



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.10.2025

№ 14-ИП

г. Киров

**Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной  
ответственностью «Родник» «По реконструкции централизованных  
систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения  
Нолинского района Кировской области  
на период 2025-2034 годов»**

В соответствии с подпунктом 3.1.29.2 Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2023 № 1-П «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 22.06.2022 № 307-П «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Кировской области и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области», пунктом 2.3 Административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденного распоряжением министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 23.09.2022 № 101 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное

водоснабжение и (или) водоотведение», утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» «По реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов» согласно приложению.

Министр  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области



М.Н. Горностаев

РАЗРАБОТАНО:  
Генеральный директор ООО «Родник»

СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации  
Медведского района

  
Ю.А. Слободжанинов.

  
А.А.Пятницкий



## Инвестиционная программа ООО «Родник»

«По реконструкции централизованных систем холодного  
водоснабжения Медведского сельского поселения  
Нолинского района Кировской области  
на период 2025-2034 годов».

г. Нолинск, 2025

## Оглавление

1	Паспорт инвестиционной программы	3 стр.
2	Общие положения	4 стр.
3	Плановые значения показателей качества, надежности, энергоэффективности деятельности	6 стр.
4	Перечень мероприятий по подготовке проектно-сметной документации, реконструкции объектов и место их расположения	9 стр.
5	Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, на начало реализации инвестиционной программы	12 стр.
6	Источники финансирования и график реализации мероприятий инвестиционной программы.	13 стр.
7	Расчет эффективности инвестирования средств на объекты централизованных систем водоснабжения.	17 стр.
8	Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения	19 стр.
9	План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	20 стр.

## 1. Паспорт инвестиционной программы

№ п/п	Наименование программы	Инвестиционная программа ООО «Родник» «По реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов» (далее Программа)
1	Основание для разработки Программы	Концессионное соглашение от 03.06.2025 №102/01/2025; Техническое задание, утвержденное Постановлением администрации Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области от 29.11.2024 № 93 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «По реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов»».
2	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (далее – ООО «Родник») Юридический адрес: 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Советская, 49-2 Место нахождения: 613440, Кировская область, г. Нолинск, ул. Луговая, д.11 Контактные лица: генеральный директор Слобожанинов Юрий Алексеевич Разработчик программы: главный экономист Дудырева Ирина Александровна, Телефон: 8(8332) 25-64-68
3	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти области, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области Юридический адрес: 610019, Кировская область, г. Киров, ул. Защитников Отечества, д. 69
4	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, его местонахождение	Региональная служба по тарифам Кировской области Юридический адрес: 610000, Кировская область, г. Киров, ул. Всесвятской, 23
5	Наименование Органа местного самоуправления поселения, (городского округа) согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Медведского района Кировской области Кировская область, Нолинский район, п. Медведок

## **2. Общие положения**

Программа разработана на основании технического задания, утвержденного Постановлением администрации Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области от 29.11.2024 № 93 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «По реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов», и в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002г. №10;
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление администрации Нолинского района Кировской области от 30.12.2019 № 1095 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Нолинского района на 2020-2030 годы»;
- Схема водоснабжения и водоотведения на территории Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период до 2034 года, утвержденная Постановлением администрации Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области от 21.02.2024 № 21.

Цели программы:

- повышение экономической, энергетической эффективности, надежности и качества предоставления услуг в сфере холодного водоснабжения;

- приведение качества питьевой воды в централизованной системе водоснабжения в соответствии с установленными нормативами.

- защита централизованной системы холодного водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение (снижение риска) возникновения аварий.

Предложенный план по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов» позволит достигнуть целевых показателей, к которым относятся:

- показатели надежности и бесперебойности;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества питьевой воды;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь питьевой воды при транспортировке;
- иные показатели, установленные Федеральным органом исполнительной власти.

Задачи программы:

- выполнение технических мероприятий, установленных Программой;
- достижение целевых показателей деятельности.

План мероприятий разработан в соответствии с критериями оценки приоритетности проведения мероприятий, согласно Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период до 2034 года, утвержденная Постановлением администрации Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области от 21.02.2024 № 21 и технического задания, который изложен в таблицах 1, 2.

### 3. Плановые значения показателей качества, надежности, энергоэффективности деятельности

Таблица 3. 1. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Значение показателей по годам									
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Показатели надежности и бесперебойности централизован ных систем водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	Ед./км.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,2	0,00
2	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



		объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды											
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВтч/ м³	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### **4. Перечень мероприятий по подготовке проектно-сметной документации, реконструкции объектов и место их расположения**

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной сферы, модернизацию этих объектов.

В соответствии с пунктом 6 Правил разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", проект инвестиционной программы разработан на основании заключенного Концессионного соглашения от 03.06.2025 №102/01/2025

Предприятием выполнен расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной инвестиционной программы.

Разработанный проект инвестиционной программы предусматривает выполнение работ на сумму 1 936,16 (Один миллион девятьсот триста шесть тысяч сто шестьдесят) тыс. руб., в том числе НДС, с расходами на проектно-сметную документацию.

Выполнение работ будет обеспечено за счет средств, поступающих от оказания услуг по водоснабжению и водоотведению. Размер расходов на реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения заложенный в инвестиционной программе и соответствующий предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям установлен на основании локальных сметных расчетов в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

#### **Объекты централизованных систем водоснабжения, подлежащие реконструкции**

В соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения на территории Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период до 2034 года, утвержденной Постановлением администрации Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области от 21.02.2024 № 21, запланированы мероприятия по реконструкции объектов водоснабжения, в т.ч.

реконструкция водопровода с целью снижение показателя аварийности, сокращения потерь питьевой воды, а также продление срока службы работоспособного состояния запорно-регулирующей арматуры.

Размер инвестиций на реализацию мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, запланированных инвестиционной программой на основании локальных сметных расчетов в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

#### 4.1. Перечень мероприятий (работ) в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения объекта	Основные технические характеристики		Описание мероприятий	Обоснование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб., в т.ч. НДС
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
3.1.1	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Кировская область, Нолинский район, Медведское сельское поселение, п. Медведок, ул. Дачная, от ж/д. 4 до ж/д. 13	асбестоцементная труба, ДУ – 100 мм, 220 м.	полиэтиленовая труба, ДУ – 110 мм, 220 м.	реконструкция асбестоцементной трубы ДУ-100 мм, 220 м. на полиэтиленовую трубу ДУ – 110 мм, 220 м.	высокий показатель аварийности и скрытых утечек, недостаточная пропускная способность отдельных участков водопроводных сетей.	2028 г.	2028 г.	905,43

3.1.2	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Кировская область, Нолинский район, Медведское сельское поселение, п. Медведок, ул. Дачная, от ж/д. 13 до ж/д. 26	чугунная труба, ДУ – 100 мм, 225 м.	полиэтиленовая труба, ДУ – 110 мм, 225 м.	реконструкция чугунной трубы ДУ-100 мм, 225 м. на полиэтиленовую трубу ДУ – 110 мм, 225 м.	высокий показатель аварийности и скрытых утечек, недостаточная пропускная способность отдельных участков водопроводных сетей.	2033 г.	2033 г.	1030,73
ИТОГО:									1936,16

#### 4.2. Расчет расходов на реализацию мероприятий в прогнозных ценах.

№ п/п	Наименование мероприятия	Проектно-сметная стоимость, в т.ч. НДС, тыс.руб.	Годы реализации мероприятий, в т.ч. НДС, тыс.руб.	
			2028 г.	2033 г.
1	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	645,44	905,43	-
2	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	603,61	-	1030,73

Примечание: в расчете использован прогноз СЭР МЭР РФ на долгосрочный период до 2036 г. Величина индекса дефлятора инвестиции в основной капитал составляет 104 % на каждый год.

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

Таблица 5.1. В сфере водоснабжения

Наименование объекта	Плановый срок службы на 2034 г.	Фактический срок службы на 2025 г.	Плановый физический износ на 2034 г.	Фактический физический износ на 2025 г.
1	2	3	4	5
Водопроводная линия Назначение: сооружения трубопроводного транспорта п. Медведок	60 лет	50 год	89 %	95 %

Примечание: Анализ объектов, подлежащих реконструкции, показывает полный износ. Необходимо провести комплекс строительных и организационно-технических работ по устранению морального и физического износа с целью улучшения эксплуатационных показателей.

## **6. Источники финансирования и график реализации мероприятий инвестиционной программы.**

Реализация мероприятий инвестиционной программы по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения Медведского сельского поселения Нолинского района Кировской области предусмотрена на период с 2025 по 2034 годов.

Размер денежных средств, необходимых для реализации инвестиционной программы, составляет 1 936,16 (один миллион девятьсот тридцать шесть тысяч сто шестьдесят) рублей, в том числе налог на добавленную стоимость (далее – НДС) с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

Финансовые потребности, необходимые для реализации инвестиционной программы, обеспечиваются за счет собственных средств, в том числе накопленной амортизационных начислений основных средств и нормативного уровня прибыли.

При реализации инвестиционной программы и определении обоснованности ее финансовых потребностей в соответствии с разделом III постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» используются:

- регулируемые государством тарифы (цены);
- величина индекса дефлятора инвестиции в основной капитал;
- цены, установленные на основании договоров, заключенных в результате проведения конкурсов, торгов, аукционов и иных закупочных процедур, обеспечивающих целевое и эффективное расходование денежных средств.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, а также график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию утверждены в таблице 6.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию.

Таблица 6.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место располо жения объектов	Технические характери стики после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприя тия	Год оконча ния реализа ции меропр иятий (ввод объекта в эксплуа тацию)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб., в т.ч. НДС.										Всего, (в т.ч. НДС) тыс. руб.
						2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Водопроводная линия трубопровода холодной воды, Кировская область, Нолинский район, Медведское сельское поселение, п. Медведок, ул. Дачная от ж/д. 4 до ж/д. 13	диаметр 110 мм, материал полиэтилен, протяженность 220 м	2028 г.	2028 г.				905,43							905,43



2	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Водопроводная линия трубопровода холодной воды, Кировская область, Нолинский район, Медведское сельское поселение, п. Медведок, ул. Дачная от ж/д. 13 до ж/д. 26	диаметр 110 мм, материал полиэтилен, протяженность 225 м	2033 г.	2033 г.										1030,73		1030,73
ИТОГО									905,43						1030,73		1936,16

Таблица 6.2. Источники финансирования инвестиционной программы и источники возврата инвестиций в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Сумма финансирования по годам										Всего, в т.ч. НДС, тыс. руб.
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Потребность в финансировании мероприятий													
Объекты водоснабжения													

1.	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Собственные средства, в т.ч.	44,28	44,28	44,28	772,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	905,43
		Амортизационные отчисления	44,28	44,28	44,28	44,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177,12
		Нормативный уровень прибыли	0,00	0,00	0,00	728,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728,31
2.	Реконструкция водопроводной линии трубопровода холодной воды	Собственные средства, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	74,50	74,50	74,50	74,50	732,73	0,00	1030,73
		Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	74,50	74,50	74,50	74,50	74,50	0,00	372,50
		Нормативный уровень прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	658,23	0,00
Источники финансирования:													
ИТОГО собственные средства			44,28	44,28	44,28	772,59	74,50	74,50	74,50	74,50	732,73	0,00	1936,16
ИТОГО бюджетные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО прочие источники			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Источники возврата инвестиций:													
ИТОГО амортизационные отчисления			44,28	44,28	44,28	44,28	74,50	74,50	74,50	74,50	74,50	0,00	549,62
ИТОГО нормативный уровень прибыли			0,00	0,00	0,00	728,31	0,00	0,00	0,00	0,00	658,23	0,00	1386,54

## 8. Расчет эффективности инвестирования средств на объекты централизованных систем водоснабжения.

Эффективность реализации программных мероприятий оценивается в социальном, экономическом и экологическом аспектах.

В социальном аспекте эффективность достигается за счет устранения негативного влияния водного фактора на здоровье людей – удовлетворении потребности населения Медведского сельского поселения в качественной питьевой воде в количестве, соответствующем нормам потребления.

В экономическом аспекте можно дать оценку эффективности в виде предотвращения ущерба за счет мероприятий, направленных на устранение потерь в водопроводных сетях за счет рациональной подачи питьевой воды в сети в течение суток и экономию электроэнергии при транспортировке питьевой воды.

Инвестиционная программа разработана в соответствии с техническим заданием для достижения следующих целевых показателей повышения надежности, качества услуги водоснабжения, эффективности деятельности предприятия.

### Целевые показатели повышения надежности, качества услуг и эффективности деятельности

Таблица 8.1. В сфере водоснабжения

№ п/п	Целевой индикатор	Ед. изм.	Значение индикатора (как есть) на 2025 г.	Целевой показатель после выполнения программы на 2034 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения			
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	Ед./км.	1,0	0,00
2.	Показатели качества питьевой воды			
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	%	0,00	0,00

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВтч/ м <sup>3</sup>	1,52	1,52
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	0,00	0,00

При реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения планируется получить следующие результаты:

- снижение перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в год на 1 км - 1,0 ед./км в 2025 году до 0 ед./км к концу 2034 года;

### **Эффективность проекта**

В результате реализации инвестиционной программы на предприятии к концу 2034 года будет достигнута экономия за счет снижения непроизводительных потерь воды на утечках 9,13 % .

Выполнение мероприятий данной инвестиционной программы позволит поднять качество оказания услуг водоснабжения.

Срок окупаемости мероприятий соответствует сроку действия инвестиционной программы – 10 годам.

## 9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения.

Ценовая политика отрасли водоснабжения находится в зоне прямого контроля государства.

Реализация инвестиционной программы будет осуществлена за счет собственных средств, а именно за счет амортизационных начислений основных средств и нормативного уровня прибыли ООО «Родник».

Таблица 9.1. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Плановый объем валовой выручки, тыс. руб.	2286,67									
Плановый объем полезного отпуска воды, тыс.м <sup>3</sup> в год (согласно производственной программе на 2025 г.)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
Плановый размер тарифа, руб. за м <sup>3</sup>	134,51									

## **10. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2016 года № 327-р, основными задачами, определяющими направлениями развития водохозяйственного комплекса, являются:

- повышение рациональности использования водных ресурсов за счет сокращения потерь воды в системах жилищно-коммунального хозяйства и агропромышленного комплекса, снижение удельного объема водопотребления в технологических процессах промышленных предприятий.
- развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов улучшения качества питьевой воды.

Мероприятия предусмотрены Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Медведского сельское поселение Нолинского района Кировской области на 2023 - 2027 годы, утвержденной от 13 января 2023 г.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2016 года № 327-р, основными задачами, определяющими направлениями развития водохозяйственного комплекса, являются:

- повышение рациональности использования водных ресурсов за счет сокращения потерь воды в системах жилищно-коммунального хозяйства и агропромышленного комплекса, снижение удельного объема водопотребления в технологических процессах промышленных предприятий.
- развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов улучшения качества питьевой воды.

Источниками питьевой воды на территории Медведского поселения являются подземные воды, отпуск воды в распределительную водопроводную сеть осуществляется без приборов учета на основании тарифов утвержденных РСТ Кировской области. Протяженность

водопроводной сети обслуживаемой ООО «Родник» в Медведском поселении составляет 14,73 км. Основное внимание в настоящей инвестиционной программе уделяется снижению потерь питьевой воды, снижению аварийности, а также предотвращению угроз техногенного характера, в конечном итоге – повышению качества предоставляемых услуг для абонентов и экономия расходов на приобретение холодной воды у ООО «Родник».