



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 ноября 2018 г. № 59-в/17

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 июля 2017 года № 33-в/4

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 14 июля 2017 года № 33-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Кулой» на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский 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					
		с 01.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	173,020	394,593	338,654	385,063	376,010	376,010
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	1,700	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	173,020	394,593	336,954	385,063	376,010	376,010
5.	Объем потерь воды	34,604	78,919	67,731	77,013	75,202	75,202
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	138,416	315,674	269,223	308,050	300,808	300,808
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,708	1,700	0,000	1,700	1,700	1,700
6.2.	объем отпуска воды абонентам	137,708	313,974	269,223	306,350	299,108	299,108
	в том числе:						
6.2.1.	населению	66,875	152,475	131,106	144,851	137,609	137,609
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	4,763	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	70,833	161,499	133,354	161,499	161,499	161,499»;

в таблице раздела 4 цифры «13 494,05» заменить цифрами «15 691,48»;
в таблице раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «110,1»;

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	381,912
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,700
4.	Объем поступившей воды в сеть	381,912
5.	Объем потерь воды	110,989
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	269,223
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	269,223
	в том числе:	
6.2.1.	населению	131,106
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,763
6.2.3.	прочим потребителям	133,354

7.2. Фактические затраты
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем фактических затрат	тыс. руб.	10 666,04

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 энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,379
показатели качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	30,0
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	33,0
показатель надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0»;

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

в таблице раздела 4 цифры «12 156,95» заменить цифрами «9 835,82»;
в таблице раздела 6 цифры «103,5» заменить цифрами «70,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	256,585
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	256,585
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	256,585
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	256,585
	в том числе:	
3.2.1.	населения	98,783
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,777
3.2.3.	прочих потребителей	152,025
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Фактические затраты
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем фактических затрат	тыс. руб.	9 126,35

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
показатель энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принятых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,406
показатель качества	доля проб очищенных (частично очищенных) сточных вод на сбросе, выявивших несоответствие санитарным нормам	%	100,0
показатель надежности	количество аварий на канализационных сетях в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0»;

3) в приложении № 6 к указанному постановлению позицию, касающуюся прочих потребителей, изложить в следующей редакции:

	2018	39,75	50,51
	2019	50,51	66,06
«3. Прочие потребители	2020	45,00	50,43
	2021	50,43	53,49
	2022	53,49	54,28»;

4) в приложении № 8 к указанному постановлению позицию, касающуюся прочих потребителей, изложить в следующей редакции:

	2018	54,83	80,35
	2019	40,43	40,43
«3. Прочие потребители	2020	61,70	70,03
	2021	70,03	72,50
	2022	72,50	78,09».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова