



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2024 г. № 69-в/21

г. Архангельск

### О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 декабря 2023 года № 73-в/51

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 5 декабря 2023 года № 73-в/51 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ШЛИТ» на территории деревни Ступинская Няндомского муниципального округа 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,314	0,878	1,314	1,314	1,314
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	1,314	0,878	1,314	1,314	1,314
5.	Объем потерь воды	0,000	0,157	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,314	0,721	1,314	1,314	1,314
	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	1,314	0,721	1,314	1,314	1,314
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1,212	0,710	1,212	1,212	1,212
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,102	0,011	0,102	0,102	0,102
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «1 191,05» заменить цифрами «343,06»;  
в таблице раздела 6 цифры «114,0» заменить цифрами «32,8»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	8,028
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	8,028
5.	Объем потерь воды	1,437

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	6,591
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,490
6.2.	объем отпуска воды абонентам	6,101
	в том числе:	
6.2.1.	населению	6,070
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,031
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1990,59

7.3. Перечень и график реализации плановых 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 2023 году мероприятия по ремонту не реализовывались.

#### 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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0

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	%	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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,707»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 декабря 2023 года № 73-в/51  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2024 года № 69-в/21)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «ШЛИТ» (ИНН 2918002171)  
на территории деревни Ступинская  
Няндомского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	81,00	
		01.07 – 31.12	89,00	
	2025	01.01 – 30.06	89,00	
		01.07 – 31.12	93,98	
	2026	01.01 – 30.06	94,07	
		01.07 – 31.12	97,84	
	2027	01.01 – 30.06	97,84	
		01.07 – 31.12	101,75	
	2028	01.01 – 30.06	101,75	
		01.07 – 31.12	105,82	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	81,00
			01.07 – 31.12	89,00
2025		01.01 – 30.06	89,00	
		01.07 – 31.12	93,98	
2026		01.01 – 30.06	94,07	
		01.07 – 31.12	97,84	
2027		01.01 – 30.06	97,84	
		01.07 – 31.12	101,75	
2028		01.01 – 30.06	101,75	
		01.07 – 31.12	105,82	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	453,88
			01.07 – 31.12	1136,59
	2025	01.01 – 30.06	475,81	
		01.07 – 31.12	475,81	
	2026	01.01 – 30.06	906,68	
		01.07 – 31.12	960,85	
	2027	01.01 – 30.06	960,85	
		01.07 – 31.12	962,47	
	2028	01.01 – 30.06	962,47	
		01.07 – 31.12	1018,32	

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова