



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30.10.2025 № 190

Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области на 2026–2027 годы МУП «Ресурс»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ресурс» инвестиционную программу в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области на 2026-2027 годы согласно приложению.

Министр

Н.И. Борисов

**Приложение**  
**к постановлению Министерства**  
**жилищно-коммунального хозяйства,**  
**энергетики и тарифной политики**  
**Смоленской области**  
**от 30.10.2025 № 190**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РЕСУРС»**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»**  
**СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И**  
**ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2026 - 2027 ГГ.**

**1. Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» муниципального образования «Починковский район» Смоленской области (МУП «Ресурс»); 216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Твардовского, д. 10а
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Директор Яковлев Константин Сергеевич. Тел.:8 (48149) 3-13-28
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 14а.
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области; 216450 Смоленская область, г. Починок, ул. Советская, д.1
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 14а. Министр Борисов Николай Игоревич; тел.: 8(4812) 65-56-31
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2026 - 2027 гг.

**1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы	
			2026	2027
1	2	3	4	5
1.	Водоснабжение			
1.1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.1.	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	%	5,0	4,5
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	9,5
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0
1.3.	Показатели энергетической эффективности			
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,53	21,86
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,869	0,869
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб. м	0	0

	транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды			
2.	Водоотведение			
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0
2.2.	Показатель качества очистки			
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	34,24	34,24
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,18	0,18
2.3.	Показатели энергетической эффективности			
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,44	0,44

**2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия**

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Ресурс» Муниципального образования «Починковский район» Смоленской области в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2026 - 2027 гг. (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

**Перечень мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
В сфере водоснабжения		
1.	Отключение водонапорной башни от сети водоснабжения и переключение скважины на прямую в сеть с установкой частотного преобразователь в дер. Пивовка	Отказ от эксплуатации аварийной водонапорной башни
2.	Реконструкция сети водоснабжения диаметром 50 мм в дер. Климщина	Износ сетей
В сфере водоотведения		
1.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 60 погонных метров диаметром 300 мм по адресу г. Починок в районе заправки Мазнефтесервис	Износ сетей
2.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 750 погонных метров диаметром 200 мм по адресу г. Починок ул. Полевая	Износ сетей
3.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 300 погонных метров диаметром 200 мм в дер. Пересна	Износ сетей
4.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 300 погонных метров диаметром 200 мм в дер. Лосня	Износ сетей
5.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 300 погонных метров диаметром 200 мм в дер. Денисово	Износ сетей
6.	Замена задвижек на ГКНС по адресу г. Починок ул. Раздольная	Износ оборудования
7.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 600 погонных метров диаметром 400 мм по адресу г. Починок ул. Добровольского	Износ сетей
8.	Реконструкция главного здания очистных сооружений г. Починок	Износ здания
9.	Реконструкция здания ГКНС по адресу г. Починок ул. Раздольная	Износ здания

Перечень мероприятий инвестиционной программы, разделение мероприятий по группам, краткое описание мероприятий, место расположения строящихся объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, размер расходов на строительство каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

**3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем  
водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного,  
природного характера и террористических актов,  
по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению  
риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не предусмотрены.

**4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные  
вложения в объекты основных средств и нематериальные активы  
регулируемой организации, обусловленные необходимостью  
соблюдения регулируемой организацией обязательных  
требований, установленных законодательством  
Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием  
централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Ресурс», обусловленные необходимостью соблюдения МУП «Ресурс» обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в рамках инвестиционной программы не предусмотрены.

**5. Плановый процент износа объектов централизованной системы  
водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов  
централизованной системы водоснабжения и водоотведения, существующих  
на начало реализации инвестиционной программы**

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения МУП «Ресурс» по состоянию на 01.01.2025 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 2.

Таблица 2

Плановый и фактический проценты износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения МУП «Ресурс»

Износ объектов системы централизованного водоснабжения	Значение показателя на 01.01.2025	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы	
		2026	2027
В сфере водоснабжения			
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	82	84
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	81	82
отклонение	-	1	2

В сфере водоотведения			
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	85	87	89
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	85	86	87
отклонение	-	1	2

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области к 2027 году от 1 до 2 процентных пунктов

## **6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

## **7. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям**

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании сводных сметных расчетов. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют в сфере водоснабжения 700,0 тыс. руб. (без учета НДС), в сфере водоотведения – 10709,0 тыс. руб. (без учета НДС).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (в сфере водоснабжения - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли – 700 тыс. руб.; в сфере водоотведения - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли – 7 609,0 тыс. руб.; и прочие источники финансирования (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) в размере 3 100 тыс. руб.).

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 3 к инвестиционной программе.

## **8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы**

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение периода ее действия.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

Реализация мероприятий инвестиционной программы направлена на снижение темпов износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения МУП «Ресурс».

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и

транспортировки воды, сточных вод, доли потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке, а также на качество подаваемой питьевой воды.

## **9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы**

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Ресурс» на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

## **10. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

В МУП «Ресурс» утверждена директором и действует: «Рабочая программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды», согласованная 28 декабря 2024 года главным санитарным врачом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области Сидоренковой Л. М.

Контроль качества воды осуществляется на стадии подъема и в распределительной сети.

## **11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации**

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, являющихся предметом инвестиционной программы, не установлены.

## **12. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы**

Инвестиционная программа утверждается впервые.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ  
СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «РЕСУРС»**

	водоснабжения и водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
3.1.1.	Реконструкция сети водоснабжения диаметром 50 мм	Износ сетей	дер. Климщина	Протяженность сети	м/п	300	300	2027	-	500,0	-	500,0	
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
3.2.1.	Отключение водонапорной башни от сети водоснабжения и переключение скважины	Отказ от эксплуатации аварийной водонапорной башни	дер. Пивовка	Установка частотного преобразователя	шт.	0	1	2026	-	200,0	200,0	-	

	напрямую в сеть с установкой частотного преобразователь в дер. Пивовка											
3.3.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения											
3.3.1.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 60 погонных метров диаметром 300 мм	Износ сетей	г. Починок в районе заправки Мазнефтесервис	Протяженность сети	м/п	60	60	2026	2026	180,0	180,0	-
3.3.2.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 750 погонных метров диаметром 200 мм	Износ сетей	г. Починок ул. Полевая	Протяженность сети	м/п	750	750	2026	2026	1500,0	1500,0	-
3.3.3.	Реконструкция сети водоотведения протяжен-	Износ сетей	дер. Пересна	Протяженность сети	м/п	300	300	2027	2027	600,0	-	600,0

	ность 300 м/п диаметром 200 мм											
3.3.4.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 300 погонных метров диаметром 200 мм	Износ сетей	дер. Лосня	Протяженность сети	м/п	300	300	2027	2027	500,0	-	500,0
3.3.5.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 300 погонных метров диаметром 200 мм	Износ сетей	дер. Денисово	Протяженность сети	м/п	300	300	2027	2027	600,0	-	600,0
3.3.6.	Реконструкция сети водоотведения протяженность 600 погонных метров диаметром 400 мм	Износ сетей	г. Починок ул. Добровольского	Протяженность сети	м/п	600	600	2026	2027	2429,0	20,0	2409,0



ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:	700,0	200,0	500,0
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ:	10709,0	5100,0	5 609,0
ИТОГО:	11409,0	5300,0	6 109,0

**ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
ВООТВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы		Ввод объекта в эксплуата- цию
			2026	2027	
<b>В сфере водоснабжения</b>					
1.	Отключение водонапорной башни от сети водоснабжения и переключение скважины на прямую в сеть с установкой частотного преобразователя в дер. Пивовка	установка частотного преобразователя	1		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	200		
2.	Реконструкция сети водоснабжения диаметром 50 мм в дер. Климщина	Протяженность, п. м		300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		500	
<b>В сфере водоотведения</b>					
1.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 300 мм в г. Починок в районе заправки Мазнефтесервис	Протяженность, п. м	60		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	180		
2.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм в г. Починок ул. Полевая	Протяженность, п. м	750		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1 500		
3.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм в дер. Пересна	Протяженность, п. м		300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		600	
4.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм в дер. Лосня	Протяженность, п. м		300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		500	
5.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм в дер. Денисово	Протяженность, п. м		300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		600	
6.	Замена вводной задвижки на ГКНС ул. Раздольная	Задвижка, шт.		1	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		1 500	
7.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 400 мм в г. Починок ул. Добровольского	Протяженность, п. м		600	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	20	2 409	
8.	Реконструкция главного здания очистных сооружений г. Починок	Здание, шт.	1		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		2 000	
9.	Реконструкция главного здания	Здание, шт.	1		2026

	очистных сооружений г. Починок	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1 400		
--	--------------------------------	---	-------	--	--

Приложение № 3  
к инвестиционной программе

**ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах с учетом индексации (тыс. руб., НДС не облагается)		
		Всего	по годам реализации	
			2026	2027
В сфере водоснабжения				
1.	Собственные средства, всего:	700	200	500
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	700	200	500
В сфере водоотведения				
1.	Собственные средства, всего:	10 709	5 100	5 609
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	4 209	3 600	4 009
1.3	прочие источники финансирования (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	3 100	1 500	1 600
Итого по программе в сфере водоснабжения:		700	200	500
Итого по программе в сфере водоотведения:		10 709	5 100	5 609
Итого по программе:		11 409	5 300	6 109

**РАСЧЕТ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. измере- ния	Базовое значение 01.01.2025	Значение по годам реализации инвестиционной программы	
				2026	2027
В сфере водоснабжения					
1.	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	%	5,0	5,0	4,5
	динамика		-	-	-0,5
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	10,0	9,5
	динамика		-	-	-0,5
3.	Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
	динамика		-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,23	22,53	21,86
	динамика		-	-0,7	-0,67
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м		0,869	0,869

	динамика		-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м		0	0
	динамика		-	-	-
7.	Износ объектов системы централизованного водоснабжения, в том числе:				
7.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	80	82	84
7.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	80	81	82
	динамика		-	1	2
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	-	-
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	200,0	500,0
	В сфере водоотведения				
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0
	динамика		-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	34,24	34,24	34,24
	динамика		-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	ед./км	100	100	100
	динамика		-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/	0,18	0,18	0,18

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	куб. м			
	динамика		-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,44	0,44	0,44
	динамика		-	-	-
7.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:				
7.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	85	87	89
7.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	85	86	87
	динамика		-	1	2
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	-	-
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	5100,0	5 609,0

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ  
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП «РЕСУРС»**

	Наименование	Единица измерений	2026	2027
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	782,61	782,61
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	44838,38	46165,60
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	10468,64	11618,37
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1005,17	1101,78
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	200,00	500,00
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	53842,19	62055,76
9.	Тариф за 1 м <sup>3</sup> воды	руб./куб. м	68,80	79,29
10.	Рост тарифа	%		115,24

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ  
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «РЕСУРС»**

	Наименование	Единица измерений	2026	2027
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	368,60	368,6
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	26106,68	26879,44
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2750,23	3574,35
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	327,85	348,11
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3600,0	4009,0
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	32784,77	34810,90
9.	Тариф за 1 м <sup>3</sup> стоков	руб./куб. м	88,95	94,45
10.	Рост тарифа	%		106,18