



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

г. Архангельск

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

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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361), осуществляющего водоотведение на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую

АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 14 декабря 2018 года № 75-в/17 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» на территории муниципального образования «Северодвинск»»;

от 13 декабря 2019 года № 81-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 75-в/17»;

от 1 декабря 2020 года № 63-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 75-в/17»;

от 9 декабря 2021 года № 75-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 75-в/17»;

от 22 ноября 2022 года № № 91-в/84 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 75-в/17».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ЦС «Звездочка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, просп. Машиностроителей, д. 12
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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	2451,998	2451,998	2451,998	2451,998	2451,998
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)	52,095	52,095	52,095	52,095	52,095
4.	Объем поступившей воды в сеть	2399,903	2399,903	2399,903	2399,903	2399,903
5.	Объем потерь воды	229,997	229,997	229,997	229,997	229,997
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2169,906	2169,906	2169,906	2169,906	2169,906
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1044,512	1044,512	1044,512	1044,512	1044,512
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1125,394	1125,394	1125,394	1125,394	1125,394
	в том числе:					
6.2.1.	населению	980,195	980,195	980,195	980,195	980,195
6.2.2.	бюджетным потребителям	60,581	60,581	60,581	60,581	60,581
6.2.3.	прочим потребителям	75,260	75,260	75,260	75,260	75,260
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	9,358	9,358	9,358	9,358	9,358

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	126 723,15	141 934,25	148 037,80	152 651,74	159 315,75

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,0	0,0	0,0	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	%	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	и бесперебойности водоснабжения централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349

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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
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	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели энергетической эффективности	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		112,0	104,3	103,1	104,4

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	2442,475
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	42,231
4.	Объем поступившей воды в сеть	2400,244
5.	Объем потерь воды	191,897
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2208,347
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1100,251
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1108,096
	в том числе:	
6.2.1.	населению	968,109
6.2.2.	бюджетным потребителям	57,856
6.2.3.	прочим потребителям	73,434
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	8,697

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	133 199,41

**7.3. 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	%	26,3
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	0,03
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,372

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 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361),
осуществляющего водоотведение на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ЦС «Звездочка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, просп. Машиностроителей, д. 12
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлено экономического обоснования	

3. Планируемый объем принимаемых 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 отведенных сточных вод, всего	3182,454	3182,454	3182,454	3182,454	3182,454
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3182,454	3182,454	3182,454	3182,454	3182,454
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	55,874	55,874	55,874	55,874	55,874
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	3126,580	3126,580	3126,580	3126,580	3126,580
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1326,484	1326,484	1326,484	1326,484	1326,484
3.2.	от абонентов	1800,096	1800,096	1800,096	1800,096	1800,096
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1620,237	1620,237	1620,237	1620,237	1620,237
3.2.2.	бюджетных потребителей	84,626	84,626	84,626	84,626	84,626
3.2.3.	прочих потребителей	72,792	72,792	72,792	72,792	72,792
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	22,441	22,441	22,441	22,441	22,441

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	123 707,70	142 464,13	151 430,06	153 785,38	156 259,32

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025	2026	2027	2028
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		115,2	106,3	101,6	101,6

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	3436,963
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3436,963
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	3175,469
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1393,234
3.2.	от абонентов	1782,235
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1604,163

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.2.	бюджетных потребителей	85,819
3.2.3.	прочих потребителей	69,812
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	22,441
4.	Неучтенный приток сточных вод	261,494

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	242 311,38

**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	%	7,4
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,198
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,157

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 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

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, кВт.ч/куб. м
2024	27 709,63	x	9,38	0,349
2025	x	1,0	9,38	0,349
2026	x	1,0	9,38	0,349
2027	x	1,0	9,38	0,349
2028	x	1,0	9,38	0,349

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт.ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2024	85 396,87	х	1,198	0,168
2025	х	1,0	1,198	0,168
2026	х	1,0	1,198	0,168
2027	х	1,0	1,198	0,168
2028	х	1,0	1,198	0,168

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	41,81	45,98
	2025	45,98	50,89
	2026	50,89	50,95
	2027	50,95	54,30
	2028	54,30	56,26
2. Потребители, приравненные к населению	2024	34,84	38,32
	2025	38,32	42,41
	2026	42,41	42,46
	2027	42,46	45,25
	2028	45,25	46,88
3. Прочие потребители	2024	57,41	59,39
	2025	59,39	71,43
	2026	68,22	68,22
	2027	68,22	72,48
	2028	72,48	74,37

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/27

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	37,12	40,00
	2025	40,00	44,11
	2026	44,11	46,99
	2027	45,07	46,18
	2028	45,73	45,73
2. Потребители, приравненные к населению	2024	30,93	33,33
	2025	33,33	36,76
	2026	36,76	39,16
	2027	38,48	38,48
	2028	38,11	38,11
3. Прочие потребители	2024	35,99	43,14
	2025	43,14	47,99
	2026	47,99	48,88
	2027	48,88	49,50
	2028	49,50	50,46

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.