



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.09.2024 № 101

Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения г. Рославля Рославльского района Смоленской области на 2025–2027 годы МУП «Водоснабжение и водоотведение»

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 п о с т а н о в л я е т :

Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Водоснабжение и водоотведение» инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения г. Рославля Рославльского района Смоленской области на 2025-2027 годы согласно приложению.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.09.2024 № 101

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ» г. РОСЛАВЛЬ
РОСЛАВЛЬСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2025 – 2027 ГГ.**

**1. Паспорт
инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение и Водоотведение» Муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, 216500, Смоленская обл., Рославльский р-н, г. Рославль, 4-й Дачный пер., д. 5
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	И.о. директора Солодков Михаил Борисович. Тел.: +7 (48134) 4-05-68
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 «Рославльский район» Смоленской области, 216500, Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, 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	2025 - 2027 гг.
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
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	4,0
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	9,0
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	0,41	0,40	0,35
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	%	16,44	16,43	16,42
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	0,00	0,00	0,00

1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,48	0,48	0,48
--------	--	------------------	------	------	------

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

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Водоснабжение и Водоотведение», город Рославль, в сфере водоснабжения муниципального образования город Рославль на период 2025 - 2027 гг. (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
В сфере водоснабжения		
1.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, из машинного зала станции 2-го подъема до водопровода по ул. Ленина	1. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам
2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от дома 127 ул. Ленина до водопроводной сети на исправительную колонию по ул. Ленина	
3.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ул. Пролетарская по 6-му, 8-му Пролетарскому переулку до пересечения с 8-м Комсомольским пер.	
4.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ул. Пролетарская по 6-му, 8-му Пролетарскому переулку до пересечения с 8-м Комсомольским пер.	

	водоснабжения: г. Рославль, от ж.д. № 14 до ж.д. № 7 15-й микрорайон	
5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от присоединения ж.д. № 27 до водопроводной сети у ж.д. № 25 15-й микрорайон	
6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от водовода между ж.д. № 22 и 17, ж.д. № 4 и 27 до существующего колодца у ж.д. № 26 15-й микрорайон	
7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ж.д. № 152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистральной сети	
8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: от д. 2 пер. Чехова до д. 6 ул. Чехова	

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

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения 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 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 с использованием централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы

МУП «Водоснабжение и Водоотведение», обусловленные необходимостью соблюдения МУП «Водоснабжение и Водоотведение» обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения в рамках инвестиционной программы не предусмотрены.

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

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения МУП «Водоснабжение и Водоотведение» по состоянию на 01.01.2024 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Плановый и фактический проценты износа объектов централизованной системы водоснабжения МУП «Водоснабжение и Водоотведение»

Износ объектов системы централизованного водоснабжения	Значение показателя на 01.01.2024	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы		
		2025	2026	2027
В сфере водоснабжения				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	80	80	80
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	75	70	60
отклонение	-	5	10	20

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения города Рославля к 2027 году на 20%.

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

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения 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 17712,33 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, – 17700,03 тыс. руб., амортизационные отчисления – 12,3 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 расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения 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 «Водоснабжение и Водоотведение».

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и транспортировки воды, доли потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке, а также на качество подаваемой питьевой воды.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения МУП «Водоснабжение и Водоотведение» 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 «Водоснабжение и Водоотведение» утверждена и действует:

«Программа производственного контроля качества питьевой воды на предприятии: Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение и Водоотведение» муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области на период с 24.12.2021 по 24.12.2026», утвержденная начальником Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершицком, Монастырщинском, Хиславичском, Шумячском районах и согласованная директором МУП «Водоснабжение и Водоотведение» муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области В.Н. Сапегиним. Контроль качества воды осуществляется на стадии подъема и в распределительной сети. (ПТО).

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения 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, 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 МУП «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2025	2026	2027
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение												
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей 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 водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, из машинного зала станции 2-го подъема до водопровода по ул. Ленина	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	108	108	2025	2025	2383,3	2383,3	-	-

3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, от дома № 127 ул. Ленина до водопроводной сети на исправительную колонию по ул. Ленина	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	500	500	2025	2025	1707,71	1707,71	-	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, от ул. Пролетарская по 6-му, 8-му Пролетарскому переулку до пересечения с 8-м Комсомольским пер.	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	800	800	2026	2026	3629,69	-	3629,69	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества	г. Рославль, от ж.д. № 14 до ж.д. № 7 15-й микрорайон	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально	м/п	220	220	2025	2025	774,79	774,79	-	-

	ния	питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам		достижимого уровня;									
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1.Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, от присоединения ж.д. № 27 до водопроводной сети у ж.д. № 25 15-й микрорайон	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	125	125	2025	2025	346,36	346,36	-	-
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1.Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, от водовода между ж.д. № 22 и 17, ж.д. № 4 и 27 до существующего колодца у ж.д. № 26 15-й микрорайон	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	377	377	2026	2026	1703,13	-	1703,13	-
3.1.7.	Реконструкция водопроводной	1.Обеспечение абонентов	г. Рославль, от ж.д. №	снижение аварий и	м/п	1300	1300	2027	2027	5904,11	-	-	5904,11

	сети централизованной системы холодного водоснабжения	бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистральной сети	отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;										
3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1.Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	г. Рославль, от ж.д. № 152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистральной сети	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня;	м/п	150	150	2026	2026	571,29	-	571,29	-	
3.1.9.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	1.Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) 2. Доведение качества питьевой воды до	г. Рославль, от ж.д.-№-152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистраль-	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого	м/п	250	250	2025	2025	691,95	691,95	-	-	

		соответствия гигиеническим нормативам	ной сети	уровня;										
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)													
3.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения													
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ										17712,33	5904,11	5904,11	5904,11	
ИТОГО										17712,33	5904,11	5904,11	5904,11	

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы			Ввод объекта в эксплуатацию
			2025	2026	2027	
В сфере водоснабжения						
1.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, из машинного зала станции 2-го подъема до водопровода по ул. Ленина	Протяженность, п. м	108			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	2383,3			
2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от дома 127 ул. Ленина до водопроводной сети на исправительную колонию по ул. Ленина	Протяженность, п. м	500			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1707,7 1			
3.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ж.д. № 14 до ж. д. № 7 15-й микрорайон	Протяженность, п. м	220			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	774,79			
4.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от присоединения ж.д. № 27 до водопроводной сети у ж.д. № 25 15-й микрорайон	Протяженность, п. м	125			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	346,36			
5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от д. 2 пер. Чехова до д. 6 ул. Чехова	Протяженность, п. м	250			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	691,95			

6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ул. Пролетарская по 6-му, 8-му Пролетарскому переулку до пересечения с 8-м Комсомольским пер.	Протяженность, п. м		800		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		3629,69		
7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от водовода между ж.д.№22 и 17, ж.д.№4 и 27 до существующего колодца у ж.д.№26 15-й микрорайон	Протяженность, п. м		377		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		1703,13		
8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ж.д. № 152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистральной сети	Протяженность, п. м		150		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		571,29		
9.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ж.д. № 152 по ул. К. Маркса под речкой «Становка» до существующей магистральной сети	Протяженность, п. м			1300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			5904,11	

**ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование мероприятия	№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах с учетом индексации (тыс. руб., НДС не облагается)			
			Всего	по годам реализации		
				2025	2026	2027
		В сфере водоснабжения				
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОН- НОЙ ПРОГРАММЕ	1.	Собственные средства, всего:	17712,33	5904,11	5904,11	5904,11
	1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	12,3	4,1	4,1	4,1
	1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	17700,03	5900,01	5900,01	5900,01
		В сфере водоснабжения				
	1.3.	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-
	1.4.	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-
	1.5.	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-
	2.	Иные собственные средства регулируемой	-	-	-	-

		организации, за исключением средств, указанных в разделе 1				
	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе:	-	-	-	-
	3.1.	кредиты	-	-	-	-
	3.2.	займы организаций	-	-	-	-
	3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-
	4.	Бюджетные средства	-	-	-	-
	5.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-
		Итого по программе в сфере водоснабжения	17712,33	5904,11	5904,11	5904,11
		Итого по программе	17712,33	5904,11	5904,11	5904,11

**РАСЧЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Базовое значение 01.01.2024	Значение по годам реализации инвестиционной программы		
				2025	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	4,0
	динамика		-	-	-	-
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	9,0
	динамика		-	-	-	-
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	0,41	0,41	0,40	0,35
	динамика		-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	16,45	16,44	16,43	16,42

	воды, поданной в водопроводную сеть					
	динамика		-	0,01	0,01	0,01
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	0	0	0
	динамика		-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48
	динамика		-	-	-	-
7.	Износ объектов системы централизованного водоснабжения, в том числе:		-	-	-	-
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	80	80	80	80
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	80	75	70	60
	динамика		-	5	10	20
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	75391,42	87063,34	90545,87	94167,71
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.		5904,11	5904,11	5904,11

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

	Наименование	Единица измерений	2025	2026	2027
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	2598,00	2598,00	2598,00
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	52991,52	55111,18	57315,63
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	25135,42	26377,00	27668,24
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3032,29	3153,58	3279,73
5.	Амортизация	тыс. руб.	4,1	4,1	4,1
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5900,01	5900,01	5900,01
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	87063,34	90545,87	94167,71
9.	Тариф за 1 м ³ воды	руб./куб. м	33,51	34,85	36,25
10.	Рост тарифа	%	115,5	104,0	104,0