

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2025 № 135

О внесении изменения 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:

Внести В приложение К постановлению Министерства жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 101 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию водоотведения муниципального водоснабжения И образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области МУП «Водоснабжение редакции постановлений Министерства водоотведение» жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 31.03.2025 № 41, от 09.07.2025 № 91) изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр Н.И. Борисов

Приложение к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 101 (в редакции постановлений Министерства жилищно-коммунального хозяйства энергетики и тарифной политики Смоленской области от 31.03.2025 № 41, от 09.07.2025 № 91, от 23.09.2025 № 135)

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	•
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	·
самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего	Администрация муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области; 216500, Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1
	энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 14а. Министр Борисов Николай Игоревич;
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2025 - 2027 гг.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	показ действи	новые знач ателей на з ия инвести программи	период ционной						
			2025	2026	2027						
1	2	3	4	5	6						
1.	Водоснабже	ние									
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 бесперебойно	сти холодн	ого водос	набжения							
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		0,41	0,40	0,35						
1.3.	Показатели энергетическо	—————— й эффектив	вности								
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	куб. м	0,19	0,19	0,19						

	воды, отпускаемой в сеть				
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды		0,38	0,38	0,38
2.	Водоотведен	ние			
2.1.	Показатели надежности и беспере	бойности в	одоотведе	ния	
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-
2.2.	Показатель качеств	а 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 водл		0	0	0
2.3.	Показатели энергетическо	й эффектив	ности		
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод		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 по ул. Озерная в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	2. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%).
2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения по ул. Победы в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	3. Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам
3.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения по ул. Луговая в дер. Хорошово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
4.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от скважины по ул. Гагарина)	
5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Павловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от мясокомбината)	
6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, на участке от федеральной трассы A-130 обход г. Рославль 10 км до ул. Межевая	
7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, 5-й Красноармейский переулок	
8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, 16-й микр-н, в районе д.13-а	
9.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, 34-й микр-н	
10.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, на пересечении улиц Ленина и Калинина	
11.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Малые Кириллы	

	муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
12.	Реконструкция водопроводной сети дер. Волконщина муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
13.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Заря муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
14.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Грязенять муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	2. Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%).
15.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения д. Богданово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	соответствия
16.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Савеево муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
17.	Капитальный ремонт водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения в д. Астапковичи (от существующего ВК до ул. Украинской) муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
18.	Капитальный ремонт водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рославль, ул. Межевая	
19.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Епишево муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
20.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	
21.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения износ д. Павловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	

	В сфере водоотведения
1.	Модернизация сетей водоотведения (демонтаж и монтаж канализационных колодцев: с. Остер ул. Пушкина (возле пожарного водоема) - 4 шт. Остер ул. Школьная (в районе ж. д. № 10) - 1 шт. с. Остер ул. Комарова (в районе ж.д. № 6 и поворота на ул. Пушкина) - 2 шт.
2.	Модернизация сетей водоотведения (ремонт канализационных колодцев: с. Остер ул. Советская (в районе жилого дома № 3,17 и возле ДК) - 3 шт. с. Остер пер. Советский (напротив башни) - 1 шт. дер. Павловка ул. Чехова (в районе д. № 3) - 3 шт.
3.	Модернизация сетей водоотведения (ремонт канализационных колодцев: дер. Козловка ул. Гагарина (район кафе «Аист»), - 4 шт. дер. Козловка ул. Мира (в районе жилого дома № 45а) - 1 шт.
4.	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 основных средств нематериальные объекты активы ΜУΠ необходимостью соблюдения «Водоснабжение и водоотведение», обусловленные ΜУΠ «Водоснабжение обязательных требований, И водоотведение» 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 2.

Таблица 2

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

Износ объектов системы централизованного водоснабжения	Значение показателя на	Плановые значения показател по годам реализации инвестиционной программы					
	01.01.2024	2025	2026	2027			
В сфере в	одоснабжени	Я					
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	80	80	80			
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	80	75	70	60			
отклонение	-	5	10	20			
В сфере в	одоотведени	Я					
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 19115,94 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 Рославльского муниципального округа.

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.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, долю сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, долю 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, удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, на единицу

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 муниципальный округ» Смоленской области на период с 17.03.2025 по 17.03.2030», 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 М.Б. Солодковым. 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 «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

No	Наименова-	Обоснование	Месторасполо-	Основные	техническ	кие характер	оистики	Год	Год		оды на ј	-	
п/п	ние мероприя- тия	необходимо- сти (цель реализации)	жение объекта	Наименова- Едини- ние ца		Значение	показателя	начала реализа- ции	оконча- ния реализа-	мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается)			
				показателя	ния	До реализа- ции меропри- ятия	После реализа- ции меропри- ятия	меропри- ятия	ции меропри- ятия	Всего	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	капитального за счет платы	о строительства и за подключен	ция и (или) реко а абонентов с ука: ие водоснабжения в	занием объекто	в централ	іизованных	систем вод	оснабжения	, строитель				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительстн	во иных объект	ов централизован	ных систем вод	цоснабжен	ния (за искл	ючением се	тей водосна	бжения)		l	l	l
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
1.3.	Увеличение абонентов	пропускной с	пособности суще	ествующих сет	ей водос	набжения і	в целях по	дключения	объектов	капитал	ьного	строите	ельства
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.		мощности и и ия и водоотвед	производительнос ения)	ти существую	щих объе	ектов центр	ализованнь	іх систем	водоснабже	ния (за	исклю	чением	сетей

	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
2.			ктов централизова ьектов капитально				доотведен	ия, не с	вязанных	с подкли	очением	(техно	ологи	ческим
2.1.	Строительств	во новых сетей	водоснабжения											
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)													
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
3.	Модернизаци существующи	-	трукция существ	ующих объек	тов центр	ализованн	ых систем	и водосн	абжения	в целях	снижен	ия уро	вня	износа
3.1.	Модернизаци	ия или реконст	рукция существую	щих сетей вод	цоснабжен	ия								
3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от скважины по ул. Гагарина)	сетей	м/п	337	337	2025	2025	878,42	878,42	-		-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабже-	Износ сетей	дер. Павловка, муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от мясокомбината)	сетей	м/п	400	400	2025	2025	687,96	687,96	-		-

	ния												
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	г. Рославль, на участке от федеральной трассы А-130 обход г. Рославль 10 км до ул. Межевая	снижение износа сетей	м/п	65	65	2025	2025	26,66	26,66	-	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	г. Рославль, 5-й Красноармейский переулок.	снижение износа сетей	м/п	38	38	2025	2025	8,61	8,61	-	-
3.1.5.	Реконструкц ия водопровод ной сети централизов анной системы холодного водоснабже ния	Износ сетей	дер. Малые Кириллы муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	105	105	2025	2025	160,95	160,95	-	-
3.1.6.	Реконструк- ция	Износ сетей	г. Рославль, 16-й мкр-н	снижение износа	м/п	27	27	2025	2025	6,5	6,5	-	-

	водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения			сетей									
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	г. Рославль, 34-й мкр-н	снижение износа сетей	м/п	45	45	2025	2025	8,72	8,72	-	-
3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	г. Рославль, на пересечении ул. Ленина и Калинина	снижение износа сетей	м/п	43	43	2025	2025	44,63	44,63	-	-
3.1.9.	Реконструк- ция водопровод- ной сети централизо- ванной	Износ сетей	в дер. Астапковичи (от существующего ВК до по ул. Украинская)	снижение износа сетей	м/п	400	400	2025	2025	2964,84	2964,84	-	-

	системы холодного водоснабже- ния												
3.1.10.	Реконструк- ция водопровод- ной сети централизо- ванной системы холодного водоснабже- ния	Износ сетей	г. Рославль, ул. Межевая	снижение износа сетей	м/п	255	255	2025	2025	1584,68	1584,68	-	-
3.1.11.	Реконструк- ция водопровод- ной сети централизо- ванной системы холодного водоснабже- ния	Износ сетей	по ул. Озерная в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	240	240	2026	2026	255,37	-	255,37	
3.1.12.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Епишево	снижение износа сетей	м/п	35	35	2026	2026	550,0	-	550,0	-

3.1.13.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	по ул. Победы в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	800	800	2026	2026	1068,36	-	1068,36	-
3.1.14.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	по ул. Луговая в дер. Хорошово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	600	600	2026	2026	1289,84	-	1289,84	-
3.1.15.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	300	300	2026	2026	1604,20	-	1604,20	
3.1.16.	Реконструк- ция водопровод- ной сети	Износ сетей	дер. Павловка муниципального образования «Рославльский	снижение износа сетей	м/п	300	300	2026	2026	1604,20	-	1604,20	-

	централизованной системы холодного водоснабжения		муниципальный округ» Смоленской области (от мясокомбината)										
3.1.17.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Волконщина муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	500	500	2027	2027	1274,40	-	-	1274,40
3.1.18.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Заря муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	500	500	2027	2027	1274,40	-	-	1274,40
3.1.19.	Реконструк- ция водопровод- ной сети централизо- ванной системы холодного	Износ сетей	дер. Грязенять муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	500	500	2027	2027	1274,40	-	-	1274,40

	водоснабже-												
	ния												
3.1.20.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Богданово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	500	500	2027	2027	1274,40	-	-	1274,40
3.1.21.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Износ сетей	дер. Савеево муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	снижение износа сетей	м/п	500	500	2027	2027	1274,40	-	-	1274,40
3.2.	Модернизаци	я или реконстр	рукция существую	щих объектов	централиз	вованных с	систем вод	цоснабжен	ния (за ис	ключение	м сетей во	доснабж	ения)
3.2.1.	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Модернизаци	ия или реконстр	рукция существую	щих сетей вод	оотведени	—— R							
3.3.1.	Модернизац ия сетей водоотведен ия (ремонт канализацио нных	Износ сетей	ул. Пушкина	Канализаци- онные колодцы	шт.	19	19	2025	2027	463,02	154,34	154,34	154,34

	колодцев)		ул. Школьная в районе ж.д.№10, с. Остер ул. Комарова (в районе ж.д. № 6 и поворота на ул. Пушкина); с. Остер, ул. Советская (в районе ж.д. № 3, 17 и возле ДК), с. Остер, пер. Советский (напротив башни), дер. Павловка, ул. Чехова (в районе ж.д. № 3); дер. Козловка, ул. Гагарина (район кафе «Аист»), дер. Козловка, ул. Мира (в районе										
			районе ж.д. № 45А)										
3.3.2.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы	Износ сетей	дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода	Прокладка труб ПЭ д. 160 мм	м/п	5	5	2025	2027	158,1	52,7	52,7	52,7

	водоотведения												
3.4.	Модернизаци	я или реконстр	укция существук	ощих объектов	централиз	вованных с	систем вод	цоотведен	ия (за иск	лючением	и сетей во	доотведе	ения)
3.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.			е на повышение э										
	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
5.	Вывод из экс	плуатации, кон	сервация и демон	таж объектов ц	ентрализо	ованных с	истем вод	оснабжен	ия (водоо	тведения)			
5.1.	Вывод из экс	плуатации, кон	сервация и демон	таж сетей водо	снабжени	я (водоотн	ведения)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.		ксплуатации, ия и водоотвед	консервация и , ения)	демонтаж ины	х объект	ов центр	ализованн	ых сист	ем водос	набжения	(за иск	лючение	м сетей
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	обусловления Российской	ые необходимо Федерации и	вающие капиталь остью соблюдени связанных с обес одоснабжения (во	ия регулируемь спечением деят	іми орган	низациями	обязател	ьных тре	бований,	установл	енных за	конодате	ельством
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	о по водосн	НАБЖЕНИЮ			1	1	1		1	19115,94	6371,97	6371,97	6372,00
ИТОГО	о по водоот	ГВЕДЕНИЮ								621,12	207,04	207,04	207,04
ИТОГО	O									19737,06	6579,01	6579,01	6579,04

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

№ π/π	Наименование мероприятий	Показатель	инв	ц реализа вестицион программ	ной	Ввод объекта в эксплуата-
			2025	2026	2027	цию
Всф	ере водоснабжения					
1.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы	Протяженность, п. м	337			2025
	холодного водоснабжения дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от скважины по ул. Гагарина)	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	878,42			
2.	Реконструкция	Протяженность, п. м	400			2025
	водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Павловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области (от мясокомбината)	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	687,96			
3.	Реконструкция	Протяженность, п. м	65			2025
	водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения г. Рославль, на участке от федеральной трассы А-130 обход г. Рославль 10 км до ул. Межевая	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	26,66			
4.	Реконструкция ремонт	Протяженность, п. м	38			2025
	водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения г. Рославль, 5-й Красноармейский переулок	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	8,61			

5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Малые Кириллы муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Протяженность, п. м Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	105		2025
6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения г. Рославль, 16-й мкр-н, в	Протяженность, п. м Стоимость, тыс. руб.	6,5		2025
	районе д.13-а	(НДС не облагается)			
7.	Реконструкция ремонт водопроводной сети централизованной системы	Протяженность, п. м	45		2025
	холодного водоснабжения г. Рославль, 34-й мкр-н, в районе д.2	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	8,72		
8.	Реконструкция ремонт водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения г.	Протяженность, п. м	43		2025
	Рославль, на пересечении ул. Ленина и Калинина	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	44,63		
9.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Астапковичи (от	Протяженность, п. м	400		2025
	существующего ВК до ул. Украинской) муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	2964,84		
10.	Реконструкция водопроводной сети	Протяженность, п. м	255		2025
	централизованной системы холодного водоснабжения, г. Рославль, ул. Межевая	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1584,68		
11.	Реконструкция водопроводной сети	Протяженность, п. м		240	2026
		l .	ı		

			ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	централизованной системы холодного водоснабжения, по ул. Озерная в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1584,68	
12.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Протяженность, п. м	35	2026
	дер. Епишево муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	550	
13.	Реконструкция	Протяженность, п. м	800	2026
	водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения по ул. Победы в дер. Астапковичи муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1068,36	
14.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы	Протяженность, п. м	600	2026
	холодного водоснабжения по ул. Луговая в дер. Хорошово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1289,84	
15.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Протяженность, п. м	300	2026
	дер. Козловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1604,20	
16.	Реконструкция водопроводной сети	Протяженность, п. м	300	2026

		Z 4	T	П	ı	
	централизованной системы холодного водоснабжения дер. Павловка муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		1604,20		
17.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения дер. Волконщина муниципального образования «Рославльский муниципальный округ»	Протяженность, п. м Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			500 1274,4	2027
18.	Смоленской области Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Протяженность, п. м			500	2027
	дер. Заря муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			1274,4	
19.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Протяженность, п. м			500	2027
	дер. Грязенять муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			1274,4	
20.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Протяженность, п. м			500	2027
	дер. Богданово муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			1274,4	
21.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы	Протяженность, п. м			500	2027

		23				
	холодного водоснабжения дер. Савеево муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			1274,40	
		В сфере водоотведени	RN			
1.	Модернизация сетей водоотведения (ремонт канализационных колодцев): с. Остер, ул. Пушкина (возле пожарного водоема), с. Остер,	Количество	19			2025
	ул. Школьная в районе ж.д. № 10, с. Остер ул. Комарова (в районе ж.д. №6 и поворота на ул. Пушкина)	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	154,34			
2.	Модернизация сетей водоотведения (ремонт канализационных колодцев): с. Остер, ул. Советская (в районе ж.д. № 3, 17 и возле ДК), с. Остер, пер. Советский	Количество		5		2026
	(напротив башни), дер. Павловка, ул. Чехова (в районе ж.д. № 3)	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		154,34		
3.	Модернизация сетей водоотведения (ремонт канализационных колодцев): д. Козловка, ул. Гагарина	Количество			5	2027
	(район кафе «Аист»), дер. Козловка, ул. Мира (в районе ж.д. № 45А)	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			154,34	
4.	Реконструкция канализационной сети централизованной системы водоотведения: дер. Малые	Протяженность, п. м	5	5	5	2025-2027
	водоотведения: дер. Малые Кириллы, от ул. Ельнинской до пос. Льнозавода	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	52,7	52,7	52,7	

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование мероприятия	№ п/п	Источники финансирования	программ	иы в прогн	цию инвест озных цена: б., НДС не о	х с учетом					
			Всего	по г	одам реализ	зации					
				2025	2026	2027					
		В сфере водоснабжения									
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ	1.	Собственные средства, всего:	19115,94	6371,97	6371,97	6372,00					
ПРОГРАММЕ	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	5731,5					
		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 вод	оснабжени	я и водоо	гведения	
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	-	-	-	-
	го по программе в сфере оснабжения	19115,94	6371,97	6371,97	6372,00
	го по программе в сфере	621,12	207,04	207,04	207,04
Итог	го по программе	19737,06	6579,01	6579,01	6579,04

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

№ π/π	Наименование	Ед. измерения	Базовое значение	Значение по годам реализации инвестиционной программы			
			01.01.2024	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	%	-	18,15	17,24	16,38	

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
	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:		-	-	1	1
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	80	80	80	80
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	0/0	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	6372,00
		В сфере водо	оотведения			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	Ед./км.		-	-	-

		30				
	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
6.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:		100	100	100	100
6.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной	%	100	100	100	100

	программы					
6.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	97	98	97	96
	динамика		-	2	3	4
7.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	1	5604,78	5840,57	6068,78
8.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	207,04	207,04	207,04

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.	125316,62	132042,41	138317,88
9.	Тариф за 1 м ³ 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 ³ стоков	руб./куб. м	27,74	28,91	30,04
10.	Рост тарифа	%	-	104,2	103,9