



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/12

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 октября 2022 года № 80-в/1**

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 октября 2022 года № 80-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	472,492	479,824	472,492	472,492	472,492
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)	0,398	1,090	0,398	0,398	0,398
4.	Объем поступившей воды в сеть	472,094	478,734	472,094	472,094	472,094
5.	Объем потерь воды	141,628	143,620	141,628	141,628	141,628
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	330,466	335,114	330,466	330,466	330,466
	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:	330,466	335,114	330,466	330,466	330,466
	в том числе:					
6.2.1.	населению	233,714	218,955	233,714	233,714	233,714
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,663	13,822	13,663	13,663	13,663
6.2.3.	прочим потребителям	83,089	102,337	83,089	83,089	83,089»;

в таблице раздела 4 цифры «15 157,94» заменить цифрами «13 649,22»;  
в таблице раздела 6 цифры «105,3» заменить цифрами «94,8»;  
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	463,870
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,090
4.	Объем поступившей воды в сеть	462,780
5.	Объем потерь воды	127,666
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	355,114
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	355,114
	в том числе:	
6.2.1.	населению	218,955
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,822
6.2.3.	прочим потребителям	102,337

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	12 929,05

7.3. 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 2022 году реализованы следующие мероприятия:

ремонт центрального водопровода диаметром 50 мм, протяженностью 50 п. м с установкой одного шарового крана ПНД ДУ-50 мм и водопроводного колодца ВК-14А от ВК-14 до ВК-15 по ул. Цементников;

ремонт запорной арматуры на хлораторных установках, замена насоса и установка приборов учета на водозаборном сооружении реки Пярга.

**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 питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,625»;

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	287,301	277,151	287,301	287,301	287,301
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	287,301	277,151	287,301	287,301	287,301
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	287,301	277,151	287,301	287,301	287,301
	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	287,301	277,151	287,301	287,301	287,301
	в том числе:					
3.2.1.	населения	224,818	198,541	224,818	224,818	224,818
3.2.2.	бюджетных потребителей	15,094	13,831	15,094	15,094	15,094
3.2.3.	прочих потребителей	47,389	64,779	47,389	47,389	47,389»;

в таблице раздела 4 цифры «18 543,19» заменить цифрами «16 897,51»;  
в таблице раздела 6 цифры «109,8» заменить цифрами «100,1»;  
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:	277,151
	в том числе:	
1.1.	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	277,151
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	277,151
	в том числе:	
3.2.1.	населения	198,541
3.2.2.	бюджетных потребителей	13,831
3.2.3.	прочих потребителей	64,779

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17 275,81

## 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0

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	1,281
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,157»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 октября 2022 г. № 80-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/12)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)**  
**на территории рабочего поселка Савинский**  
**Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	37,06
	2024	01.01 – 30.06	37,06
		01.07 – 31.12	42,50

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	39,02
		01.07 – 31.12	41,09
	2026	01.01 – 30.06	41,09
		01.07 – 31.12	43,27
	2027	01.01 – 30.06	43,27
		01.07 – 31.12	45,56
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	37,06
	2024	01.01 – 30.06	37,06
		01.07 – 31.12	42,50
	2025	01.01 – 30.06	39,02
		01.07 – 31.12	41,09
	2026	01.01 – 30.06	41,09
		01.07 – 31.12	43,27
	2027	01.01 – 30.06	43,27
		01.07 – 31.12	45,56
	3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	40,73
		01.07 – 31.12	40,73
2025		01.01 – 30.06	47,60
		01.07 – 31.12	47,60
2026		01.01 – 30.06	47,60
		01.07 – 31.12	50,75
2027		01.01 – 30.06	50,60
	01.07 – 31.12	50,60	

Примечания: 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.  
2. 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 октября 2022 г. № 80-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/12)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)  
на территории рабочего поселка Савинский  
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	28,31
	2024	01.01 – 30.06	28,31
		01.07 – 31.12	32,47
	2025	01.01 – 30.06	29,81
		01.07 – 31.12	31,39
	2026	01.01 – 30.06	31,39
		01.07 – 31.12	33,05
	2027	01.01 – 30.06	33,05
		01.07 – 31.12	34,80
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	28,31
		01.07 – 31.12	32,47
2025		01.01 – 30.06	29,81
		01.07 – 31.12	31,39
2026		01.01 – 30.06	31,39
		01.07 – 31.12	33,05
2027		01.01 – 30.06	33,05
		01.07 – 31.12	34,80

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	58,78
	2024	01.01 – 30.06	58,78
		01.07 – 31.12	63,16
	2025	01.01 – 30.06	66,66
		01.07 – 31.12	66,66
	2026	01.01 – 30.06	66,66
		01.07 – 31.12	70,88
	2027	01.01 – 30.06	70,88
01.07 – 31.12		71,13	

Примечания: 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.  
2. 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**