



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29.10.2024 № 140

Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Руднянского района Смоленской области на 2025–2027 годы МУП «Руднятеплоэнерго»

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 «Руднятеплоэнерго» инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения и водоотведения Руднянского 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 29.10.2024 № 140

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«РУДНЯТЕПЛОЭНЕРГО» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РУДНЯНСКИЙ РАЙОН» 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 «Руднятеплоэнерго» Администрации муниципального образования «Руднянский район» Смоленской области (МУП «Руднятеплоэнерго») 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21-а
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Директор Сапожников Анатолий Николаевич Тел.: +7 (48141) 5-17-71
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 «Руднянский район» Смоленской области, 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Киреева, д. 93
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	%	0	0	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	%	4	3	2
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	0,55	0,53	0,51
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	%	17,55	17,54	17,53
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	0	0
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0	0	0

2.	Водоотведение				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0	0	0
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	%	0	0	0
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	17	15	13
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,23	1,23	1,23
2.3.	Показатели энергетической эффективности				
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,34	0,34	0,34

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, водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Руднятеплоэнерго» Администрации муниципального образования «Руднянский район» 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. Рудня, ул. Чкалова, ул. Шевцова, ул. Киреева	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
2.	Реконструкция водопроводной сети: г. Рудня, ул. Станционная	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
3.	Приобретение и установка низкочастотного преобразователя	Экономия электроэнергии, уменьшение износа и увеличение срока службы технологического оборудования, исключение гидравлических ударов, повышение надежности системы
4.	Ремонт павильонов насосных установок: г. Рудня, ул. Советская, ул. Киреева, ул. 14 лет Октября, ул. Западная, ул. Мелиораторов, ул. Парковая	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Заозерье	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Стаи	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Красный Двор	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения
В сфере водоотведения		
1.	Ремонт канализационных колодцев: Смоленская область, Руднянский район, дер. Казимирово, ул. Центральная	Повышение надежности и бесперебойности системы водоотведения
2.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Садовая	Повышение надежности и бесперебойности системы водоотведения
3.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик,	Повышение надежности и бесперебойности системы

	ул. Коммунистическая	водоотведения
4.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Луговая	Повышение надежности и бесперебойности системы водоотведения

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 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 с использованием централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Руднятеплоэнерго», обусловленные необходимостью соблюдения МУП «Руднятеплоэнерго» 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 Руднянского района по состоянию на 01.01.2024 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 2.

**Плановый и фактический проценты
износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Руднянский район» Смоленской области**

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, %	99	99	99	99
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %		94	88	82
Отклонение		5	11	17
В сфере водоотведения				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	29	27	25	23
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %		25	25	23
Отклонение		2	0	0

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Руднянский район» Смоленской области к 2027 году на 17% и водоотведения к 2027 году на 0%.

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 6645 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, - 6645 тыс. руб., амортизационные отчисления - 0 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 города Рудни.

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.

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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, удельный расход электрической энергии, потребляемой 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

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

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Руднятеплоэнерго» 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 «Руднятеплоэнерго» утверждена и действует:

1. «Программа производственного контроля качества питьевой воды на период с 18.04.2023 по 17.04.2028», утвержденная директором МУП «Руднятеплоэнерго» и согласованная руководителем Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области Сидоренковой Л.М. Контроль качества воды осуществляется на стадии подъема и в распределительной сети.

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

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

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

Инвестиционная программа утверждается впервые.

1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (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 и водоотведения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения 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	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	Смоленская область, г. Рудня, ул. Чкалова, ул. Шевцова, ул. Киреева	Протяженность, диаметр	п. м мм	2500 110	2500 110	2025	2025	1875	1875	-	-

3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	Смоленская область, г. Рудня, ул. Станционная	Протяженность, диаметр	п. м мм	3000 110	3000 110	2026	2026	1875	-	1875	
3.1.3.	Приобретение и установка низкочастотного преобразователя	Экономия электроэнергии, уменьшение износа и увеличение срока службы технологического оборудования, исключение гидравлических ударов, повышение надежности системы	г. Рудня, ул. Западная, ул. Киреева, ул. 14 лет Октября	Количество	шт	-	3	2027	2027	330	-	-	330
3.1.4.	Ремонт павильонов насосных установок	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	г.Рудня, ул. Советская, ул. Киреева, ул. 14 лет Октября, ул. Западная, ул. Мелиораторов,	Количество -во	шт	-	7	2027	2027	1545	-	-	1545

			ул. Парковая										
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	Смоленская область, Руднянский район, Переволочское СП, дер. Заозерье	Протяженность, диаметр	п.м мм	300 75	300 75	2025	2025	165	165		
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	Смоленская область, Руднянский район, Переволочское СП, дер. Стаи	Протяженность, диаметр	п.м мм	300 75	300 75	2026	2026	165		165	
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения	Снижение уровня износа, повышение надежности системы водоснабжения	Смоленская область, Руднянский район, Переволочское СП, дер. Красный Двор	Протяженность, диаметр	п.м мм	300 75	300 75	2027	2027	165			165
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
3.2.1.	Ремонт канализационных колодцев	Повышение надежности и бесперебойности системы водоотведения	Смоленская область, Руднянский район, Казимиров-	Количество	шт	3	3	2025	2027	75	25	25	25

			ское СП, дер. Казимирово, ул. Центральная										
3.2.2.	Реконструкция канализацион- ных сетей	Повышение надежности и бесперебойно- сти системы водоотведения	Смоленская область, Руднянский район, Чистиков- ское СП, дер. Чистик, ул. Садовая	Протя- женность, диаметр	п.м мм	50 110	50 110	2025	2025	150	150		
3.2.3.	Реконструкция канализацион- ных сетей	Повышение надежности и бесперебойно- сти системы водоотведения	Смоленская область, Руднянский район, Чистиков- ское СП, дер. Чистик, ул. Коммуни- стическая	Протя- женность, диаметр	п.м мм	50 110	50 110	2026	2026	150		150	
3.2.4.	Реконструкция канализацион- ных сетей	Повышение надежности и бесперебойно- сти системы водоотведения	Смоленская область, Руднянский район, Чистиковское СП, дер. Чистик, ул. Луговая	Протя- женность, диаметр	п.м мм	50 110	50 110	2027	2027	150			150

3.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения												
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и водоотведения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения(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 и водоотведения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:										6120	2040	2040	2040
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ:										525	175	175	175
ИТОГО:										6645	2215	2215	2215

**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. Рудня, ул. Чкалова, ул. Шевцова, ул. Киреева	Протяженность, п. м	2500	-	-	2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1875			
2.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: г. Рудня, ул. Станционная	Протяженность, п. м		3000		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		1875		
3.	Приобретение и установка низкочастотного преобразователя: г. Рудня, ул. Западная, ул. Киреева, ул. 14 лет Октября	количество, шт			3	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			330	
4.	Ремонт павильонов насосных установок: г. Рудня, ул. Советская, ул. Киреева, ул. 14 лет Октября, ул. Западная, ул. Мелиораторов, ул. Парковая	количество, шт			7	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			1545	
5.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Заозерье	Протяженность, п. м	300			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	165			
6.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Стаи	Протяженность, п. м		300		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		165		

7.	Реконструкция водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: Смоленская область, Руднянский район, дер. Красный Двор	Протяженность, п. м			300	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			165	
В сфере водоотведения						
1.	Ремонт канализационных колодцев: Смоленская область, Руднянский район, дер. Казимирово, ул. Центральная	количество, шт	1		1	2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	25			
2.	Ремонт канализационных колодцев: Смоленская область, Руднянский район, дер. Казимирово, ул. Центральная	количество, шт		1		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		25		
3.	Ремонт канализационных колодцев: Смоленская область, Руднянский район, дер. Казимирово, ул. Центральная	количество, шт			1	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			25	
4.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Садовая	Протяженность, п. м	50			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	150			
5.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Коммунистическая	Протяженность, п. м		50		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		150		
6.	Реконструкция канализационных сетей: Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Луговая	Протяженность, п. м			50	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			150	

**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:	6120	2040	2040	2040
	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	6120	2040	2040	2040
		В сфере водоотведения				
		Собственные средства, всего:	525	175	175	175
		амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-
		расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	525	175	175	175

		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		6120	2040	2040	2040
Итого по программе в сфере водоотведения		525	175	175	175
Итого по программе		6645	2215	2215	2215

**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	%	0	0	0	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	%	4	4	3	2
	динамика		-	1	1	1
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	0,57	0,55	0,53	0,51
	динамика		-	0,02	0,02	0,02
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,56	17,55	17,54	17,53

	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	0	0	0
	динамика		-	-	-	-
7.	Износ объектов системы централизованного водоснабжения, в том числе:					
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	99	99	99	99
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%		94	88	82
	динамика		-	5	11	17
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	26894,78	30758,95	32081,58	33364,85
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	2040	2040	2040
В сфере водоотведения						
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0
	динамика		-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
	Динамика		0	0	0	0

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	18	17	15	13
	динамика			1	2	2
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,23	1,23	1,23	1,23
	динамика					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34
	динамика		-	-	-	-
6.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:					
6.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	29	27	25	23
6.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%		25	25	23
	динамика		-	2	0	0
7.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	19347,81	20888,63	21786,84	22658,31
8.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	175	175	175

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «Руднятеплоэнерго» (Руднянское ГП)**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025	2026	2027
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	193,79	193,79	193,79
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	12587,63	13128,89	13654,05
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2311,52	2492,35	2667,04
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	271,19	282,04	293,32
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1875,00	1875,00	1875,00
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	17045,33	17778,28	18489,41
9.	Тариф за 1 м ³ воды	руб./куб. м	87,96	91,74	95,41
10.	Рост тарифа	%	120,0	104,3	104,0

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «Руднятеплоэнерго» (Переволочское СП)**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025	2026	2027
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	32,8	32,8	32,8
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	1105,8	1153,35	1199,49
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	203,06	219,20	234,56
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,82	24,54	25,52
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	165,00	165,00	165,00
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	1497,69	1562,09	1624,57
9.	Тариф за 1 м ³ воды	руб./куб. м	45,66	47,62	49,53
10.	Рост тарифа	%	120,0	104,3	104,0

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «Руднятеплоэнерго» (Казимировское СП)**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025	2026	2027
1.	Объем приема сточных вод (реализация)	тыс. куб. м	4,85	4,85	4,85
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	163,68	170,72	177,55
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	40,10	42,90	45,61
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,10	2,19	2,28
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	25,00	25,00	25,00
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	230,88	240,81	250,44
9.	Тариф на водоотведение за 1 м ³	руб./куб. м	47,60	49,65	51,64
10.	Рост тарифа	%	120,0	104,3	104,0

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «Руднятеплоэнерго» (Чистиковское СП)**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2025	2026	2027
1.	Объем приема сточных вод (реализация)	тыс. куб. м	32,23	32,23	32,23
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	1024,90	1068,97	1111,73
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	251,08	268,33	285,06
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	13,13	13,70	14,25
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	150,00	150,00	150,00
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	1439,11	1501,00	1561,04
9.	Тариф на водоотведение за 1 м ³	руб./куб. м	44,65	46,57	48,43
10.	Рост тарифа	%	120,0	104,3	104,0