



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2025 г. № 6-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы, установлении  
долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «ДКС» на территории поселка Авнюгский  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

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 прилагаемую производственную программу ООО «ДКС» (ИНН 2908005166), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Авнюгский Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, на период с 31 января 2025 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ДКС» (ИНН 2908005166) на территории поселка Авнюгский Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 31 января 2025 года по 31 декабря 2027 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

отпускаемую ООО «ДКС» (ИНН 2908005166) на территории поселка Авнюгский Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 сентября 2024 года № 42-в/2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ДКС» на территории поселка Авнюгский Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области».

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 28 января 2025 г. № 6-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ДКС» (ИНН 2908005166), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение на территории поселка Авнюгский**  
**Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ДКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 6
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 31.01.2025 по 31.12.2027

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 здания водозабора	2025 – 2027
Замена технического оборудования водозабора	2025 – 2027
Ремонт водопроводной сети	2025 – 2027
Ремонт зданий водозаборных колонок в количестве 7 шт.	2025 – 2027

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		с 31.01.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	15,233	16,597	16,597
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	15,233	16,597	16,597
5.	Объем потерь воды	1,138	1,240	1,240
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	14,095	15,357	15,357
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	14,095	15,357	15,357
	в том числе:			
6.2.1.	населению	12,060	13,140	13,140
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,969	2,145	2,145
6.2.3.	прочим потребителям	0,066	0,072	0,072

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 31.01.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3203,12	3607,17	3719,11

**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		
			с 31.01.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 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
	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	0,0	0,0
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	ед./км	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			с 31.01.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,47	7,47	7,47
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,029	2,029	2,029

#### 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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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	х	х
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	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,1

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждена на период с 14 сентября 2024 года по 31 декабря 2024 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 января 2025 г. № 6-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ДКС» (ИНН 2908005166)**  
**на территории поселка Авнюгский**  
**Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2025	2980,43	х	7,47	2,029
2026	х	1,0	7,47	2,029
2027	х	1,0	7,47	2,029



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 января 2025 г. № 6-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ДКС» (ИНН 2908005166)**  
**на территории поселка Авнюгский**  
**Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	31.01 – 30.06	85,00
		01.07 – 31.12	90,00
	2026	01.01 – 30.06	90,00
		01.07 – 31.12	94,86
	2027	01.01 – 30.06	94,86
		01.07 – 31.12	99,41
2. Потребители, приравненные к населению	2025	31.01 – 30.06	85,00
		01.07 – 31.12	90,00
	2026	01.01 – 30.06	90,00
		01.07 – 31.12	94,86
	2027	01.01 – 30.06	94,86
		01.07 – 31.12	99,41
3. Прочие потребители	2025	31.01 – 30.06	168,84
		01.07 – 31.12	285,66
	2026	01.01 – 30.06	234,88
		01.07 – 31.12	234,88
	2027	01.01 – 30.06	234,88
		01.07 – 31.12	249,46

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.