



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/2

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 декабря 2023 года № 73-в/31**

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/31 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Онега-ВК» на территории городского поселения «Онежское» Онежского 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	955,847	1049,426	947,546	947,546	946,634
2.	Объем воды, полученной со стороны					
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	142,377	244,257	142,377	142,377	142,377
4.	Объем поступившей воды в сеть	813,470	805,169	805,169	805,169	804,257
5.	Объем потерь воды	103,311	95,010	95,010	95,010	94,098
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	710,159	710,159	710,159	710,159	710,159
	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	710,159	710,159	710,159	710,159	710,159
	в том числе:					
6.2.1.	населению	492,434	492,434	492,434	492,434	492,434
6.2.2.	бюджетным потребителям	36,602	36,602	36,602	36,602	36,602
6.2.3.	прочим потребителям	181,123	181,123	181,123	181,123	181,123»;

в таблице раздела 4 цифры «59 399,93» заменить цифрами «60 246,09»;  
в таблице раздела 6 цифры «107,5» заменить цифрами «109,0»;  
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	1224,154
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	384,959
4.	Объем поступившей воды в сеть	839,195
5.	Объем потерь воды	155,468
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	683,727
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	683,727
	в том числе:	
6.2.1.	населению	459,731
6.2.2.	бюджетным потребителям	34,618
6.2.3.	прочим потребителям	189,378

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	49 062,32

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 2023 году проведены следующие мероприятия:  
ремонт головных сооружений группового водозабора насосной станции 2-го подъема, расположенной в районе пятого километра автодороги Онега-Ярнема Онежского района Архангельской области;  
замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 200 п. м от дома № 27 до дома № 37 по ул. Ударников;

замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 20 п. м от ВК до дома № 7 по ул. Володарского;

замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 100 п. м под руслом реки Канава от дома № 72 по просп. Трудовой до водоразборной колонки у дома № 12 по ул. Заречная;

замена участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 20 п. м от дома № 156 до дома № 156а по просп. Кирова;

замена вводов водопровода диаметром 32 мм общей протяженностью 95 п. м, в том числе:

протяженностью 20 п. м от ВК до дома № 2 по ул. Беломорская;

протяженностью 15 п. м от ВК до дома № 4 по ул. Беломорская;

протяженностью 15 п. м. от ВК до дома № 6 по ул. Беломорская;

протяженностью 15 п. м. от ВК до дома № 8 по ул. Беломорская;

протяженностью 15 п. м от ВК до дома № 10 по ул. Беломорская;

протяженностью 15 п. м от ВК до дома № 12 по ул. Беломорская;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 140 п. м от дома № 2 до дома № 12 по ул. Беломорская;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 66 п. м от дома № 141 до дома № 184 по просп. Октябрьский;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 20 п. м от ВК до дома № 15 по ул. Свердлова;

замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 32 п. м у дома № 6 по ул. Правды;

замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 180 п. м и установка трех железобетонных колодцев по ул. Матросова от дома № 18 по ул. Седова до дома № 21 по ул. Беломорская;

замена участка водопроводной сети диаметром 90 мм, протяженностью 190 п. м по ул. Первомайская от дома № 71 по просп. Октябрьский до дома № 56 по просп. Ленина;

замена участка водопроводной сети диаметром 90 мм, протяженностью 50 п. м по ул. Победы от дома № 190 до дома № 147 по просп. Октябрьский;

замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 215 п. м вдоль земельного участка, отведенного под строительство многоквартирного дома по пер. Ягодный объект 1;

замена участка водопроводной сети диаметром 133 мм, протяженностью 5 п. м у дома № 8а по пер. Весенний;

замена пожарных гидрантов в количестве трех штук у дома № 28 по ул. Архангельская, у дома № 122 по просп. Ленина и на перекрестке ул. Совхозная и ул. Красноармейская;

замена запорной арматуры в ВК у дома № 73 по просп. Гагарина, у дома № 21 по ул. Гончарика и на перекрестке просп. Гагарина и ул. Школьная.

