

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

12.01.2021

№ 1/2-КС-2021

г. Киров

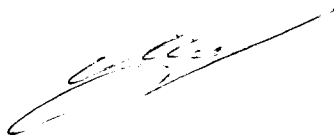
**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью «Родник»
по развитию, реконструкции и модернизации системы
холодного водоснабжения Унинского городского поселения на
2022-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 г. № 144/365, и Административным регламентом предоставления региональной службой по тарифам Кировской области государственной услуги по утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 09.02.2015 № 24/69, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» по развитию, реконструкции и модернизации

системы холодного водоснабжения Унинского городского поселения на 2022-2023 годы согласно приложению.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

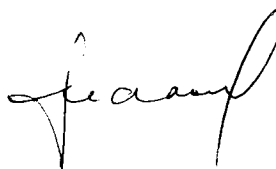
Ведущий специалист-эксперт
отдела регулирования предприятий
ЖКК, транспорта и услуг



Л.Н. Гавриличева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Н.В. Мальков

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Д.А. Жуйков

Разослать: обществу с ограниченной ответственностью «Родник»,
Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области,
управление Министерства юстиции России по Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы



А.В. Вычегжанин

Приложение

к решению правления
РСТ Кировской области
от 12.01.2021 № 1/2-КС-2021

Инвестиционная программа ООО «Родник» по развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения Унинского городского поселения на 2022-2023 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа ООО «Родник» по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения Унинского городского поселения на 2022-2023 годы (далее - Программа).
Основание для разработки программы	Концессионное соглашение №269/01/2019 от 16.10.2019
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (далее – ООО «Родник») Кировская область, Унинский район, пгт Уни, ул. Базовая д.49 Руководитель предприятия – Коковихин Сергей Владимирович - тел. +8335921049; Разработчик программы: директор Коковихин Сергей Владимирович
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти области, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная служба по тарифам Кировской области, г. Киров, ул.Дерендяева, д.23

Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Унинского городского поселения Кировской области. Кировская область Унинский район, пгт Уни, ул.Кирова, 1А			
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная служба по тарифам Кировской области, г. Киров, ул.Дерендяева, д.23			
Цели программы	Повышение эффективности, качества и надежности услуг водоснабжения Унинского городского поселения.			
Задачи программы	Снижение износа сетей и сооружений. Снижение аварийности на водопроводных сетях. Повышение надежности и качества подачи воды. Снижение издержек при эксплуатации систем. Экономия электроэнергии.			
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности				
Наименование целевых показателей	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед.изм.	Значение целевого показателя	
			2022г.	2023г.
Целевые показатели качества воды	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

	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	0
Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	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	0
Целевые показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,4/0	2,4/0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт}\cdot\text{ч}}{\text{м}^3}$	1,55/4,34	1,55/4,34
Срок реализации программы	2022-2023 годы			
Объемы и источники финансирования	Общие затраты на реализацию мероприятий составляют 716 тыс. руб., в т.ч. по источникам финансирования: - собственные средства предприятия: - амортизационные отчисления – 716 тыс. руб.			

2. Общие положения

Инвестиционная программа разработана на основании концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения Унинского городского поселения Кировской области от 16 октября 2019 года и в соответствии с нормативными актами:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
2. Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. 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;
6. Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
7. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
8. Схема водоснабжения и водоотведения Унинского городского поселения до 2028 года.

3. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры, специфика ее функционирования и анализ существующих проблем функционирования системы

В настоящее время основным источником питьевого, хозяйственно-бытового, противопожарного и производственного водоснабжения Унинского городского поселения являются подземная вода, поставляемая из артезианских скважин и кооптированного родника «Серебрянка». Водоснабжение населенных пунктов поселения организовано от централизованной системы, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети.

На большинстве улиц пгт Уни заложены полиэтиленовые трубы диаметром от 32 до 100 мм и являются надежными. Хуже обстоит ситуация в деревнях городского поселения, где водопроводы проложены в шестидесятых годах прошлого века, являются ветхими и не пригодными для дальнейшей эксплуатации. Водопроводные сети с высоким износом уменьшают пропускную способность и увеличивают количество аварийных ситуаций.

Общая протяженность водопроводных сетей городского поселения из различных материалов диаметром от 32 до 100 мм составляет 59,6 км. В эксплуатации находится 10 башен Рожновского эксплуатируемых 45 лет и более, часть которых имеет предельный физический износ, что приводит к частым авариям и потерям воды из за утечек в башнях.

Для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения необходимо:

- замена изношенных водопроводных башен;
- для повышения показателей качества воды осуществлять постоянный контроль качества воды поднимаемой

артезианскими скважинами, проводить своевременные мероприятия по санитарной обработке систем водоснабжения (скважин, резервуаров, сетей), установить и соблюдать пояса ЗСО у источников водоснабжения, сооружений и сетей;

- при проектировании, строительстве и реконструкции сетей использовать трубопроводы из современных материалов не склонных к коррозии;

- для повышения эффективности использования ресурсов необходимо установить приборы учета воды на скважинах, у потребителей, контролировать объемы отпуска и потребления воды, замена изношенных и аварийных участков водопровода, использование современных систем.

Основные показатели производственной деятельности ООО «Родник»

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.измерения	Величина показателя
1.	Объем выработки воды	тыс.м ³	99,10/10,34
2.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	99,10/10,34
4.	Объем потерь	тыс.м ³	2,32/0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.м ³	2,40/0
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	96,72/10,34
	населению	тыс.м ³	87,36
	бюджетным потребителям	тыс.м ³	11,59
	прочим потребителям	тыс.м ³	8,11

4. Перечень мероприятий по подготовке проектно-сметной документации, модернизации и 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 путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, что позволит снизить удельный расход энергетических ресурсов.

Для определения стоимости запланированных мероприятий предприятием составлен локальный сметный расчет (приложение №1 к Программе). Разработанный проект инвестиционной программы в соответствии с локальным сметным расчетом предусматривает выполнение работ на сумму **716 тыс. рублей**, что соответствует заключенному концессионному соглашению.

Кроме того, предприятием выполнен расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы на основании укрупненных нормативов цены строительства «НЦС 81-02-19-2020. Сборник №19. Здания и сооружения городской инфраструктуры».

Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы выполнен по формуле:

$S = \Pi_1 * M * K_{пер} * K_{рег} * И_{2021} * И_{2022} * 1,2 (НДС)$, где

Π_1 – показатель стоимости на единицу мощности для базового района по состоянию на 1.01.2020;

M – мощность строящегося объекта;

$K_{пер}$ – коэффициент перевода стоимости базового района к уровню цен Кировской области;

$K_{рег}$ – коэффициент, учитывающий региональные климатические особенности;

$И_{2021}$ – индекс дефлятор по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2021 год;

$И_{2022}$ – индекс дефлятор по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2022 год;

$S = 26,98 \text{ тыс. руб/м}^3 * 25 \text{ м}^3 * 0,91 * 1,01 * 1,048 * 1,051 * 1,2 = \mathbf{819,389 \text{ тыс. рублей.}}$

Стоимость мероприятий в соответствии с локальным сметным расчетом не превышает стоимость работ, определенную на основе укрупненных нормативов цены строительства

Выполнение работ будет обеспечено за счет средств, поступающих от оказания услуги по водоснабжению за счет амортизационных отчислений.

4.1. Объекты, подлежащие модернизации и реконструкции систем водоснабжения

Монтаж водонапорной башни для скважины №70820, ул. Юбилейная пгт Уни.

В настоящее время водоснабжение со скважины по ул. Юбилейная осуществляется в безбашенном варианте, что влечет за собой повышенный расход электроэнергии на поднятый куб. метр воды и перерывы в водоснабжении даже на кратковременные периоды отключений от электроснабжения.

Установка башни позволит повысить надежность водоснабжения и добиться экономии электроэнергии.

Срок выполнения 2022 год. Объем денежных средств, необходимых на реализацию мероприятия, составляет – 716 тыс. рублей.

4.2. Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия

Таблица 2

Наименование мероприятий	Характеристики до			Характеристики после		
	Объем м3	Высота м	Количество ремонтв за 2 года	Объем м3	Высота м	Количество ремонтв
Монтаж водонапорной башни для скважины №70820, ул. Юбилейная пгт Уни	0	0	2	25	17	0

5. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Обеспечение антитеррористической защищенности объектов водоснабжения осуществляется путем реализации комплекса организационно-распорядительных, режимно-охранных и инженерно-технических мероприятий, направленных на:

- а) воспрепятствование неправомерному проникновению на объект водоснабжения и водоотведения;
- б) выявление потенциальных нарушителей установленного на объекте водоснабжения и водоотведения режима и (или) признаков подготовки или совершения террористических актов;
- в) пресечение попыток совершения террористических актов на объекте водоснабжения и водоотведения;
- г) минимизацию возможных последствий совершения террористических актов на объекте водоснабжения и водоотведения и ликвидацию угроз террористических актов на объекте водоснабжения и водоотведения.

На предприятии осуществлены следующие мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения:

- назначены должностные лица, ответственные за обеспечение антитеррористической защищенности объектов водоснабжения;
- разработаны и доведены до работников объектов водоснабжения документация по вопросу действия работников в случае угрозы совершения или совершения террористического акта на объекте водоснабжения;
- выполнение требований пожарной безопасности в целях предупреждения, локализации и ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- оснащение системой тревожной сигнализации.

6. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 3

Наименование объекта	Балансовая стоимость (тыс. руб.)	Остаточная стоимость (тыс. руб.)	Фактический % износа (2019)	Плановый % износа (2023)
Объекты водоснабжения Унинского городского поселения	24098,62	19572,43	19	23

7. Источники финансирования и график реализации мероприятий инвестиционной программы

При реализации инвестиционной программы и определении обоснованности ее финансовых потребностей в соответствии с разделом 3 Постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» используются:

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

Источники финансирования программы

Таблица 4

Наименование мероприятий	Финансовая потребность, тыс. руб	Источник финансирования - собственные средства организации - амортизация	
		2022 год	2023 год
Монтаж водонапорной башни для скважины №70820, ул. Юбилейная пгт Уни	716,0	716,0	-

График ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

Таблица 5

Наименование мероприятий	2022 год	2023 год
Монтаж водонапорной башни для скважины №70820, ул. Юбилейная пгт Уни	4 квартал	-

8. Расчет эффективности инвестирования средств на объекты централизованных систем водоснабжения и рисков инвестиционной программы

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 муниципального района 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 за счет рациональной подачи питьевой воды в сети в течение суток и экономию электроэнергии питьевой воды.

Инвестиционная программа разработана для достижения следующих целевых показателей повышения надежности, качества услуги водоснабжения, эффективности деятельности предприятия.

Целевые показатели повышения надежности, качества услуги водоснабжения, эффективности деятельности предприятия

Таблица 6

№ п/п	Целевой индикатор	Ед. изм.	Значение индикатора (как есть)	Как будет после реализации программы
Надежность (бесперебойность) и качество оказания потребителям услуги водоснабжения. эффективность деятельности предприятия				
1	Уровень потерь	%	2,40/0	2,17/0
2	Протяженность сетей	км	59,6	59,6

3	Нормативное количество проб на системах водоснабжения	ед.	359	359
4	Фактическое количество проб на системах водоснабжения	ед.	359	359
5	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)	кВт/ ч/ м. куб.	1,55/4,34	1,55/4,34
6	Численность населения, получающего услуги	чел.	5500	5500

При реализации инвестиционной программы должны быть получены следующие результаты:

- сокращение потерь и неучтенных расходов питьевой воды с 2,40 до уровня 2,17% по пгт Уни и д. Алыповцы к концу 2023 года;
- снижение энергоёмкости водоснабжения – 1,78 кВт/ ч/ м3 в 2019 году до 1,59 кВт/ч/м3 к концу 2023 года.

Эффективность проекта

Таблица 7

Характеристики	Как есть 2019 г.		Как будет 2023 г		Результат	
	тыс кВт/ч	тыс. руб	тыс. кВт/ч	тыс. руб	тыс. кВт/ч	тыс. руб
Электроэнергия на подъем воды, всего, в том числе:	194,8	1420,30	173,96	1259,72	20,84	160,58
(пгт Уни, дер. Алыповцы)	149,92	1050,94	140,96	988,13	8,96	62,81
д. Большая Дуброва, д. Ключи, д. Никулята, д. Малиновка, д. Севастьяновцы, д. Русские Тимши, д. Удмкртский Сурвай	44,88	369,36	33,00	271,59	11,88	97,77

В результате реализации инвестиционной программы на предприятии к концу 2023 года будет достигнута экономия 20,84 тыс. кВт/ ч – 160,58 тыс. руб. в ценах 2019 года по электроэнергии.

Оценка эффективности инвестиционной программы выполняется поэтапно (ежегодно) по следующим видам:

- экономическая, отражающая соотношение затрат и эффекта проекта целям и интересам участников в денежной форме;
- социальная, отражающая соответствие затрат и социальных результатов проекта;
- экологическая, отражающая соответствие затрат и экологических результатов;
- производственная, отражающая соответствие затрат и производственных результатов проекта.

Выполнение мероприятий данной инвестиционной программы позволит оказывать услуги водоснабжения в соответствии со стандартами качества.

Реализация инвестиционной программы сопряжена с рядом потенциальных рисков.

Обстоятельствами, обуславливающими возникновения рисков, могут являться:

1. Превышение фактической стоимости выполнения мероприятий инвестиционной программы над плановой по причине:
 - изменения в законодательстве РФ;
 - фактический уровень инфляции, превышающий уровень инфляции, предусмотренный при разработке инвестиционной программы;
 - иные изменения, влияющие на стоимость реализации программы.
2. Несоблюдение сроков реализации мероприятий в рамках программы по вине подрядных организаций.
3. Недостаток финансовых средств при реализации мероприятий инвестиционной программы по причине:
 - оплата за услуги водоснабжения потребителями не в полном объеме;
 - неточность прогнозирования стоимости работ для реализации программы.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения

Ценовая политика в отрасли водоснабжения находится в зоне прямого контроля государства. Реализация инвестиционной программы будет осуществлена за счет собственных средств – расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет амортизации.

Реализация инвестиционной программы возможна за счет инвестиционных вложений, включаемых в тарифы по водоснабжению.

За счет учета суммы капитальных вложений на реализацию инвестиционной программы предварительный расчет тарифов на период реализации программы сложился:

Предложение о размере тарифов на услуги для потребителей на 2022–2023 годы

Таблица 8

На 2022 год с 01.01.2022г.		На 2022 год с 01.07.2022г.		На 2023 год с 01.07.2023г.	
Население	77,65 руб./ м3	Население	79,38 руб./ м3	Население	81,52 руб./ м3
Бюджет	77,65 руб./ м3	Бюджет	79,38 руб./ м3	Бюджет	81,52 руб./ м3
Прочие	77,65 руб./ м3	Прочие	79,38 руб./ м3	Прочие	81,52 руб./ м3

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

№ п/п	Указатель	Ед. измерения	Текущий период с 01.07. 2020 г. (с НДС)	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы, без НДС (тыс. руб.)	В т.ч. по годам реализации инвестиционной программы			
					с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1.	Действующий тариф							
	Население	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
	Бюджетные организации	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
	Прочие	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
2.	Тариф на предстоящий период без учета инвестиционной составляющей							
	Население	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
	Бюджетные организации	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
	Прочие	руб./м3	75,31		77,65	79,38	79,38	81,52
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы всего, в том числе за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет амортизации	руб./м3		716,00	229,95	229,95	229,95	229,95
4.	Объем полезного отпуска продукции всего, в том числе:	тыс.м3	107,06		53,53	53,53	53,53	53,53
	Население	тыс.м3	87,36		48,68	48,68	48,68	48,68
	Бюджетные организации	тыс.м3	11,59		5,79	5,79	5,79	5,79
	Прочие	тыс.м3	8,11		4,05	4,05	4,05	4,05
5.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы							
	Население	руб./м3			77,65	79,38	79,38	81,52
	Бюджетные организации	руб./м3			77,65	79,38	79,38	81,52
	Прочие	руб./м3			77,65	79,38	79,38	81,52

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 основными задачами, определяющими направления 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 и внедрение водосберегающих технологий:

- развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов улучшения качества питьевой воды.

Источником питьевой воды на территории Унинского городского поселения Унинского района являются подземные воды, 10 артезианских скважин и один каптированный родник. Вода подается потребителям по пгт Уни и деревням: Алыповцы, Никулята, Ключи, Большая Дуброва, Малиновка, Удмуртский Сурвай, Русские Тимши. Протяжённость водопроводной сети составляет 59,6 км.

Основное внимание в настоящей инвестиционной программе уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения, которые соответствуют современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям.

Питьевая вода соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 года N 24 "О введении в действие санитарных правил".

На предприятии разработаны, утверждены и согласованы с Роспотребнадзором по Кировской области – «Программа производственного контроля качества питьевой воды ООО «Родник» Унинского района Кировской области, План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на 2020 – 2026 годы.

На предприятии разработана программа энергосбережения на 2020-2022 годы.

Мероприятия по энергосбережению:

- замена насоса на насосной станции - 36 тыс. руб. затраты, ежегодная экономия электроэнергии 119 тыс. руб, окупаемость мероприятия - 1 год;
 - замена освещения на энергосберегающие лампы – 1,2 тыс. руб.
-