



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2025 года

№ 435

г. Ижевск

Об утверждении Региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в целях оказания поддержки муниципальным образованиям в Удмуртской Республике в модернизации коммунальной инфраструктуры Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу по модернизации коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы.
2. Определить Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики уполномоченным исполнительным органом Удмуртской Республики по организации и проведению мониторинга реализации Региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики



Р.В. Ефимов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 4 августа 2025 года № 435

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
по модернизации коммунальной инфраструктуры в Удмуртской
Республике на 2025 – 2030 годы

1. Паспорт программы

Наименование программы	Региональная программа по модернизации коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике на 2025 – 2030 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее – Государственная программа РФ), утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ № 1710)
Государственные программы Удмуртской Республики, в рамках которых реализуется Программа	Государственная программа Удмуртской Республики «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики», утвержденная постановлением Правительства Удмуртской Республики от 6 июня 2024 года № 288 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики» (далее – Государственная программа УР «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики»)
Исполнители Программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, органы местного самоуправления муниципальных округов, городских округов в Удмуртской Республике (по согласованию)
Основные цели Программы	улучшение качества предоставления коммунальных услуг для населения Удмуртской Республики

Основные задачи Программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Удмуртской Республики посредством строительства, реконструкции (модернизации) и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые показатели Программы	1. Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года, миллион человек. 2. Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года, штук
Этапы и сроки реализации Программы	2025 – 2030 годы. Программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2025 – 2027 годы; 2 этап: 2028 – 2030 годы
Объемы и источники финансирования Программы	общий объем финансирования Программы – 2 172 535 526,82 рубля*, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 1 401 407 700,00 рубля*, в том числе по годам: 2025 год – 397 273 400,00 рубля; 2026 год – 437 580 500,00 рубля*; 2027 год – 566 553 800,00 рубля*; 2028 год – 0,00 рубля*; 2029 год – 0,00 рубля*; 2030 год – 0,00 рубля*; из бюджета Удмуртской Республики – 771 127 826,82 рубля*, в том числе по годам: 2025 год – 230 440 219,71 рубля; 2026 год – 235 620 176,34 рубля*; 2027 год – 305 067 430,77 рубля*; 2028 год – 0,00 рубля*; 2029 год – 0,00 рубля*; 2030 год – 0,00 рубля*
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Удмуртской Республики
<p>*Справочная информация о предполагаемых объемах средств не является расходным обязательством.</p> <p>Объем финансирования на 2025 – 2027 годы предусматривается отдельным актом Правительства Удмуртской Республики. Расчетные показатели будут пересматриваться в процессе реализации Программы на каждый год</p>	

2. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа. Состояние водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на территории Удмуртской Республики

Удмуртская Республика – регион Приволжского федерального округа с развитой промышленностью и многоотраслевым коммунальным комплексом.

Площадь Удмуртской Республики составляет 42,1 тыс. кв. км. Численность населения по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года составляет 1 452 914 человек. Около 68 % жителей республики проживают в городах. Всего в Удмуртской Республике в настоящее время 5 городов республиканского значения и 25 муниципальных округов, 11 поселков городского типа, 262 села.

В отрасли жилищно-коммунального хозяйства Удмуртской Республики по состоянию на 1 января 2025 года количество ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса составляет:

в сфере теплоснабжения – 77 организаций, из них 67 (87 %) частной формы собственности, 10 (13 %) – муниципальной формы собственности. В сфере водоснабжения и водоотведения – 139 организаций, из них 115 (83 %) – частной формы собственности, 24 (17 %) – муниципальной формы собственности;

многоотраслевые – 73 организации, из них 52 (71 %) – частной формы собственности.

Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики характеризуется высоким уровнем износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, высокими потерями энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия, высокой себестоимостью производства коммунальных ресурсов из-за сверхнормативных потерь. Средний уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры в регионе составляет порядка 65 %.

На сегодняшний день остро стоит вопрос о необходимости повышения качества и надежности предоставляемых коммунальных услуг и увеличения перспективной производительности систем коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике.

Ввиду ограниченности лимитов финансирования наметилась тенденция увеличения износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, соответственно, стабильно высоким остается количество инцидентов и аварий на системах тепло-, водоснабжения и водоотведения, увеличиваются стоимость ремонтов и ликвидация последствий аварий и инцидентов.

Устаревшая коммунальная инфраструктура большинства населенных пунктов не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Население республики не обеспечено в полном объеме централизованными системами водоснабжения и водоотведения, в то же время часть функционирующей инфраструктуры систем водоснабжения

и водоотведения не отвечает актуальным требованиям санитарной надежности и эпидемиологической безопасности.

