



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. № 71-в/39

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 15 декабря 2023 года № 78-в/6**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 15 декабря 2023 года № 78-в/6 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» на территории муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3555,851	3532,613	3592,559	3555,851	3555,851

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,267	76,304	75,749	4,267	4,267
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	3551,584	3456,309	3516,810	3551,584	3551,584
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3551,584	3456,309	3516,810	3551,584	3551,584
	в том числе:					
4.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3551,584	3456,309	3516,810	3551,584	3551,584»;

в таблице раздела 4 цифры «25 946,49» заменить цифрами «26 406,78»;
в графе «2026 год в % к 2025 году» таблицы раздела 6 цифры «103,0»
заменить цифрами «111,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемой питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3520,280
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	75,674

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	3444,606
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3444,606
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3444,606

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	29 856,84

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:
замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 37 п. м в квартале 084 у дома № 2в по ул. Арктическая, в том числе:

от водопроводного колодца (далее – ВК) № 20183 до стены дома (18 п. м);

от ВК1-14 № 8182 до стены дома (19 п. м);

замена участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 139,7 п. м в квартале 084 у дома № 2в по ул. Арктическая между ВК1-4 арх. № 20184 и ВК арх. № 20183.

7.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	1,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,15
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,000»;

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

«3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3744,420	3580,633	3581,279	3744,420	3744,420
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3744,420	3580,633	3581,279	3744,420	3744,420
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	3744,420	3580,633	3581,279	3744,420	3744,420
	в том числе:					
3.2.1.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	3744,420	3580,633	3581,279	3744,420	3744,420»;

в таблице раздела 4 цифры «36 437,21» заменить цифрами «32 933,71»;
в графе «2026 год в % к 2025 году» в таблице раздела 6 цифры «102,6»
заменить цифрами «106,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3563,421
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3563,421
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	3563,421
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	3563,421

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	39 935,13

**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 2024 году реализованы следующие мероприятия:

замена участка канализационной сети диаметром 150 мм, протяженностью 33,8 п. м у дома № 8 по ул. К Маркса между канализационными колодцами (далее – КК) № 1186, КК № 1187 и КК № 1188;

замена участка канализационной сети диаметром 150 мм, протяженностью 14,4 п. м и диаметром 200 мм, протяженностью 16,4 п. м у дома № 45 по просп. Ленина между КК № 3 и КК № 4а.

**7.4. Фактические значения показателей
надежности и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

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	%	4,61
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,011»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 15 декабря 2023 г. № 78-в/6
 (в редакции постановления
 агентства по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 18 декабря 2025 года № 71-в/39)

ТАРИФЫ
 на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые
 СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории
 муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	6,55
		01.07 – 31.12	6,73
	2025	01.01 – 30.06	6,73
		01.07 – 31.12	7,03
	2026	01.01 – 30.09	7,03
		01.10 – 31.12	8,93
	2027	01.01 – 30.06	7,31
		01.07 – 31.12	7,70
	2028	01.01 – 30.06	7,70
		01.07 – 31.12	7,75

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
 к постановлению агентства
 по тарифам и ценам
 Архангельской области
 от 15 декабря 2023 г. № 78-в/6

(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2025 года № 71-в/39)

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые
СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории
муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	8,91
		01.07 – 31.12	8,91
	2025	01.01 – 30.06	8,67
		01.07 – 31.12	8,67
	2026	01.01 – 30.09	8,67
		01.10 – 31.12	10,79
	2027	01.01 – 30.06	9,73
		01.07 – 31.12	10,23
	2028	01.01 – 30.06	10,23
		01.07 – 31.12	10,25

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова