



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 ноября 2018 года № 67-в/2

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 декабря 2017 года № 70-в/2**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 7 декабря 2017 года № 70-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК – 2» на территории муниципального образования «Город Архангельск»» следующие изменения:

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

## «3. Планируемый объем подачи воды»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	177,330	135,595	160,041	152,039	144,437
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	тыс. куб. м	177,330	135,595	160,041	152,039	144,437
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	177,330	135,595	160,041	152,039	144,437
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	тыс. куб. м	177,330	135,595	160,041	152,039	144,437
	в том числе:						
6.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	177,330	135,595	160,041	152,039	144,437»;

в таблице раздела 4 цифры «566,31» заменить цифрами «516,47»;  
в графе «2019 год в % к 2018 году» таблицы раздела 6 цифры «102,8»  
заменить цифрами «93,8»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	135,595
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	135,595
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	135,595
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	135,595
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	135,595

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	393,98

**7.3. Фактические значения показателей надежности  
и энергетической эффективности объектов централизованных  
систем 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 транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/ куб. м	0,398»;

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

## «3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	тыс. куб. м	0,300	0,284	0,300	0,300	0,300
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	тыс. куб. м	0,295	0,279	0,295	0,295	0,295
	в том числе:						
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	тыс. куб. м	0,295	0,279	0,295	0,295	0,295
	в том числе:						
4.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	тыс. куб. м	0,295	0,279	0,295	0,295	0,295»;

в таблице раздела 4 цифры «11,73» заменить цифрами «11,72»;  
 в таблице раздела 5 слово «технической» заменить словом «питьевой»;  
 в таблице раздела 6 цифры «102,1» заменить цифрами «102,0»;  
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
 (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки питьевой воды,  
 в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	0,103
2.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,002
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,101
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	0,101
	в том числе:	
4.2.1.	населению	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	0,000
4.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,101

**7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2,33

**7.3. Фактические значения показателей надежности  
и энергетической эффективности объектов централизованных  
систем 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	%	1,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	0,643»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «53,39» заменить цифрами «53,52»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «103,6»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

7.1. Фактический объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод	18,519
	в том числе:	
1.1.	объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000
1.2.	объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	18,519
	в том числе:	
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
1.2.2.	от абонентов	18,519
	в том числе:	
1.2.2.1.	прочих потребителей	0,000
1.2.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	18,519

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	52,29

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,325»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 декабря 2017 г. № 70-в/2  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2018 года № 67-в/2)

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду, отпускаемую ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)**  
**на территории муниципального образования «Город Архангельск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2018	3,11	3,11
	2019	3,11	4,51
	2020	3,62	3,64
	2021	3,64	4,21
	2022	4,21	4,30

**Примечание.** 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 7 декабря 2017 г. № 70-в/2  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2018 года № 67-в/2)

**ТАРИФЫ**  
на услуги по транспортировке питьевой воды,  
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)  
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2018	38,39	39,53
	2019	39,53	44,31
	2020	40,01	41,27
	2021	41,27	41,86
	2022	41,86	43,11

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

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 декабря 2017 г. № 70-в/2  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 27 ноября 2018 года № 67-в/2)

**ТАРИФЫ**  
на услуги по транспортировке сточных вод,  
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)  
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2018	2,79	2,79
	2019	2,79	2,99
	2020	2,97	2,97
	2021	2,97	3,15
	2022	3,15	3,16

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова