



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые АО «Сети» на территории  
городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу АО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего водоотведение на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 2).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск»»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 октября 2019 года № 56/3;

от 20 декабря 2019 года № 84-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 17 декабря 2020 года № 69-в/38 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 16 декабря 2021 года № 79-в/26 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 25 ноября 2022 года № 93-в/54 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 20 декабря 2023 года № 81-в/56 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 20 декабря 2024 года № 72-в/162 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17»;

от 29 мая 2025 года № 27-в/68 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/17».

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

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение на территории**  
**городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Сети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164901, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Солнечная, д. 13, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 200 мм, протяженностью 179 п. м от колодца у дома № 5 до колодца у дома № 11 по ул. Южной	2026 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 248 п. м от колодца у дома № 42, корп. 1 по ул. 50-летия Октября до колодца у дома № 39 по ул. Ворошилова	2027 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 202 п. м от колодца у дома № 39 до колодца у дома № 33 по ул. Ворошилова	2028 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 201 п. м от колодца у дома № 33 до колодца у дома № 31, корп. 1 по ул. Ворошилова	2029 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 210 п. м от колодца у дома № 31, корп. 1 по ул. Ворошилова до колодца у дома № 27 по ул. Ворошилова	2030 год
Восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрывов	2026 – 2030 годы

### 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1504,684	1504,684	1504,684	1504,684	1504,684
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	1504,684	1504,684	1504,684	1504,684	1504,684
5.	Объем потерь воды	184,926	184,926	184,926	184,926	184,926
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1319,758	1319,758	1319,758	1319,758	1319,758
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	9,864	9,864	9,864	9,864	9,864
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1309,894	1309,894	1309,894	1309,894	1309,894
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1083,038	1083,038	1083,038	1083,038	1083,038
6.2.2.	бюджетным потребителям	57,366	57,366	57,366	57,366	57,366
6.2.3.	прочим потребителям	89,726	89,726	89,726	89,726	89,726
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	79,764	79,764	79,764	79,764	79,764

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	125 532,17	143 500,83	139 510,25	45 262,08	46 220,88

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	%	5,65	5,38	5,38	5,11	5,11
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	0,81	0,81	0,79	0,79	0,78
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027	2028	2029	2030
		год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году	год в % к 2029 году
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	95,2	100,0	95,0	100,0
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	100,0	97,5	100,0	98,7

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		114,3	97,2	32,4	102,1

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1567,850
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1567,850
5.	Объем потерь воды	180,605
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1387,245
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	9,864
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1377,381
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1136,445
6.2.2.	бюджетным потребителям	60,195
6.2.3.	прочим потребителям	94,150
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	86,591

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	103 006,35

**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 выполнены следующие мероприятия:  
ремонт участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 49 п. м от дома № 5 корп. 1 по ул. Советов до дома № 2 по ул. Фронтových бригад;  
восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрывов общей площадью 456,33 кв. м.

**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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,55
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	0,70
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,52

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 транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,032

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего**  
**водоотведение на территории**  
**городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Сети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164901, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Солнечная, д. 13, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участка канализационного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 59 п. м вдоль ул. Мира	2026 год
Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм, протяженностью 57 п. м от колодца № 2599 до колодца № 5131 в районе КНС № 2 у дома № 55 по ул. Пролетарская	2027 год
Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм, протяженностью 58 п. м от колодца № 2599 до колодца № 5131 в районе КНС № 2 у дома № 55 по ул. Пролетарская (второй участок)	2028 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм, протяженностью 61 п. м от колодца № 1198 до колодца № 1149 в районе дома № 36 по ул. Двинской	2029 год
Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм, протяженностью 62 п. м от колодца № 418 до колодца № 442 по ул. Декабристов	2030 год
Восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрытий	2026 – 2030 годы

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2130,955	2130,955	2130,955	2130,955	2130,955
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения других организаций	2130,955	2130,955	2130,955	2130,955	2130,955
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	2020,465	2020,465	2020,465	2020,465	2020,465
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	11,908	11,908	11,908	11,908	11,908
3.2.	от абонентов	2008,557	2008,557	2008,557	2008,557	2008,557
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1784,987	1784,987	1784,987	1784,987	1784,987

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3.2.2.	бюджетных потребителей	143,203	143,203	143,203	143,203	143,203
3.2.3.	прочих потребителей	80,367	80,367	80,367	80,367	80,367
4.	Неучтенный приток сточных вод	110,490	110,490	110,490	110,490	110,490

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	79 617,96	70 824,45	75 149,87	31 974,42	32 618,22

**5. Плановые значения показателей  
надежности и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	кВт·ч/куб. м	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной

системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		89,0	106,1	42,5	102,0

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

### 7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2046,803
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2046,803
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1924,738
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	11,908
3.2.	от абонентов	1912,830
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.1.	населения	1699,916
3.2.2.	бюджетных потребителей	136,378
3.2.3.	прочих потребителей	76,536
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000
4.	Неучтенный приток сточных вод	122,065

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	61 195,89

### 7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2024 году выполнены следующие мероприятия:  
ремонт участка сети канализации диаметром 500 мм, протяженностью 40 п. м от дома № 37 по ул. Декабристов до ул. Новая (от колодца № 417 до колодца № 441);

восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрывов общей площадью 89,9 кв. м.

### 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	17,26
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	кВт·ч/ куб. м	0,116

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории  
городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2026	33 814,51	х	12,29	0,031
2027	х	1,0	12,29	0,031
2028	х	1,0	12,29	0,031
2029	х	1,0	12,29	0,031
2030	х	1,0	12,29	0,031

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории**  
**городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод, кВт·ч/куб. м
2026	25 117,30	x	0,116
2027	x	1,0	0,116
2028	x	1,0	0,116
2029	x	1,0	0,116
2030	x	1,0	0,116

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории  
городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	70,20
		01.10 – 31.12	79,30
	2027	01.01 – 30.06	79,30
		01.07 – 31.12	86,21
	2028	01.01 – 30.06	86,21
		01.07 – 31.12	92,32
	2029	01.01 – 30.06	56,35
		01.07 – 31.12	56,35
	2030	01.01 – 30.06	56,35
		01.07 – 31.12	57,35
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	57,54
		01.10 – 31.12	65,00
	2027	01.01 – 30.06	65,00
		01.07 – 31.12	70,66
	2028	01.01 – 30.06	70,66
		01.07 – 31.12	75,67
	2029	01.01 – 30.06	46,19
		01.07 – 31.12	46,19
	2030	01.01 – 30.06	46,19
		01.07 – 31.12	47,01
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	104,94
		01.10 – 31.12	118,29
	2027	01.01 – 30.06	118,29
		01.07 – 31.12	125,26
	2028	01.01 – 30.06	118,04
		01.07 – 31.12	118,04
	2029	01.01 – 30.06	46,19
		01.07 – 31.12	46,19
	2030	01.01 – 30.06	46,19
		01.07 – 31.12	47,01

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/54

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
АО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории  
городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	43,35
		01.10 – 31.12	48,08
	2027	01.01 – 30.06	42,76
		01.07 – 31.12	42,76
	2028	01.01 – 30.06	42,76
		01.07 – 31.12	45,80
	2029	01.01 – 30.06	19,31
		01.07 – 31.12	19,31
	2030	01.01 – 30.06	19,31
		01.07 – 31.12	20,08
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	35,53
		01.10 – 31.12	39,41
	2027	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	35,05
	2028	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	37,54
	2029	01.01 – 30.06	15,83
		01.07 – 31.12	15,83
	2030	01.01 – 30.06	15,83
		01.07 – 31.12	16,46
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	39,41
		01.10 – 31.12	39,41
	2027	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	35,05
	2028	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	39,34
	2029	01.01 – 30.06	15,83
		01.07 – 31.12	15,83
	2030	01.01 – 30.06	15,83
		01.07 – 31.12	16,46

**П р и м е ч а н и е.** Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.