № 73-в/3)

### ТАРИФЫ

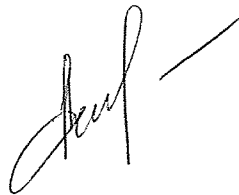
**на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе  
горячего водоснабжения, отпускаемую обществом с ограниченной  
ответственностью «Устьянская теплоэнергетическая компания»  
(ИНН 2922008497) на территории муниципального образования  
«Октябрьское» муниципального образования «Устьянский  
муниципальный район»**

	Год	Двухкомпонентный тариф			
		с 01 января по 30 июня		с 01 июля по 31 декабря	
		компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	2016	20,06	1513,13	21,48	1584,24
	2017	21,48	1584,24	22,35	1647,61
	2018	22,35	1647,61	39,49	1713,51
2. Потребители, приравненные к населению	2016	17,00	1282,31	18,21	1342,58
	2017	18,21	1342,58	18,94	1396,28
	2018	18,94	1396,28	33,47	1452,13
3. Прочие потребители	2016	18,57	3184,31	19,81	3375,07
	2017	19,81	3375,07	20,06	3556,76
	2018	20,06	3556,76	36,83	3876,87

**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**