



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2019 г. № 81-в/11

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/19

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 6 декабря 2018 года № 71-в/19 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш» на территории муниципального образования «Северодвинск»» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3 указанного постановления слова «муниципального образования «Северодвинск»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Северодвинск»»;

2) в приложениях № 1 – 6 к указанному постановлению слова «муниципального образования «Северодвинск»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Северодвинск»»;

3) 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	32934,672	31491,780	32934,672	32934,672	32934,672
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2513,700	2022,361	2513,700	2513,700	2513,700
4.	Объем поступившей воды в сеть	30420,972	29469,419	30420,972	30420,972	30420,972
5.	Объем потерь воды	5816,490	5599,190	5816,490	5816,490	5816,490
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	24604,482	23870,229	24604,482	24604,482	24604,482
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4720,387	4595,882	4720,387	4720,387	4720,387
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19884,095	19274,347	19884,095	19884,095	19884,095
	в том числе:					
6.2.1.	населению	4735,317	5610,996	4735,317	4735,317	4735,317
6.2.2.	бюджетным потребителям	372,494	435,431	372,494	372,494	372,494
6.2.3.	прочим потребителям	1175,177	382,630	1175,177	1175,177	1175,177
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2705,557	2529,970	2705,557	2705,557	2705,557
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10895,550	10315,320	10895,550	10895,550	10895,550»;

в таблице раздела 4 цифры «663 108,52» заменить цифрами «639 972,82»;
в таблице раздела 6 цифры «102,2» заменить цифрами «97,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	32086,546
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2022,361
4.	Объем поступившей воды в сеть	30064,185
5.	Объем потерь воды	6162,706
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	23901,479
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4595,882
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19305,597
	в том числе:	
6.2.1.	населению	5625,721
6.2.2.	бюджетным потребителям	436,574
6.2.3.	прочим потребителям	383,634
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2544,348
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10315,320

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2018 году реализованы следующие мероприятия:
восстановление благоустройства городских территорий после устранения аварий на сетях водопровода;
ремонтно-строительные работы зданий и сооружений на объектах цеха № 19 (ВОС-1, ВОС-2).

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	636 400,47

**7.4. 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	%	3,6
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,0
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

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	%	20,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,593»;

4) в приложении № 2 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2499,891	2141,400	2499,891	2499,891	2499,891
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2499,891	2141,400	2499,891	2499,891	2499,891
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2499,891	2141,400	2499,891	2499,891	2499,891
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	2499,891	2141,400	2499,891	2499,891	2499,891
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2499,891	2141,400	2499,891	2499,891	2499,891»;

в таблице раздела 4 цифры «8347,79» заменить цифрами «7268,69»;
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «89,6»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	2239,481
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	2239,481
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2239,481
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2239,481
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2239,481

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8349,22

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 транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,247»;

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	16267,049	15747,881	16267,049	16267,049	16267,049
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16267,049	15747,881	16267,049	16267,049	16267,049
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	16267,049	15747,881	16267,049	16267,049	16267,049
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7225,802	6994,000	7225,802	7225,802	7225,802
3.2.	от абонентов:	9041,247	8753,881	9041,247	9041,247	9041,247
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.2.1.	населения	7706,004	7471,463	7706,004	7706,004	7706,004
3.2.2.	бюджетных потребителей	602,828	709,404	602,828	602,828	602,828
3.2.3.	прочих потребителей	626,414	467,013	626,414	626,414	626,414
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	106,001	106,001	106,001	106,001	106,001

в таблице раздела 4 цифры «453 244,18» заменить цифрами «410 344,60»;
в таблице раздела 6 цифры «104,7» заменить цифрами «94,8»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	17254,520
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	17254,520
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	17254,520
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7903,831
3.2.	от абонентов:	9350,689
	в том числе:	
3.2.1.	населения	7896,514

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.2.	бюджетных потребителей	749,762
3.2.3.	прочих потребителей	493,581
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	210,832

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2018 году реализованы следующие мероприятия:
восстановление благоустройства городских территорий после устранения аварий на сетях канализации;
ремонтно-строительные работы зданий и сооружений на объектах цеха № 19 (КОС).

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	418 826,86

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 системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	59,3
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,556»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/11)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	32,60	33,32
	2020	33,32	34,98
	2021	34,34	36,06
	2022	36,06	37,22
	2023	37,22	52,54
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	29,15
	2021	28,62	30,05
	2022	30,05	31,02
	2023	31,02	43,78
3. Прочие потребители	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	29,15
	2021	28,62	30,05
	2022	30,05	31,02
	2023	31,02	43,78

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

7) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/11)

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	3,24	3,24
	2020	3,24	3,55
	2021	3,44	3,62
	2022	3,62	3,86
	2023	3,86	4,09

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2019 года № 81-в/11)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	32,35	32,96
	2020	32,96	32,96
	2021	36,42	36,42
	2022	36,42	38,35
	2023	38,35	38,36
2. Потребители, приравненные к населению	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	27,47
	2021	30,35	30,35
	2022	30,35	31,96
	2023	31,96	31,97
3. Прочие потребители	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	27,47
	2021	30,35	30,35
	2022	30,35	31,96
	2023	31,96	31,97

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова