



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28 ноября 2023 г. № 70-в/7

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2021 года № 71-в/20**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 25 ноября 2021 года № 71-в/20 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС» на территории поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское» 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	41,056	42,985	42,185	41,056	41,056
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	41,056	42,985	42,185	41,056	41,056
5.	Объем потерь воды	5,628	5,892	5,783	5,628	5,628
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	35,428	37,093	36,402	35,428	35,428
	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	35,428	37,093	36,402	35,428	35,428
	в том числе:					
6.2.1.	населению	30,952	30,778	30,864	30,952	30,952
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,729	1,872	1,465	0,729	0,729
6.2.3.	прочим потребителям	3,747	4,443	4,073	3,747	3,747»;

в таблице раздела 4 цифры «4547,63» заменить цифрами «4378,04»;  
в графе «2024 год в % к 2023 году» таблицы раздела 6 цифры «103,1»  
заменить цифрами «93,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	44,785
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	44,785
5.	Объем потерь воды	5,628

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	39,157
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	39,157
	в том числе:	
6.2.1.	населению	33,200
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,576
6.2.3.	прочим потребителям	4,381

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3894,81

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

В 2022 году выполнен ремонт электрооборудования ВНС второго подъема.

#### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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	%	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,100»;

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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	25,994	28,809	27,728	25,994	25,994
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	25,994	28,809	27,728	25,994	25,994
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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	25,994	28,809	27,728	25,994	25,994
	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	25,994	28,809	27,728	25,994	25,994
	в том числе:					
3.2.1.	населения	24,443	26,052	25,629	24,443	24,443
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,693	1,927	1,463	0,693	0,693
3.2.3.	прочих потребителей	0,858	0,830	0,636	0,858	0,858»;

в таблице раздела 4 цифры «1552,43» заменить цифрами «1399,38»;  
в графе «2024 год в % к 2023 году» таблицы раздела 6 цифры «103,0»  
заменить цифрами «87,5»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	29,875
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	29,875
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	29,875
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	29,875
	в том числе:	
3.2.1.	населения	27,614
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,576
3.2.3.	прочих потребителей	0,685

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2024,18

### 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	нет данных
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	нет данных
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,467»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/7)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории  
поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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	2022	39,30	41,28
	2023	45,00	
	2024	45,00	50,50
	2025	44,65	46,43
	2026	46,43	48,29
2. Потребители, приравненные к населению	2022	39,30	41,28
	2023	45,00	
	2024	45,00	50,50
	2025	44,65	46,43
	2026	46,43	48,29
3. Прочие потребители	2022	120,93	126,09
	2023	126,53	
	2024	120,27	120,27
	2025	132,24	132,50
	2026	132,50	140,37

**Примечания:**

1. Организация не 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, введен в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/7)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории  
поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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	2022	36,72	39,00
	2023	42,51	
	2024	42,51	47,02
	2025	42,18	43,87
	2026	43,87	45,62
2. Потребители, приравненные к населению	2022	36,72	39,00
	2023	42,51	
	2024	42,51	47,02
	2025	42,18	43,87
	2026	43,87	45,62
3. Прочие потребители	2022	51,57	55,47
	2023	55,52	
	2024	50,47	50,47
	2025	59,72	63,33
	2026	63,33	63,44

**Примечания:**

1. Организация не 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, введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова