



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 21 ноября 2024 г. № 61-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на техническую воду, отпускаемую  
ООО «Районный водоканал» на территории поселка Сосновка  
Пинежского 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 производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Сосновка Пинежского муниципального округа Архангельской области, на период с 29 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2024 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории поселка Сосновка Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 29 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года тарифы на техническую воду, отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории поселка

Сосновка Пинежского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 29 ноября 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 сентября 2023 года № 43-в/2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду, отпускаемую Пинежским МП ЖКХ на территории сельского поселения “Сосновское” Пинежского муниципального района Архангельской области»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 марта 2024 года № 10-в/6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение на территории поселка Сосновка**  
**Пинежского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36, пом. 9
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 29.11.2024 по 31.12.2027

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,161	1,835	1,885	1,937
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,161	1,835	1,885	1,937
5.	Объем потерь воды	0,023	0,307	0,357	0,409
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,138	1,528	1,528	1,528
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	0,138	1,528	1,528	1,528
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,041	0,455	0,455	0,455
6.2.3.	прочим потребителям	0,097	1,073	1,073	1,073

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22,58	264,90	274,80	284,42

**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 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
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	0,2	0,2	0,2	0,2
	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,54	16,73	18,93	21,12
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,788	1,788	1,788	1,788

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	115,1	113,2	111,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		105,8	103,8	103,5

#### 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 утверждается впервые.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую  
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории поселка  
Сосновка Пинежского 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 транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2024	219,05	x	14,54	1,788
2025	x	1,0	16,73	1,788
2026	x	1,0	18,93	1,788
2027	x	1,0	21,12	1,788

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/3

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую ООО «Районный водоканал»  
(ИНН 2901302219) на территории поселка Сосновка  
Пинежского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	29.11 – 31.12	163,83
	2025	01.01 – 30.06	163,83
		01.07 – 31.12	182,78
	2026	01.01 – 30.06	179,78
		01.07 – 31.12	179,78
	2027	01.01 – 30.06	179,78
01.07 – 31.12		192,37	

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.