Здоровье и качество жизни населения в большей мере определяются доступностью и качеством питьевой воды. Кризисная ситуация, сложившаяся в области питьевого водоснабжения в ряде муниципальных образований, обусловлена неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, недостатком мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса.

Также на территории республики существует необходимость в строительстве и реконструкции систем водоотведения. В ряде муниципальных образований комплекс очистных сооружений отсутствует. При этом многие существующие системы водоотведения находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, так как эксплуатируются без проведения реконструкции в течение 20 – 30 лет (износ порядка 79,5 %).

Муниципальные образования получают предписания прокуратуры Удмуртской Республики и решения судов о проведении в кратчайшие сроки реконструкции (строительства) систем водоотведения. Неисполнение предписаний влечет за собой дополнительную нагрузку на местные бюджеты в части уплаты штрафов.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в республике отвечает стратегическим интересам региона и позволит:

обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;

обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

улучшить экологическое состояние на территории республики.

Основные мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в Удмуртской Республике.

3. Характеристика объектов, включенных в Программу

С 2025 по 2027 год планируется начать реализацию 54 объектов в 18 муниципальных образованиях в Удмуртской Республике.

В 2025 году планируется реализовать следующие объекты:

«Канализационно-очистные сооружения в д. Шабердино Завьяловского района Удмуртской Республики»: очистные сооружения канализации в д. Шабердино отсутствуют, вследствие чего загрязненные сточные воды сливаются на рельеф местности. Численность проживающего в селе населения – 2 126 человек. Ориентировочная мощность проектируемых очистных сооружений – 40 куб. м в сутки. Проектом предусматривается строительство подводящего самотечного коллектора к площадке очистных сооружений канализации, станции биологической очистки с

внутриплощадочными коммуникациями, выпускного коллектора очищенных и обеззараженных вод (ввод в эксплуатацию планируется в 2026 году);

«Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации в селе Подгорное Киясовского района Удмуртской Республики»: канализационные очистные сооружения в с. Подгорное построены в 70-х годах прошлого века и исчерпали срок службы. К канализационным очистным сооружениям подключены 8 шестнадцатиквартирных и 20 двухквартирных домов, детский сад, школа, амбулатория, 7 магазинов и иные административные здания. Отсутствие системы очистки канализационных стоков способствуют загрязнению существующих водных объектов, грунтовых вод и грунтов. Цель строительства очистных сооружений – прекратить сброс неочищенных сточных вод в р. Иж, обеспечить улучшение экологической обстановки в районе;

«Строительство системы водоснабжения (по ул. Полевая, Железнодорожная, Комсомольская, Прудовая, Заготзерновская, Луговая) в с. Кечево Малопургинского района УР»: строительство сетей водоснабжения в с. Кечево Малопургинского района необходимо для обеспечения нормативного водоснабжения населения и социально-значимого объекта – МДОУ детский сад «Солнышко». Решением Малопургинского районного суда Удмуртской Республики по исковому заявлению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике на Администрацию Малопургинского района возложена обязанность по организации холодного водоснабжения населения на территории западной части с. Кечево Малопургинского района;

«Строительство сетей водоснабжения с. Подмой Увинского района Удмуртской Республики»: численность населения с. Подмой составляет 292 человека. Проектной документацией предусмотрено строительство двух артезианских скважин и водонапорных башен, двух павильонов и 6,5 км водопровода. Проектно-сметная документация по объекту имеет положительное заключение государственной экспертизы. Объект строится в целях обеспечения нормативным водоснабжением жителей с. Подмой;

«Строительство сетей водоснабжения микрорайона д. Поршур-Тукля Увинского района Удмуртской Республики»: численность населения деревни Поршур-Тукля составляет 884 человека. В деревне имеются детский сад, почта, фельдшерско-акушерский пункт, девять многоквартирных домов, а также индивидуальная жилищная застройка (в том числе 11 участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей). Проектной документацией предусмотрено строительство двух артезианских скважин и водонапорных башен, двух павильонов и 3 км водопровода. Проектно-сметная документация по объекту имеет положительное заключение государственной экспертизы. Объект строится в целях обеспечения нормативным водоснабжением жителей д. Поршур-Тукля;

«Реконструкция напорной канализации от КНС-10 2Д-250 мм с увеличением диаметра (в районе стоянки ГИБДД) г. Ижевск»: существующие сети канализации Д-250 мм стальные, 1980 года строительства, находятся в технически неудовлетворительном состоянии (срок эксплуатации стальных

труб – 20 лет). Реализация данного мероприятия позволит повысить надежность водоотведения, избежать разлива сточных вод на проезжую часть Славянского шоссе;

«Реконструкция напорной канализации РКНС-12а г. Ижевск»: существующие сети канализации Д-700 мм стальные, 1980 года постройки, находятся в технически неудовлетворительном состоянии (срок эксплуатации стальных труб – 20 лет). Реконструкция напорного трубопровода районной канализационной насосной станции РКНС-12а будет выполняться методом санации с использованием полимерного рукава. В результате реконструкции снизится расход электроэнергии на транспортировку сточных вод, будет предотвращено негативное воздействие на окружающую среду, водный объект от разлива сточных вод;

«Реконструкция коллектора по ул. Гагарина Д-150-300 мм г. Ижевск»: реконструкция необходима для работы сети в безаварийном режиме. В настоящее время часть участков канализационного коллектора работает с контруклоном. Коллектор, уложенный в 1956 году, в настоящее время работает со сверхнормативным сроком службы, при техобследовании обнаружено разрушение тела трубы. Срок эксплуатации керамических трубопроводов – 30 лет. В связи со стесненными условиями требуется перекладка сети на участках с контруклоном и на участках, расположенных на застроенных территориях. Реконструкция коллектора затруднена в связи с невозможностью проведения земляных работ на проезжей части дороги;

«Реконструкция напорного трубопровода КНС-8 г. Ижевск»: существующие сети канализации Д-530 мм стальные, 1975 года строительства, находятся в технически неудовлетворительном состоянии. Срок эксплуатации превышает нормативный – 20 лет. Канализационная насосная станция КНС-8 относится к первой категории надежности, не допускающей перерывов в работе. Реализация данного мероприятия позволит повысить надежность водоотведения и избежать разлива сточных вод на поверхность при повреждении существующей напорной сети;

«Реконструкция Главного канализационного коллектора по ул. Милиционная Д-600-800 мм г. Ижевск»: реконструкция необходима для работы сети в безаварийном режиме. Коллектор, уложенный в 1934 году из железобетонных труб, в настоящее время работает со сверхнормативным сроком службы. Главный канализационный коллектор подаёт сточные воды на главную канализационную станцию. Под воздействием газовой коррозии происходит разрушение бетонного свода труб, коррозия арматуры. Канализационный коллектор проложен под проезжей частью ул. Милиционная, диаметр трубопроводов – от 600 мм до 800 мм. Реконструкция коллектора затруднена в связи с невозможностью проведения земляных работ на проезжей части дороги;

«Реконструкция коллектора по ул. Клубная № 10 г. Ижевск»: реконструкция необходима для увеличения надежности работы канализационной сети в безаварийном режиме. Канализационная сеть 1975 года постройки, срок эксплуатации железобетонных, стальных трубопроводов – 20 лет. Данный коллектор отводит сточные воды

от многоквартирных жилых домов и объектов социальной сферы мкр. Строитель Ленинского административного района г. Ижевска. Требуется реконструкция трубопровода с переключением попутных потребителей;

«Реконструкция канализационного коллектора по ул. Владивостокской от колодца К-286 до колодца К-337 г. Ижевск»: канализационный коллектор диаметром 800 мм построен в 1964 году из железобетонных труб. Срок эксплуатации превышает нормативный – 20 лет. Канализационный коллектор отводит сточные воды от микрорайонов «Буммаш» Индустриального административного района г. Ижевска. Для обеспечения безопасности и исключения провалов по причине частичного разрушения верхнего свода трубопровода необходимо выполнить реконструкцию коллектора. При реконструкции коллектора планируется переключение ведомственных сетей канализации, тампонаж недействующего коллектора, расположенного под проезжей частью дороги;

«Строительство КНС в микрорайоне Обувная фабрика в г. Сарапуле Удмуртской Республики»: в микрорайоне Обувной фабрики канализационные стоки от многоквартирных жилых домов не подключены к сетям централизованной канализации, а выведены на рельеф (в овраг), чем наносится вред окружающей среде. Строительство новых сетей канализации и КНС позволит улучшить качество коммунальных услуг населению, подключить к централизованным сетям водоотведения новых потребителей (до 2015 абонентов) и решить вопрос по охране окружающей среды.

Планируемые к реализации в 2025 году мероприятия по капитальному ремонту объектов, имеющих высокую аварийность и уровень износа более 80 %:

«Капитальный ремонт объекта: «Сеть водопровода», расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Пазял»;

«Капитальный ремонт тепловой сети ГВС с. Северный от камеры у дома № 9 по ул. Октябрьская до вводных задвижек МКД ул. Октябрьская, 19 Сарапульского района»;

«Капитальный ремонт тепловой сети ГВС с. Северный от УТ1 до спуска под дорогу по ул. Октябрьская вблизи дома № 10 Сарапульского района»;

«Капитальный ремонт водопроводной сети в с. Шевырялово по ул. Новая, Строителей, Сарапульский район»;

«Капитальный ремонт системы водоотведения с. Рябово Увинского района Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водонапорной башни д. Ляли Алнашского района Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водонапорной башни в д. Дятлево Алнашского района Удмуртской Республики». Сети 1970 года постройки;

«Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водонапорной башни в д. Сям-Какси, в д. Кузили Алнашского района Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт участка сети водоснабжения по ул. Кавказская с. Новогорское Граховского района Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт участка сети водоснабжения по ул. Набережная с. Новогорское Граховского района Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Зориной от ТЦ «Ледокол» до пер. Ломоносова г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от пр. Пожарный до ул. Гоголя г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ж/дома № 80 по ул. Ижевская до пр. Пожарный г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ул. Ломоносова до ж/дома № 80 по ул. Ижевская г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ул. Зориной до ул. Ломоносова г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Спорта от ул. 1 Мая до ЦТП № 9 г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Гоголя, ул. Гагарина от ул. Ижевская до пересечения ул. Крылова – ул. Никитина г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Никитина от ул. Фрунзе до ул. Зеленая г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Никитина от ул. Зеленая до ул. Совхозная г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Совхозная от ул. Никитина до ул. Островского г. Воткинска Удмуртской Республики»;

«Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. М. Горького от ж/дома № 222 до пер. Октябрьская г. Воткинска Удмуртской Республики».

В последующие годы планируется:

«Реконструкция КНС-1 и КНС-2 и очистных сооружений в с. Понино Глазовского района Удмуртской Республики»: с 2010 года на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» существует проблема с системой канализации в с. Понино. Канализационная система с. Понино спроектирована в 1977 году и введена в эксплуатацию в 1983 году. Сточные воды без очистки попадают в р. Омыть рыбохозяйственного назначения. Также имеют место ситуации с выходом стоков на поверхность земли в непосредственной близости от мест проживания людей, что значительно ухудшает экологическую обстановку и неблагоприятно сказывается на здоровье населения, а также угрожает вспышкой инфекционных и других заболеваний. На территории с. Понино проживает 1 188 человек, имеется детский сад, общеобразовательная школа, клуб, а также детский дом-школа. Решением Глазовского городского суда Удмуртской Республики на Администрацию Глазовского района возложена обязанность по проведению ремонта очистных сооружений для очистки и обезвреживания сточных вод, для устранения нарушений санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства. В связи с длительным сроком

эксплуатации оборудования канализационных насосных станций и очистных сооружений, а также трубопроводов, система централизованной канализации имеет износ 100 %. Проектом предусмотрена реконструкция двух канализационных насосных станций общей производительностью 8,5 литра в секунду, очистных сооружений, производительностью 193,5 куб. м в сутки;

«Водоснабжение деревни Чура Глазовского района Удмуртской Республики»: многочисленные жалобы от населения на отсутствие дебета скважины, особенно в летний период. Остаются без воды социальные объекты (школа и детский сад). Отсутствие резервного источника водоснабжения также является нарушением действующего законодательства, в том числе, в части противопожарных требований. Проектом предусмотрена врезка в магистральный водопровод диаметром 500 мм и насосную станцию второго подъема Сянино;

«Строительство системы канализации д. Адам Глазовского района Удмуртской Республики»: реализация необходима для подключения к централизованным сетям водоотведения домов, социальных объектов (спортивная школа, детский сад, средняя общеобразовательная школа, магазин, почта);

«Капитальный ремонт части системы водоснабжения в с. Дебёсы Дебёсского района Удмуртской Республики»: в связи с высоким физическим износом и для уменьшения количества аварий на сетях водоснабжения необходимо осуществить капитальный ремонт;

«Реконструкция системы водоотведения в д. Пирогово Завьяловского района Удмуртской Республики»: сети водоотведения имеют высокий износ, к данным сетям подключены социальные объекты (школа, детский сад) и многоквартирные дома;

«Строительство КНС и сетей напорной канализации в с. Первомайский Завьяловского района Удмуртской Республики»: в настоящее время сточные воды от многоквартирных жилых домов и административных зданий (школа, детский сад, культурный комплекс) по самотечной сети изливаются на рельеф местности, где частично фильтруются в грунт и частично испаряются, тем самым нарушаются требования природоохранного и санитарного законодательства. Очистные сооружения в с. Первомайский отсутствуют. Разработана проектно-сметная документация, которая исключает излив стоков на поверхность и предусматривает перекачку сточных вод на канализационные очистные сооружения г. Ижевска;

«Строительство канализационного коллектора и КНС на участке от ул. Кооперативная до действующих очистных сооружений по ул. Вокзальная в п. Игра Игринского района»: в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71, норматив обеспеченности водоотведением определяется усредненным показателем удельного водоотведения. В населенном пункте проживают 19 676 человек. Основная часть потребителей расположена в восточной (центральной) части

поселка, а в западной части пользуются канализацией 2 054 человека. В настоящее время мощность существующего объекта водоотведения не дает возможность обеспечить жителей западной части водоотведением в полном объеме;

«Реконструкция системы водоснабжения со строительством артезианской скважины в д. Малые Калмаши Каракулинского района Удмуртской Республики»: в настоящее время качество питьевой воды, подаваемой населению д. Малые Калмаши, не соответствует санитарным требованиям в части превышения содержания нитратов, что подтверждается результатами анализа периодических проб воды. Кроме того, напор воды на удаленных участках сети в летний период значительно снижается и является недостаточным, в такие периоды ежегодно фиксируются многочисленные обращения абонентов в ресурсоснабжающую организацию и единую дежурную диспетчерскую службу. Отсутствие резервного источника водоснабжения также является нарушением действующего законодательства, в том числе, в части противопожарных требований;

«Реконструкция сетей водоснабжения в д. Старая Салья Киясовского района Удмуртской Республики»: в связи с высоким физическим износом и для уменьшения количества аварий на сетях водоснабжения необходимо осуществить реконструкцию;

«Капитальный ремонт участка магистральной теплотрассы от Центральной котельной в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики»: в связи с высоким физическим износом и для уменьшения количества аварий на сетях теплоснабжения необходимо осуществить капитальный ремонт системы теплоснабжения;

«Строительство канализационного коллектора в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики»: решением Сюмсинского районного суда Удмуртской Республики от 29 сентября 2021 года на муниципальное унитарное предприятие «Тепловодосети» муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» возложена обязанность приостановить с 1 января 2024 года сброс сточных вод с превышением установленных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в р. Жагилка и произвести реконструкцию очистных сооружений, обеспечивающую очистку сбрасываемых сточных вод до установленных нормативов сброса. Коллектор необходим для отвода сточных вод в очистные сооружения канализации, строительство которых запланировано с 2026 года;

«Строительство канализационного коллектора по ул. Юбилейная в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики»: коллектор необходим для отвода сточных вод в очистные сооружения канализации, строительство которых запланировано с 2026 года;

«Реконструкция воздуходувной станции и системы аэрации на очистных сооружениях канализации г. Сарапул Удмуртской Республики»: очищенная вода после очистных сооружений канализации сбрасывается в р. Малая Сарапулка, а образующийся в процессе очистки осадок перекачивается на иловые поля для дальнейшего обезвоживания. В настоящее время очистные сооружения

канализации г. Сарапула работают с низкой энергоэффективностью вследствие износа воздухонагнетательного оборудования (ТВ-175-1,6) и системы аэрации. Внедрение новой технологии с заменой воздухораспределительной системы на более современную, с монтажом новой системы аэрации, позволит повысить эффективность биологической очистки со снижением загрязняющих веществ в очищенной воде по биохимическому потреблению кислорода, всем формам азота, значительно сократить расход воздуха на аэрацию, и, следовательно, снизить потребление электроэнергии;

«Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Электrozаводская (от ул. Фрунзе до Лесного проспекта) в г. Сарапуле Удмуртской Республики»: водопровод находится в ветхом состоянии. Капитальный ремонт необходимо выполнить для обеспечения качественной питьевой водой, а также надежного и бесперебойного водоснабжения населения и социально значимых объектов пос. Южный;

«Строительство водопроводных сетей мкр. Сыга г. Глазова Удмуртской Республики»: строительство водопровода обусловлено необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройки, обеспечения пожарной безопасности. Мероприятие по строительству водопроводных сетей в микрорайоне Сыга г. Глазова направлено на развитие централизованной системы водоснабжения г. Глазова и доступности источника питьевой воды для абонентов. Имеется решение Глазовского районного суда;

«Реконструкция теплотрассы от ТК-800 до ТК-806 по ул. Пехтина г. Глазова Удмуртской Республики»: сети теплоснабжения по ул. Пехтина от ТК-800 до ТК-806 выполнены из стальной трубы диаметром 500 мм, год постройки – 1987 – 1988, износ составляет более 80 %. На данном участке сети в течение последних двух лет было выявлено и устранено шесть повреждений. Данный участок тепловой сети находится в непосредственной близости с водным объектом, лотки, в которых смонтированы трубопроводы, затопляются, что приводит к намоканию тепловой изоляции и коррозии стальных трубопроводов;

«Реконструкция магистральной тепловой сети от ТК 408 до ТК 710 по ул. Короленко г. Глазов Удмуртской Республики»: тепловые сети, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, подлежат реконструкции (капитальному ремонту с заменой трубопроводов), экспертизе промышленной безопасности и техническому диагностированию. В г. Глазове 43,2 % тепловых сетей имеют срок эксплуатации 25 лет и более. Износ данного участка сети составляет 83 %;

«Строительство нового дюкерного перехода водопровода через Камбарский пруд в г. Камбарка Камбарского района Удмуртской Республики»: в связи с высоким физическим износом и для уменьшения количества аварий необходимо осуществить строительство нового дюкерного перехода;

«Реконструкция напорных коллекторов КНС-3 по ул. Толстого»: сети напорной канализации от КНС-3 выполнены из чугунных и стальных труб диаметром 400 мм, год постройки – 1974, износ составляет более 90 %. Данные сети являются дублирующими сетями для ГКНС в г. Глазове.

Производительность КНС-3 составляет 900 куб. м/сут. КНС-3 перекачивает 50 % всех стоков в г. Глазове. На данном участке трубопровода ежегодно на протяжении пяти лет проводятся работы по устранению аварий. В 2024 году при проведении аварийных работ проведено обследование участка сети, выявлено, что на трубопроводе обнаружены сквозные коррозии диаметром от 1 до 2 см и кратеры диаметром 1,5 см.

Характеристика объектов Программы приведена в приложении 1 к настоящей Программе.

4. Обоснование включаемого в Программу перечня объектов

Отбор объектов проводится по мероприятиям, обеспечивающим достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» в составе национального проекта «Инфраструктура для жизни». Дополнительными критериями отбора являются: наличие объектов коммунальной инфраструктуры в комплексном плане модернизации коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики в автоматизированной информационной системе Публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – АИС ППК «ФРТ»), полная либо высокая готовность проектно-сметной документации по реализации мероприятий.

В Программу включены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС ППК «ФРТ»;

объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизации в приоритетном порядке;

на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих модернизации, наблюдается наибольшее количество аварий и инцидентов;

объекты отвечают требованиям Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры на период 2025 – 2030 годы, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1710;

реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей Программы.

Программой предусмотрена реализация 54 мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, из них:

в сфере теплоснабжения – 2 мероприятия по реконструкции, 4 – по капитальному ремонту;

в сфере водоснабжения – 5 мероприятий по строительству, 3 – по реконструкции, 1 – по модернизации и 20 – по капитальному ремонту;

в сфере водоотведения 7 – мероприятий по строительству, 11 – по реконструкции и 1 – по капитальному ремонту.

5. Переход к использованию перспективных технологий

Объекты, на реализацию которых предоставляется субсидия, должны быть реализованы с применением технологий, обеспечивающих повышение качества предоставления коммунальных услуг. На объектах предусматривается применение перспективных технологий, в том числе с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса.

6. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Совокупный объем финансового обеспечения Программы, как сумма объема субсидий из федерального бюджета на реализацию Программы, объема средств бюджета Удмуртской Республики и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию Программы, определен в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры на модернизацию коммунальной инфраструктуры на период 2025 – 2030 годов, являющимся приложением № 27 к Государственной программе РФ, утвержденной постановлением Правительства РФ № 1710.

Предоставление субсидии из федерального бюджета на реализацию Программы осуществляется на основании соглашения между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Правительством Удмуртской Республики.

Предельная стоимость мероприятий Программы определяется на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в рамках Государственной программы УР «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Удмуртской Республики».

Финансирование мероприятий Программы предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Общий объем финансирования Программы – 2 172 535 526,82 рубля, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 1 401 407 700,00 рубля, в том числе по годам:

2025 год – 397 273 400,00 рубля;

2026 год – 437 580 500,00 рубля;

2027 год – 566 553 800,00 рубля;

2028 год – 0,00 рубля;

2029 год – 0,00 рубля;

2030 год – 0,00 рубля;

из бюджета Удмуртской Республики – 771 127 826,82 рубля, в том числе по годам:

2025 год – 230 440 219,71 рубля;

2026 год – 235 620 176,34 рубля;

2027 год – 305 067 430,77 рубля;

2028 год – 0,00 рубля;

2029 год – 0,00 рубля;

2030 год – 0,00 рубля.

Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики и (или) бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике может ежегодно уточняться с учетом возможностей бюджета Удмуртской Республики и (или) бюджетов муниципальных образований на соответствующий финансовый год.

Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении 2 к настоящей Программе.

7. Организация управления Программой

Организация управления Программой осуществляется Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики (далее – Минстрой УР).

В рамках управления Программой Минстрой УР:

- 1) осуществляет общую координацию реализации мероприятий в рамках Программы;
- 2) анализирует ход выполнения Программы;
- 3) проводит совещания с представителями органов местного самоуправления в Удмуртской Республике.

