



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г. № 94-в/57

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14

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», 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 14 декабря 2021 года № 78-в/14 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории Лешуконского 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
1.	Объем поднятой (забранной) воды	153,772	152,825	153,772
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	153,772	152,825	153,772
5.	Объем потерь воды	61,854	61,473	61,854
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	91,918	91,352	91,918
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	91,918	91,352	91,918
	в том числе:			
6.2.1.	населению	79,508	78,979	79,508
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,679	6,716	6,679
6.2.3.	прочим потребителям	5,731	5,657	5,731»;

в таблице раздела 4 цифры «16 094,22» заменить цифрами «17 078,40»;
в таблице раздела 6 цифры «102,7» заменить цифрами «109,0»;
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	154,603
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственные)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	154,603
5.	Объем потерь воды	65,554
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	89,049
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	89,049
	в том числе:	
6.2.1.	населению	76,962
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,686
6.2.3.	прочим потребителям	5,401

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:

- ремонт участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от скважины № 1424 СХТ до водонапорной башни в с. Лешуконское;
- ремонт водоразборной колонки, расположенной у дома № 10 по ул. Набережная в с. Лешуконское;
- установка кранов для забора воды на восьми скважинах в с. Лешуконское;
- ремонт санитарно-защитных зон у скважин № 1523, № 1223 и № 1424 в с. Лешуконское;
- установка приборов учета холодного водоснабжения на 11 скважинах в с. Лешуконское;
- ремонт участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 100 п. м от дома № 44В до дома № 53 по ул. Конецгорское в с. Лешуконское;
- замена глубинного насоса на скважине № 1223 в с. Лешуконское;

ремонт участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от скважины, расположенной у дома № 42, до котельной, расположенной у дома № 122 в с. Юрома.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	16 420,09

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 централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,40

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,093»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2021 г. № 78-в/14
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 года № 94-в/57)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории Лешуконского муниципального района
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	01.01 – 30.06	71,44
		01.07 – 31.12	74,44
	2023	01.01 – 31.12	78,00
		2024	01.01 – 30.06
2. Потребители, приравненные к населению	2022		01.01 – 30.06
		01.07 – 31.12	62,03
	2023	01.01 – 31.12	65,00
		2024	01.01 – 30.06
3. Прочие потребители	2022		01.01 – 30.06
		01.07 – 31.12	201,14
	2023	01.01 – 31.12	186,95
		2024	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		184,06

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.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова