



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31.03.2025 № 41

О внесении изменений в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 101

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 :

1. Внести в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 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» следующие изменения:

1) в наименовании слова «систем водоснабжения г. Рославля Рославльского района Смоленской области на 2025-2027 годы» заменить словами «систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области»;

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 91 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Кирилловского сельского поселения Рославльского района Смоленской области на 2025-2027 годы МУП «Надежда»;

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 98 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области на 2025-2027 годы МУП «Остер».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области от 30.09.2024  
№ 101 (в редакции постановления  
Министерства жилищно-  
коммунального хозяйства  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области от 31.03.2025  
№ 41)

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСЛАВЛЬСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ 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 муниципальный округ» 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	Директор: 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 муниципальный округ» 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	%	18,15	17,24	16,38
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	0,19	0,19	0,19

1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,38	0,38	0,38
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.	-	-	-
2.2.	Показатель качества очистки				
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
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 общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
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	0	0
2.3.	Показатели энергетической эффективности				
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/куб .м.	0,03	0,03	0,03

**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 «Водоснабжение и водоотведение», муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025 - 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.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, из машинного зала станции 2-го подъема до водопровода по ул. Ленина	1. Износ сетей 2. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%). 3. 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 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.	Замена сетей водоснабжения дер. Козловка, ул. Гагарина	
9.	Замена сетей водоснабжения дер. Павловка	
10.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: дер. Малые Кириллы, от ул. Механизаторов до ул. Ельнинской	
В сфере водоотведения		
1.	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных колодцев: с. Остер ул. Пушкина (возле пожарного водоема) - 4 шт. Остер ул. Школьная (район д. 10) - 1 шт. с. Остер ул. Комарова (район дома 6 и поворота на ул. Пушкина) - 2 шт.)	Износ сетей

2.	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных колодцев: с. Остер ул. Советская (район дома 3,17; возле ДК) - 3 шт. с. Остер пер. Советский (напротив башни) - 1 шт. дер. Павловка ул. Чехова (район д. 3) - 3 шт.
3.	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных колодцев: дер. Козловка ул. Гагарина (район «Аиста», по дороге на автоколонну) - 4 шт. дер. Козловка ул. Мира (район дома 45а) - 1 шт.
4.	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных колодцев: дер. Козловка ул. Гагарина (район «Аиста», по дороге на автоколонну) - 4 шт.
5.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы водоотведения: дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода

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 «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 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 «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 и водоотведения 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
<b>В сфере водоснабжения</b>				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	80	80	80
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	75	70	60
отклонение	-	5	10	20
<b>В сфере водоотведения</b>				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	100
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	98	97	96
отклонение	-	2	3	4

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области к 2027 году от 4 до 20%.

**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 19115,91 тыс. руб. (НДС не облагается), в сфере водоотведения – 621,12 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (в сфере водоснабжения - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, - 17194,41 тыс. руб., амортизационные отчисления – 1921,5 тыс. руб.; в сфере водоотведения - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли в размере 621,12 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 «Водоснабжение и водоотведение».

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 «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, Ершичском, 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 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 «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	1. Обеспечение абонентов бесперебойным	г. Рославль, от дома № 127, ул. Ленина до водопроводной сети на	снижение аварий и отказов в системе водоснабже-	м/п	500	500	2025	2025	1707,71	1707,71	-	-

	ванной системы холодного водоснабжения	водоснабжением (%). 2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	исправительную колонию по ул. Ленина	ния до минимально достижимого уровня										
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. Пролетарской 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 питьевой воды до	г. Рославль, от ж. д. № 14 до ж. д. № 7, 15-й микрорайон	снижение аварий и отказов в системе водоснабжения до минимально достижимого уровня	м/п	220	220	2025	2025	774,79	774,79	-	-	

		соответствия гигиеническим нормативам												
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.	Реконструк-	1. Обеспече-	г. Рославль, от	снижение	м/п	1300	1300	2027	2027	5904,11	-	-	5904,11	

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

	холодного водоснабжения	2. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам	сети	достижимого уровня										
3.1.10.	Замена сетей водоснабжения	Износ сети	дер. Козловка, ул. Гагарина, дер. Павловка	Водопроводные сети	м/п	650	650	2025	2027	1015,14	338,38	338,38	338,38	
3.1.11.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сети	дер. Малые Кириллы, от ул. Механизаторов до ул. Ельнинской	Прокладка труб ПЭ д. 400 мм	м/п	Стальная труба	Полиэтилен	2025	2027	388,44	129,48	129,48	129,48	
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)													
3.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения													
	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных	Износ (разрушение)	с. Остер ул. Пушкина, Школьная, Комарова, пер. Советский, ул. Советская. дер. Павловка ул. Чехова д. 3	Канализационные колодцы	шт.	19	19	2025	2027	463,02	154,34	154,34	154,34	

<p>колодцев: с. Остер ул. Пушкина (возле пожарного водоема) - 4 шт. Остер ул. Школьная (район д. 10) - 1 шт. с. Остер ул. Комарова (район дома 6 и поворота на ул. Пушкина) - 2 шт.) (демонтаж и монтаж канализаци- онных колодцев: с. Остер ул. Советская (район дома 3, 17; возле ДК) - 3 шт. с. Остер пер. Советский (напротив башни) - 1 шт. дер. Павловка ул. Чехова (район д. 3)</p>		<p>дер. Козловка ул. Гагарина, Мира</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- 3 шт. демонтаж и монтаж канализаци- онных колодцев: дер. Козловка ул. Гагарина (район «Аиста», по дороге на автоколонну ) - 4 шт. дер. Козловка ул. Мира (район дома 45а) - 1 шт.												
	Реконструк- ция канализаци- онной сети централизо- ванной системы водоотведе- ния	Износ сети	дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода	Прокладка труб ПЭ д. 160 мм	м/п	Сталь- ная труба	Поли- этилен	2025	2027	158,1	52,7	52,7	52,7
3.4.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)												
3.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), не включенных в прочие группы мероприятий												

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)												
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения (водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (водоотведения) с использованием централизованных систем водоснабжения (водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ										19115,91	6371,97	6371,97	6371,97
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ										621,12	207,04	207,04	207,04
ИТОГО										19737,03	6579,01	6579,01	6579,01

**ГРАФИК  
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, ГРАФИК  
ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ 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)	1707,71			
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: дер. Малые Кириллы, от ул. Механизаторов до ул. Ельнинской	Протяженность, п. м	50			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	129,48			
7.	Замена сетей водоснабжения дер. Козловка, ул. Гагарина	Протяженность, п. м	300			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	338,38			
8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, от ул. Пролетарской 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		
9.	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		
10.	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		
11.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: дер. Малые Кириллы, от ул. Механизаторов до ул. Ельнинской	Протяженность, п. м		50		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		129,48		
12.	Замена сетей водоснабжения дер. Павловка	Протяженность, п. м		200		2026

		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		338,38		
13.	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	
14.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: дер. Малые Кириллы, от ул. Механизаторов до ул. Ельнинской	Протяженность, п. м			50	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			129,48	
15.	Замена сетей водоснабжения дер. Павловка	Протяженность, п. м			150	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			338,38	
В сфере водоотведения						
1.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы водоотведения дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода	Протяженность, п. м	5			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		52,7		
2.	демонтаж и монтаж канализационных колодцев: с. Остер ул. Пушкина (возле пожарного водоема) - 4 шт. Остер ул. Школьная (район д. 10) - 1 шт. с. Остер ул. Комарова (район дома 6 и поворота на ул. Пушкина) - 2 шт.)	Протяженность, п. м	7			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		154,34		
3.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы водоотведения: дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до	Протяженность, п. м		5		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			52,7	

	пос. Льнозавода	облагается)				
4.	демонтаж и монтаж канализационных колодцев: с. Остер ул. Советская (район дома 3,17; возле ДК) - 3 шт. с. Остер пер. Советский (напротив башни) - 1 шт. дер. Павловка ул. Чехова (район д. 3) - 3 шт.	Протяженность, п. м		7		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		154,34		
5.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы водоотведения дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода	Протяженность, п. м			5	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			52,7	
6.	демонтаж и монтаж канализационных колодцев: дер. Козловка ул. Гагарина (район «Аиста», по дороге на автоколонну) - 4 шт. дер. Козловка ул. Мира (район дома 45а) - 1 шт.	Протяженность, п. м			5	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			154,34	

**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 ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ	1.	Собственные средства, всего:	19115,91	6371,97	6371,97	6371,97
	1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	1921,5	640,5	640,5	640,5
	1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	17194,41	5731,47	5731,47	5731,47
		В сфере водоотведения				
	1.	Собственные средства, всего:	621,12	207,04	207,04	207,04
	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	621,12	207,04	207,04	207,04

		В сфере водоснабжения и водоотведения			
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		19115,91	6371,97	6371,97	6371,97
Итого по программе в сфере водоотведения		621,12	207,04	207,04	207,04
Итого по программе		19737,03	6579,01	6579,01	6579,01

**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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	18,15	17,24	16,38
	динамика		-	-	0,91	0,86
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	0,19	0,19	0,19
	динамика		-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	0,38	0,38	0,38
	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.	-	125316,62	132042,41	138317,88
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	6371,97	6371,97	6371,97
В сфере водоотведения						
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	Ед./км.	--	-	-	-

	канализационной сети в год					
	динамика		-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
	динамика			0	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	ед./км	-	-	-	-
	динамика		-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	0	0	0
	динамика		-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	0,03	0,03	0,03
	динамика			0	0	0
7.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:		100	100	100	100
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	100

7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	97	98	97	96
	динамика		-	2	3	4
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	5604,78	5840,57	6068,78
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	207,04	207,04	207,04

Приложение № 5  
к инвестиционной программе

**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	3114,95	3114,95	3114,95
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	76279,28	79559,29	82741,66
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	38361,05	41621,74	44535,26
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	4304,32	4489,41	4668,99
5.	Амортизация	тыс. руб.	640,5	640,5	640,5
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5731,47	5731,47	5731,47
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	125316,6 2	132042,4 1	138317,8 8
9.	Тариф за 1 м <sup>3</sup> воды	руб./куб. м	40,23	42,39	44,40
10.	Рост тарифа	%	-	105,4	104,7

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

	Наименование	Единица измерений	2025	2026	2027
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	202,05	202,05	202,05
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	5253,75	5479,66	5698,85

3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	87,94	95,41	102,09
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	56,05	58,46	60,80
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	207,04	207,04	207,04
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	5604,78	5840,57	6068,78
9.	Тариф за 1 м <sup>3</sup> стоков	руб./куб. м	27,74	28,91	30,04
10.	Рост тарифа	%	-	104,2	103,9