8. Порядок осуществления мониторинга и контроля за реализацией Программы

Мониторинг и контроль за реализацией Программы осуществляет Минстрой УР.

Мониторинг и контроль за реализацией Программы осуществляются в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятий от установленных региональной программой.

В ходе мониторинга Программы формируется информация о достижении показателей, результатов и контрольных точек мероприятий, соблюдении объемов финансового обеспечения совокупного объема финансового обеспечения Программы.

По итогам завершения мероприятий Программы формируются итоговые отчеты о реализации соответствующего мероприятия.

Мониторинг и контроль реализации мероприятий Программы осуществляется публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» согласно требованиям, установленным публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» по согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, в соответствии с пунктом 6 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1710 .

9. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы. Оценка эффективности реализации Программы

Перечень и значения целевых показателей Программы приведены в приложении 3 к настоящей Программе.

Достижение установленных значений целевых показателей Программы обеспечивается в том числе за счет внебюджетных источников ресурсоснабжающих организаций коммунального комплекса на софинансирование мероприятий для развития жилищно-коммунальной сферы в Удмуртской Республике.



Приложение 1

к Региональной программе по модернизации коммунальной
инфраструктуры на 2025 - 2030 годы

Характеристика объектов Региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры на 2025 - 2030 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Характеристика объекта, подлежащего модернизации						Объем средств на реализацию мероприятий	
			сфера реализации	вид объекта	вид работ по объекту	техническая характеристика		всего, руб.	в том числе средства федерального бюджета, руб.	
						ед. изм.	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого по Удмуртской Республике										
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики»										
1	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водонапорной башни д. Дяди Алнашского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	5810,00	19 367 480,00	12 588 800,00	
2	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водонапорной башни в д. Дятлево Алнашского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	2390,00	10 174 347,26	6 613 300,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения по ул. Набережная с. Новогорское Граховского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	1400,00	3 046 420,00	1 980 200,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики»									
9	Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт части системы водоснабжения в с. Дебёсы Дебёсского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	2811,27	16 060 466,11	10 439 302,97
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»									
10	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	Реконструкция системы водоснабжения в д. Пирогово Завьяловского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	реконструкция	метр	1000,00	100 010 000,00	52 005 200,00
11	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	Канализационно-очистные сооружения в д. Шабердино Завьяловского района Удмуртской Республики	водоотведение	объект капитального строительства	строительство	м ³ /сутки	40,00	83 535 040,00	54 297 800,00
12	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	Строительство КНС и сетей напорной канализации в с. Первомайский Завьяловского района Удмуртской Республики	водоотведение	линейный объект	строительство	метр	3179,10	152 553 970,00	79 328 100,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»								40 588 100,00	21 105 800,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	Строительство канализационного коллектора и КНС на участке от ул. Кооперативная до действующих очистных сооружений по ул. Вокзальная в п. Игра Игринского района	водоотведение	линейный объект	строительство	метр	1342,90	40 588 100,00	21 105 800,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики»									
14	Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	Реконструкция системы водоснабжения со строительством артезианской скважины в д. Малые Калмаши Каракулинского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	реконструкция	метр	800,00	20 000 000,00	10 400 000,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики»									
15	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации в селе Подгорное Киясовского района Удмуртской Республики	водоотведение	объект капитального строительства	реконструкция	м ² /сутки	270,00	110 206 110,00	71 634 000,00
16	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	Реконструкция сетей водоснабжения в д. Старая Салья Киясовского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	реконструкция	метр	8100,00	94 000 000,00	48 880 000,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики»									
								39 690 270,00	25 798 700,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	Строительство системы водоснабжения (по ул. Полева, Железнодорожная, Комсомольская, Прудовая, Заготзерновская, Луговая) в с. Кечево Малопургинского района УР	водоснабжение	линейный объект	строительство	метр	4208,20	39 690 270,00	25 798 700,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»									
18	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт объекта: «Сеть водопровода», расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, Д. Пааял	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	8236,00	11 575 020,00	6 019 000,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики»									
19	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт тепловой сети ГВС с. Северный от камеры у дома № 9 по ул. Октябрьская до вводных задвижек МКД ул. Октябрьская, 19 Сарапульского района	теплоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	466,00	2 013 050,00	1 079 100,00
20	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт тепловой сети ГВС с. Северный от УТ1 до спуска под дорогу по ул. Октябрьская вблизи дома № 10 Сарапульского района	теплоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	950,00	4 445 438,75	2 383 100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт водопроводной сети в с. Шевырялово по ул. Новая, Строителей, Сарапульский район	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	2117,20	10 978 816,01	7 135 500,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Удмуртский район Удмуртской Республики»									
22	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт участка магистральной теплотрассы от Центральной котельной в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики	теплоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	900,00	83 837 643,27 13 137 643,27	45 303 468,13 8 539 468,13
23	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	Строительство канализационного коллектора в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики	водоотведение	линейный объект	строительство	метр	700,00	32 000 000,00	16 640 000,00
24	Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	Строительство канализационного коллектора по ул. Юбилейная в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики	водоотведение	линейный объект	строительство	метр	1500,00	38 700 000,00	20 124 000,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»									
25	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	Капитальный ремонт системы водоотведения с. Рябово Увинского района Удмуртской Республики	водоотведение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	1300,00	85 908 510,00 8 327 710,00	55 840 000,00 5 412 400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	Строительство сетей водоснабжения с. Подмой Увинского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	строительство	метр	6475,60	47 697 930,00	31 003 700,00
27	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	Строительство сетей водоснабжения микрорайона д. Поршур-Тукля Увинского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	строительство	метр	3005,10	29 882 870,00	19 423 900,00
Итого по муниципальному образованию «Город Ижевск»									
28	Город Ижевск	Модернизация водопровода по ул. Клубная, 29	водоснабжение	линейный объект	модернизация	метр	100,00	7 964 300,00	0,00
29	Город Ижевск	Реконструкция напорной канализации от КНС-10 2Д-250 мм с увеличением диаметра (в районе стоянки ГИБДД) г. Ижевск	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	656,00	42 521 920,00	19 877 500,00
30	Город Ижевск	Реконструкция напорной канализации РКНС-12а г. Ижевск	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	906,00	123 025 575,31	63 973 300,00
31	Город Ижевск	Реконструкция коллектора по ул. Гагарина Д-150-300 мм г. Ижевск	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	1572,10	107 079 198,19	55 681 200,00
32	Город Ижевск	Реконструкция напорного трубопровода КНС-8 г. Ижевск	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	500,00	46 702 636,01	22 051 600,00
33	Город Ижевск	Реконструкция Главного коллекторного по ул. Милиционная Д-600-800 мм г. Ижевск	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	1430,50	89 386 180,00	44 247 100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от пр. Пожарный до ул. Гоголя г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	290,00	4 620 300,00	2 402 600,00
41	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ж/дома № 80 по ул. Ижевская до пр. Пожарный г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	280,00	4 279 350,00	2 225 300,00
42	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ул. Ломоносова до ж/дома № 80 по ул. Ижевская г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	350,00	5 315 540,00	2 764 100,00
43	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Ижевская от ул. Зориной до ул. Ломоносова г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	420,00	5 987 400,00	3 113 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Спорта от ул. 1 Мая до ЦТП № 9 г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	500,00	7 196 110,00	3 741 900,00
45	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Гоголя, ул. Гагарина от ул. Ижевская до пересечения ул. Крылова - ул. Никитина г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	360,00	7 664 670,00	3 985 600,00
46	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Никитина от ул. Фрунзе до ул. Зеленая г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	350,00	7 422 000,00	3 859 400,00
47	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Никитина от ул. Зеленая до ул. Совхозная г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	350,00	7 803 400,00	4 057 800,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Совхозная от ул. Никитина до ул. Островского г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	360,00	6 090 330,00	3 166 900,00
49	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	Капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. М. Горького от ж/дома № 222 до пер. Октябрьский г. Воткинска Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	метр	350,00	5 994 100,00	3 116 900,00
Итого по муниципальному образованию «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики»									
50	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	Строительство нового дюкерного перехода водопровода через Камбарский пруд в г. Камбарка Камбарского района Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	строительство	метр	1081,00	80 752 426,52	42 916 800,00
Итого по муниципальному образованию «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»									
51	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	Строительство водопроводных сетей мкр. Сыга г. Глазова Удмуртской Республики	водоснабжение	линейный объект	строительство	метр	5000,00	39 164 600,00	20 365 600,00
52	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	Реконструкция теплотрассы от ТК-800 до ТК-806 по ул. Пехтина г. Глазова Удмуртской Республики	теплоснабжение	линейный объект	реконструкция	метр	500,00	97 200 000,00	50 544 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	Реконструкция магистральной тепловой сети от ТК 408 до ТК 710 по ул. Короленко г. Глазов Удмуртской Республики	теплоснабжение	линейный объект	реконструкция	метр	600,00	103 200 000,00	53 664 000,00
54	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	Реконструкция напорных коллекторов КНС-3 по ул. Толстого в г. Глазове Удмуртской Республики	водоотведение	линейный объект	реконструкция	метр	600,00	41 800 000,00	21 736 000,00