**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	%	1,2
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,3
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	0,37
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,026
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,545»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «62 242,31» заменить цифрами «40 993,76»;  
в таблице раздела 6 цифры «155,4» заменить цифрами «102,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	410,496
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	410,496
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, всего	410,496
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	410,496
	в том числе:	
3.2.1.	населения	331,148
3.2.2.	бюджетных потребителей	33,638
3.2.3.	прочих потребителей	45,710

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	42 093,19

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:

замена запорной арматуры в количестве семи штук, двух насосных агрегатов СД 160/45, двух обратных клапанов и расходомера на КНС-1, расположенной в доме № 85а по просп. Кирова;

установка промежуточного канализационного колодца диаметром 1 м у дома № 15 по ул. Красных Курсантов;

замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 20 п. м у дома № 16 по ул. Суворова;

замена участка канализационной сети диаметром 110 мм, протяженностью 4 п. м от дома № 22 по ул. Коминтерна до канализационного колодца;

замена участка канализационной сети диаметром 110 мм, протяженностью 6 п. м от дома № 12а по ул. Вересового до канализационного колодца;

замена участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 8 п. м у дома № 13 по ул. Маяковского;

замена участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 6 п. м от дома № 4 по ул. Вересового до канализационного колодца;

замена четырех участков канализационной сети диаметром 160 мм, общей протяженностью 12 п. м от дома № 198 по просп. Ленина до канализационных колодцев;

замена участка напорного канализационного коллектора диаметром 90 мм, протяженностью 15 п. м около КНС-2, расположенной в доме № 8а по ул. Лесопильщиков;

замена участка напорного канализационного коллектора диаметром 110 мм, протяженностью 15 п. м от КНС «Арктика», расположенной в доме № 174а по просп. Ленина, и запорной арматуры в количестве одной штуки в канализационном коллекторе;

ремонт участка канализационной сети диаметром мм, протяженностью 349,8 п. м от дома № 178 до дома № 182 по просп. Ленина с восстановлением дорожного покрытия площадью 349,8 кв. м.

#### 7.4. 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 бытовые системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	73,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,35
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,078
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,325»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 декабря 2023 г. № 73-в/31  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2024 года № 69-в/2)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)**  
**на территории городского поселения «Онежское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области**



	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	47,00	
		01.07 – 31.12	51,60	
	2025	01.01 – 30.06	51,60	
		01.07 – 31.12	64,40	
	2026	01.01 – 30.06	54,54	
		01.07 – 31.12	56,72	
	2027	01.01 – 30.06	56,72	
		01.07 – 31.12	58,99	
	2028	01.01 – 30.06	58,99	
		01.07 – 31.12	61,35	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	47,00
			01.07 – 31.12	51,60
2025		01.01 – 30.06	49,14	
		01.07 – 31.12	61,33	
2026		01.01 – 30.06	54,54	
		01.07 – 31.12	56,72	
2027		01.01 – 30.06	56,72	
		01.07 – 31.12	58,99	
2028		01.01 – 30.06	58,99	
		01.07 – 31.12	61,35	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	76,50
			01.07 – 31.12	87,26
	2025	01.01 – 30.06	83,10	
		01.07 – 31.12	95,76	
	2026	01.01 – 30.06	88,86	
		01.07 – 31.12	90,83	
	2027	01.01 – 30.06	90,83	
		01.07 – 31.12	92,36	
	2028	01.01 – 30.06	92,36	
		01.07 – 31.12	94,23	

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 декабря 2023 г. № 73-в/31»**

(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2024 года № 69-в/2)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Онега-ВК» (ИНН 2906008059)  
на территории городского поселения «Онежское»  
Онежского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	57,47	
		01.07 – 31.12	61,00	
	2025	01.01 – 30.06	60,99	
		01.07 – 31.12	73,20	
	2026	01.01 – 30.06	64,48	
		01.07 – 31.12	69,71	
	2027	01.01 – 30.06	67,06	
		01.07 – 31.12	69,74	
	2028	01.01 – 30.06	69,74	
		01.07 – 31.12	72,53	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	57,47
			01.07 – 31.12	61,00
2025		01.01 – 30.06	58,09	
		01.07 – 31.12	69,71	
2026		01.01 – 30.06	58,10	
		01.07 – 31.12	69,71	
2027		01.01 – 30.06	67,06	
		01.07 – 31.12	69,74	
2028		01.01 – 30.06	69,74	
		01.07 – 31.12	72,53	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	111,03
			01.07 – 31.12	140,87
	2025	01.01 – 30.06	134,16	
		01.07 – 31.12	135,32	
	2026	01.01 – 30.06	126,21	
		01.07 – 31.12	138,84	
	2027	01.01 – 30.06	169,05	
		01.07 – 31.12	169,05	
	2028	01.01 – 30.06	169,05	
		01.07 – 31.12	176,91	

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.».

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

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**