



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2020 г. № 65-в/13

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2018 года № 76-в/4

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 18 декабря 2018 года № 76-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области» 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	78,303	74,127	76,077	78,303	78,303
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)	0,496	0,496	0,176	0,496	0,496
4.	Объем поступившей воды в сеть	78,303	74,127	76,077	78,303	78,303
5.	Объем потерь воды	25,619	24,239	24,877	25,619	25,619
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	52,188	49,392	51,024	52,188	52,188
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,460	0,270	0,408	0,460	0,460
6.2.	объем отпуска воды абонентам	51,728	49,122	50,616	51,728	51,728
	в том числе:					
6.2.1.	населению	30,302	29,800	29,895	30,302	30,302
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,686	4,320	5,176	4,686	4,686
6.2.3.	прочим потребителям	16,740	15,002	15,545	16,740	16,740»;

в таблице раздела 4 цифры «8382,19» заменить цифрами «8461,42»;
в таблице раздела 6 цифры «102,7» заменить цифрами «112,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	102,232
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,050
4.	Объем поступившей воды в сеть	102,182
5.	Объем потерь воды	51,158
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	51,024
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,408
6.2.	объем отпуска воды абонентам	50,616
	в том числе:	
6.2.1.	населению	29,895
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,176
6.2.3.	прочим потребителям	15,545

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

Мероприятия не реализовывались.

7.3 Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6735,28

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	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,0
	дельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,520»;

2) в приложении № 2 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	30,560	29,759	32,227	30,560	30,560
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	30,560	29,759	32,227	30,560	30,560
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	30,560	29,759	32,227	30,560	30,560
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	30,560	29,759	32,227	30,560	30,560
	в том числе:					
3.2.1.	населения	21,950	21,950	22,823	21,950	21,950
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,430	3,016	3,259	3,430	3,430
3.2.3.	прочих потребителей	5,180	4,793	6,145	5,180	5,180»;

в таблице раздела 4 цифры «1852,55» заменить цифрами «1670,09»;
в таблице раздела 6 цифры «102,4» заменить цифрами «111,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	32,227
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	32,227
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	32,227
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	32,227
	в том числе:	
3.2.1.	населения	22,823
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,259
3.2.3.	прочих потребителей	6,145

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1763,08

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	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	0,520»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 года № 65-в/13)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории сельского поселения «Соловецкое»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	56,22	57,52
	2020	57,52	59,81
	2021	59,81	61,61
	2022	62,21	64,69
	2023	64,69	67,28

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	46,85	47,93
	2020	47,93	49,84
	2021	49,84	51,34
	2022	51,84	53,91
	2023	53,91	56,07
3. Прочие потребители	2019	132,79	151,26
	2020	151,26	153,62
	2021	153,62	178,04
	2022	160,62	171,04
	2023	171,04	171,50

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

4) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 декабря 2020 года № 65-в/13)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории сельского поселения «Соловецкое»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	47,74	48,83
	2020	48,83	50,78
	2021	50,78	51,96
	2022	52,82	54,94
	2023	54,94	57,13

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	39,78	40,69
	2020	40,69	42,32
	2021	42,32	43,30
	2022	44,02	45,78
	2023	45,78	47,61
3. Прочие потребители	2019	50,34	53,83
	2020	50,55	50,55
	2021	50,55	53,09
	2022	60,62	64,21
	2023	64,21	64,32

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова