



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2022 г. № 91-в/83

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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 городского округа Архангельской области «Северодвинск»» 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	32934,672	31491,780	31564,054	32036,061	32415,686

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	2342,300	2388,771	2465,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	30420,972	29469,419	29221,754	29647,290	29950,686
5.	Объем потерь воды	5816,490	5599,190	5517,067	5564,796	5621,744
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	24604,482	23870,229	23704,687	24082,494	24328,942
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4720,387	4595,882	5004,157	4985,517	4855,261
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19884,095	19274,347	18700,530	19096,977	19473,681
	в том числе:					
6.2.1.	населению	4735,317	5610,996	5554,072	5660,080	5758,547
6.2.2.	бюджетным потребителям	372,494	435,431	418,140	360,782	424,416
6.2.3.	прочим потребителям	1175,177	382,630	390,664	489,236	431,898
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2705,557	2529,970	2514,323	2463,628	2566,968
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10895,550	10315,320	9823,331	10123,251	10291,852»;

в таблице раздела 4 цифры «732651,02» заменить цифрами «815 692,05»;
в таблице раздела 6 цифры «103,6» заменить цифрами «116,5»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	31160,107
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3065,250
4.	Объем поступившей воды в сеть	28094,857
5.	Объем потерь воды	3765,915
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	24328,942
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4855,261
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19473,681
	в том числе:	
6.2.1.	населению	5758,547
6.2.2.	бюджетным потребителям	424,416
6.2.3.	прочим потребителям	431,898
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2566,968
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10291,852

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 2021 году реализованы следующие мероприятия:
восстановление асфальтобетонного покрытия городских территорий после устранения повреждений на сетях водопровода по 79 объектам согласно разрешениям на осуществление земляных работ, выданным администрацией городского округа Архангельской области «Северодвинск»;

ремонт кровельного покрытия, наружных несущих стен, гидроизоляции железобетонных баков химических реагентов, лабораторного оборудования, а также замена ворот и полотен дверей на объектах водоочистного сооружения № 1, расположенного по адресу: ул. Ломоносова, д. 43А;

ремонт фасадов на объектах водоочистного сооружения № 2, расположенного по адресу: Солзенское шоссе, д. 10;

ремонт гидроузла плотины на реке Солза и замена ворот на насосной станции 1-го подъема, расположенной по адресу: Солзенское шоссе, д. 35.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	710 656,25

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	%	2,44
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,32

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	%	13,40
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,652
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,027»;

2) 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	2406,984	2446,991	2779,494
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	2406,984	2446,991	2779,494
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2499,891	2141,400	2406,984	2446,991	2779,494
	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	2406,984	2446,991	2779,494
	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	2406,984	2446,991	2779,494»;

в таблице раздела 4 цифры «9940,65» заменить цифрами «10 845,66»;
в таблице раздела 6 цифры «106,3» заменить цифрами «129,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	2548,608
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	2548,608
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2548,608
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2548,608
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	2545,647
6.2.3.	прочим потребителям	2,961

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

В 2021 году проведен ремонт гидроузла плотины на реке Солза и замена ворот на насосной станции 1-го подъема, расположенных по адресу: Солзенское шоссе, д. 35.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11 184,00

7.4. 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	0,00

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	%	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,152»;

3) 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	16379,068	16718,018	16752,566
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16267,049	15747,881	16379,068	16718,018	16752,566
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	16379,068	16718,018	16752,566
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7225,802	6994,000	7471,888	7674,852	7641,935
3.2.	от абонентов	9041,247	8753,881	8907,180	9043,166	9110,631
	в том числе:					
3.2.1.	населения	7706,004	7471,463	7533,158	7806,484	7764,437
3.2.2.	бюджетных потребителей	602,828	709,404	701,908	628,907	692,310
3.2.3.	прочих потребителей	626,414	467,013	488,802	444,667	486,839
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	106,001	106,001	183,312	163,108	167,045»;

в таблице раздела 4 цифры «492881,33» заменить цифрами «505 788,96»;
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «111,6»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	16752,566
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16752,566
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	16752,566
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7641,935

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	9110,631
	в том числе:	
3.2.1.	населения	7764,437
3.2.2.	бюджетных потребителей	692,310
3.2.3.	прочих потребителей	486,839
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	167,045

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 2021 году реализованы следующие мероприятия:

восстановление асфальтобетонного покрытия городских территорий после устранения повреждений на сетях канализации по трем объектам согласно разрешениям на осуществление земляных работ, выданным администрацией городского округа Архангельской области «Северодвинск»;

ремонт кровельного покрытия насосной станции сырового осадка на канализационных станциях № 6 и № 13, расположенных по адресу: ул. Коммунальная, д. 20;

ремонт помещений лаборатории канализационных очистных сооружений, расположенной по адресу: ул. Коммунальная, д. 20.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	457 529,56

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	%	65,74
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,21
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,394
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,236»;

4) 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 22 ноября 2022 года № 91-в/83)

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	34,98	36,59
	2022	36,59	38,12
	2023	41,81	

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	29,15
	2021	29,15	30,49
	2022	30,49	31,77
	2023	34,84	
3. Прочие потребители	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	29,15
	2021	29,15	30,49
	2022	30,49	31,77
	2023	34,84	

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

5) 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 22 ноября 2022 года № 91-в/83)

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	3,51	3,51
	2022	3,43	3,43
	2023	3,90	

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
 3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

б) 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 22 ноября 2022 года № 91-в/83)

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	32,96	33,00
	2022	33,00	34,39
	2023	37,12	

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	27,47
	2021	27,47	27,50
	2022	27,50	28,66
	2023	30,93	
3. Прочие потребители	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	27,47
	2021	27,47	27,50
	2022	27,50	28,66
	2023	30,93	

- П р и м е ч а н и я:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
 3. Тариф, установленный на 2023 год, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова