

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Владимирская область



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Камешковского района

от 10.06.2024

№ 686

О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 24.01.2019 № 62 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019-2021 годы»

В связи с уточнением мероприятий 2019-2026 годов муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019-2021 годы», постановляю:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Камешковского района от 24.01.2019 № 62 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019-2021 годы»:

1.1. В наименовании муниципальной программы и в пункте 1 постановления слова «2019-2021 годы» заменить словами «2019-2026 годы».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и развитию инфраструктуры.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Камешковского района от 24.01.2024 № 75 «О внесении изменений в постановление администрации Камешковского района от 24.01.2019 № 62 «Об утверждении муниципальной программы Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019-2021 годы».

4. Опубликовать настоящее постановление без приложения в районной газете «Знамя», с приложениями разместить в сетевом издании «Знамя 33» в сети «Интернет» (<http://znamja.com>).

Приложение
к постановлению администрации
Камешковского района
от 10.06.2024 № 686

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории
Камешковского района на 2019 - 2026 годы»

Наименование муниципальной программы Камешковского района	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019 - 2026 годы»
Наименование, номер и дата нормативного акта администрации Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям программа федерального и областного уровня	Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 №1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «Об утверждении государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области на 2017-2019 годы»
Ответственный исполнитель программы	Отдел жизнеобеспечения населения администрации Камешковского района
Соисполнители программы (подпрограмм)	Отсутствуют
Участники программы	Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» Камешковского района
Мероприятия программы	Приложения № 2,3 к программе
Цели программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Камешковского района и города Камешково
Задачи программы	- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению;

	- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели программы (Приложение № 1)	<p>- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (в год на 1%);</p> <p>- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (в год на 1%);</p> <p>- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене (в год на 0,3%);</p> <p>- сокращение износа коммунальной инфраструктуры (в год на 0,5%)</p>
Этапы и сроки реализации программы	2019-2026 годы
Объем бюджетных ассигнований программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам (Приложение № 4)	<p>Общий объем финансирования программы составит 158 895,084 тыс. рублей.</p> <p>Источниками финансирования программы являются: Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2019 год - 0 тыс. руб., 2020 год - 0 тыс. руб. 2021 год - 0 тыс. руб. 2022 год - 0 тыс. руб. 2023 год - 0 тыс. руб. 2024 год - 0 тыс. руб. 2025 год - 0 тыс. руб. 2026 год - 0 тыс. руб.</p> <p>Средства областного бюджета – 140 132,777 тыс. руб. в том числе:</p> <p>2019 год - 14 946,346 тыс. руб., 2020 год - 0 тыс.руб., 2021 год - 0 тыс. руб. 2022 год - 28 145,841 тыс. руб. 2023 год - 14 300,900 тыс. руб. 2024 год - 7 063,542 тыс.руб. 2025 год - 40 876,149 тыс. руб. 2026 год - 34 800,0 тыс. руб.</p> <p>Средства бюджета муниципального образования Камешковский район – 18 762,306 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2019 год - 390,36 тыс. руб. 2020 год - 0 тыс.руб.</p>

	2021 год - 0 тыс.руб. 2022 год - 3 824,900 тыс.руб. 2023 год - 2 166,002 тыс. руб. 2024 год - 1058,072 тыс. руб. 2025 год - 6 122,979 тыс. руб. 2026 год - 5 200,0 тыс. руб
Ожидаемые результаты реализации программы	Реализация мероприятий программы к 2026 году позволит достигнуть следующих результатов: - сокращение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 20 %; - сокращение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до 13,6 %; - сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, до 61,6 %; - сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры: до 66,5 на системах теплоснабжения, до 73,0 % на системах водоснабжения, до 72,3 % на системах водоотведения

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Данная программа направлена на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры.

Одним из приоритетов региональной жилищной политики Владимирской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения. Реализация данной программы за счет всех источников финансирования обеспечит реконструкцию сетей водоснабжения и канализации, отопительных котельных, очистных сооружений на объектах водоснабжения и канализации. Средний физический износ коммунальных сетей во Владимирской области составляет 78 %.

На территории Камешковского района (сельских муниципальных образований) эксплуатируются:

а) на системах водоснабжения: 23 водозабора, 71,73 км. водопроводных сетей, из них уличные сети составляют 66,1 км, подлежит замене 17,55 км.

б) на системах водоотведения: 5 ед. очистных канализационных сооружений, 18,14 канализационных сетей, из них уличные сети составляют 16,77 км., подлежит замене 2,95 км.

в) на системах теплоснабжения: 3 газовые котельные, подающие централизованно тепловую энергию (п.им. М.Горького, п.им. К.Маркса, с. Коверино). Тепловые сети - 4,84 км, из которых замене подлежит 3 км, в том числе ветхие сети составляют 0,6 км.

На территории города Камешково функционируют следующие объекты водопроводно-канализационного хозяйства:

- водозаборы - 5 шт.,
- водопроводные сети – 39,870 км., из них ветхие сети – 25,9 км;
- очистные сооружения канализации – 1 шт.,
- канализационно-насосные станции – 13 шт.,
- канализационные сети – 24 км, из них ветхие канализационные сети - 13,7 км.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Камешковского района и города Камешково характеризуется неравномерным развитием систем жизнеобеспечения, высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры и неэффективным использованием природных ресурсов, что в первую очередь сказывается на надежности функционирования систем жизнеобеспечения. Уровень физического износа по данным бухгалтерского учета составляет: объекты теплоснабжения - 67 %, в том числе тепловые сети - 88%, объекты водоснабжения - 75,8 %, в том числе водопроводные сети - 89 %, объекты водоотведения - 74,3 %, в том числе сети - 78 %. Одной из основных причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов без превышения рекомендованного роста платы граждан за коммунальные услуги. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабельности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующих запросам потребителей. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место аварийно-восстановительным работам. Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости и марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными. Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод.

Одной из основных задач энергосбережения в системах теплоснабжения является оптимизация потребления энергоресурсов. Значительную долю в тепловых сетях составляют ветхие, выработавшие свой ресурс трубопроводы с повышенными тепловыми потерями, требующие перекладки. Следствием этого

является повышенный отпуск тепла от котельных и, соответственно, увеличенное топливопотребление.

Принятие программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, привлечением потенциальных инвесторов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и созданием благоприятного инвестиционного климата.

Реализация муниципальной программы создаст условия для модернизации коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Камешковского района и города Камешково. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры приведет к повышению надежности и эффективности работы систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, соответствию требованиям безопасности и энергоэффективности.

2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы её реализации

Приоритеты в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, установленными на федеральном уровне: Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», постановлением Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11. 2008 № 1662-р; Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, и Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10, государственной программой «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области на 2017-2019 годы», утвержденной постановлением администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385.

Запланированные мероприятия по восстановлению основных фондов инженерной инфраструктуры полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Стратегии социально-экономического развития Камешковского района - бесперебойное обеспечение населения и организаций района качественными услугами.

Основная цель программы - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения Камешковского района и города Камешково.

Достижение данной цели предполагается посредством решения двух взаимосвязанных и взаимодополняющих мероприятий:

1. Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по сокращению уровня износа коммунальной инфраструктуры и снижению процента аварийности).

Целевым показателем решения задачи программы является:

- сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры.

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры. Решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по строительству, реконструкции (техническому перевооружению). Целевыми показателями решения задачи являются:

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;

- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене;

- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене;

Решение задач обеспечивается реализацией мероприятий программы.

Сведения об индикаторах и показателях программы приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Основным мероприятием программы является строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод.

Осуществление мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры приведет к уменьшению износа объектов коммунальной инфраструктуры, а также обеспечит сдерживание роста тарифов на коммунальные услуги. Реализация программы будет осуществляться в 2019-2024 годах.

Для комплексного решения поставленных задач и достижения поставленных целей, направленных на приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, предусматривается выполнение основных мероприятий:

1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем теплоснабжения:

- Модернизация тепловых сетей по ул. Шоссейная п. им. М. Горького.

- Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения в п. им. М. Горького.

2. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения:

- Модернизация участка водопровода п. Краснознаменский ул. Рабочая от дома № 1 до дома № 9;

- Модернизация участка водопровода д. Сергеиха, ул. Новая от д. № 3 до д. № 6;

- Модернизация участка водопровода п. Мирный, ул. Центральная к дому № 2 а;

- Модернизация участка водопроводных сетей пос. К. Маркса, ул. Большая от дома № 9 до дома № 26;

- Строительство водозаборных сооружений для водоснабжения населенных пунктов п. Новки, п. Дружба, с. Эдемское.

Общий водозаборный узел мощностью 804,1 м. куб/сут. планируется построить для пос. Дружба с учетом водоснабжения с. Эдемское и п. Новки с площадкой второго подъема, на которой планируется разместить станцию водоочистки, резервуары чистой воды, фильтры -поглотители, насосную станцию второго подъема. Построить также водоотводы от площадки водозаборных сооружений до п. Новки, п. Дружба, с. Эдемское. Провести реконструкцию существующих и прокладку новых кольцевых водопроводных линий;

- Модернизация водопроводных сетей и сооружений от скважины до д. № 69 ул. Фрунзе д. Сергеиха;

- Модернизация скважины на воду в с. Гатиха производительностью 8 куб.м. в час (оборудование очистки воды);

- Модернизация скважины на воду в с. Коверино производительностью 8 куб.м. в час (оборудование очистки воды);

- Модернизация скважины на воду в пос. Карла Маркса (ул. Шоссейная) производительностью 10 куб.м. в час (оборудование очистки воды);

- Модернизация скважины на воду в пос. Карла Маркса (ул. Большая) производительностью 10 куб.м. в час (оборудование очистки воды);

- Модернизация скважины на воду в пос. Дружба производительностью 10 куб.м. в час (оборудование очистки воды);

- Модернизация водопроводных сетей с. Гатиха, д. Лубенцы, с. Коверино, пос. им. Карла Маркса, пос. Дружба.

- Модернизация участка водопровода в п. им. М. Горького от скважины № 9 ул. Березовая до ул. Морозова, д. № 16

- Модернизация артскважины на воду д. Филяндино Камешковского района

- Модернизация участка водопровода д. Волковойно, ул. Садовая.

- Модернизация скважины с. Коверино;

- Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково)от д № 19 до д. № 41);

- Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина.

3. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод:

- Модернизация участков канализационной сети в п. Новки;
- Модернизация станции перекачки д. Вахромеево;
- Модернизация канализационно-насосной станции пос. им. М.Горького (фабрика);
- Модернизация канализационно-насосной станции пос. им. К.Маркса;
- Модернизация канализационно-насосной станции, д. Сергеиха, ул. Фрунзе;
- Модернизация канализационно-насосной станции, д. Сергеиха, ул. К.Либкнехта;
- Ремонт насосного оборудования КНС д. Сергеиха;
- Модернизация канализационной сети по ул. 3 Интернационала МО г. Камешково.

На сегодняшний день, действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Физический износ очистных сооружений составляет более 60%. Основными проблемами по очистным сооружениям являются:

- неудовлетворительное состояние конструкций и высокий износ оборудования;
- несоответствие устаревшей технологии очистки современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы с ответственными исполнителями, сроками начала и окончания реализации и значениями целевых показателей представлен в приложении № 2,3 к муниципальной программе.

Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит выполнить основную задачу - повысить качество и надежность предоставления коммунальных услуг населению.

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств областного бюджета (субсидии), средств местного бюджета.

Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения.

Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий подпрограммы «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод» установлен приложением № 5 к постановлению администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «Об утверждении государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области на 2017-2024 годы».

Объем финансирования муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению.

Кроме этого, мероприятия должны содержать:

- выполнение требований, установленных статьей 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», закупку оборудования, материалов и услуг, использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответственные исполнители программы ежеквартально представляют в министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области информацию о ходе выполнения программных мероприятий. Порядок осуществления мониторинга выполнения программных мероприятий и установление сроков предоставления отчетности устанавливается Министерством жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области в соглашении о предоставлении субсидии.

5. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы

В результате реализации муниципальной программы планируется:

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (в год на 1 %);
- снижение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (в год на 1 %);
- снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене (в год на 0,3 %);
- сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры (в год на 0,5 %).

6. Порядок и методика оценки эффективности муниципальной программы

Эффективность реализации программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формуле:

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов и определяется по формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$E_i = \frac{T_{fi}}{T_{Ni}} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$E_i = \frac{T_{Ni}}{T_{fi}} \times 100\%, \text{ где :}$$

E_i - степень достижения i - показателя подпрограммы (процентов);

T_{fi} - фактическое значение показателя;

T_{Ni} - установленное муниципальной программой целевое значение показателя.

Расчет целевых показателей и индикаторов подпрограммы осуществляется в соответствии с формами федерального статистического наблюдения №1-водопровод, № 1-канализация, №1-ТЭП.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующий риск, оказывающий влияние на достижение цели и задач подпрограммы:

- недостаточное ресурсное обеспечение программы. Сокращение финансирования мероприятий за счет бюджетных средств по сравнению с запланированными значениями;

- недостаточное ресурсное обеспечение подпрограммы за счет внебюджетных средств создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

Приложение №1
к муниципальной программе

Сведения об индикаторах и показателях
муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории
Камешковского района на 2019-2026 годы»

№№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей								
			базовый год (2018)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Завершаю щий год реализаци и (2026)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Системы теплоснабжения											
1	Снижение доли уличной тепловой сети, нуждающейся в замене	%	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	61,6	61,3	61,3
2	Сокращение износа систем теплоснабжения	%	67	67	67	67	67	67	66,5	66,5	66,5
Системы водоснабжения											
3	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	27	26	26	26	23	23	23	20	20
4	Замена оборудования системы водоснабжения	%	-	-	-	-	4	1	-	-	-
5	Сокращение износа систем водоснабжения	%	75,8	75,3	75,3	75,3	74,0	74,0	74,0	73,0	72,0
Системы водоотведения и очистки сточных вод											
6	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	17,6	16,6	16,6	16,6	15,6	15,6	15,6	13,6	13,6

7	Замена оборудования системы водоотведения	%	-	-	-	-	4	-	-	-	-
8	Уровень износа систем водоотведения	%	74,3	73,8	73,8	73,8	72,3	72,3	72,3	71,8	71,8

Приложение №2
к муниципальной программе

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия программы	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем теплоснабжения	Администрация Камешковского района	2019	2026	2019 - 61,9 % 2020 - 61,9 % 2021 - 61,9 % 2022 - 61,9 % 2023 - 61,9 % 2024 - 61,9 % 2025 - 61,3 % 2026 - 61,3 % 2019 - 67,0% 2020 - 67,0 % 2021 - 67,0 % 2022 - 67,0 % 2023 - 67,0 % 2024 - 67 % 2025 - 66,5% 2026 - 66,5 %	Доля уличной тепловой сети, нуждающейся в замене. Уровень износа тепловой систем теплоснабжения
2	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения	Администрация Камешковского района	2019	2026	2019 - 26 % 2020 - 26 % 2021 - 26 % 2022 - 23 % 2023 - 23 % 2024 - 23 %	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.

					2025 – 21% 2026 – 21 %	Уровень износа систем водоснабжения
					2019 - 75,3 % 2020 – 75,3 % 2021 – 75,3 % 2022 – 74,0 % 2023 – 74,0 % 2024 – 74,0 % 2025 -73,0 % 2026 – 72,0 %	
3	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод	Администрация Камешковского района	2019	2026	2019 - 16,6 % 2020 - 16,6 % 2021 - 16,6 % 2022 – 16,6 % 2023 – 16,6 % 2024 – 16,6 % 2025 – 16,6 % 2026 – 16,6 %	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене.
					2019 - 73,8 % 2020 - 73,3 % 2021 - 73,8 % 2022 – 72,3 % 2023 - 72,3 % 2024 – 72,3 % 2025 – 71,8 % 2026 – 71,8 %	Уровень износа систем водоотведения
4	Мероприятия по софинансированию операционной деятельности и развитию муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению и находящихся в том	Администрация Камешковского района	2019	2026		

	числе в кризисном финансово - экономическом состоянии, ставящих под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг					
--	---	--	--	--	--	--

Приложение №3
к муниципальной программе

Перечень объектов планируемых к проведению в 2019 – 2026 годах

№/№	Наименование основных мероприятий / наименование объекта	Срок реализац ии меропри ятий	Всего (тыс. руб.)	В том числе, по источникам финансирования (тыс. руб.)		
				Федеральн ый бюджет	областной бюджет	бюджет района
1.	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем теплоснабжения					
1.1.	Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения по ул. Морозова п. им. М. Горького (закупка оборудования)	2023	2703,187	0	2351,700	351,487
1.2	Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения по ул. Морозова п. им. М. Горького	2024	6307,259	0	5485,558	821,701
1.3	Модернизация тепловых сетей, горячего водоснабжения по ул. Шоссейная п.им. М.Горького	2025	19626,751	0	17069,806	2556,945
		Итого: 2023	2 703,187	0	2 351,700	351,487
		2024	6307,259	0	5485,558	821,701
		2025	19626,751	0	17069,806	2556,945
		Всего 2019-2026 г.г.:	28637,197	0	24904,065	3730,132
2.	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения					
2.1.	Модернизация участка водопровода п. Краснознаменский ул. Рабочая от дома №1 до дома №9	2019	358,826	0	322,864	35,962
2.2.	Модернизация участка водопровода д. Сергеиха,	2019	146,852	0	132,134	14,717

	ул. Новая от д.№3 до д. №6					
2.3.	Модернизация участка водопровода п. Мирный ул. Центральная к дому №2 а	2019	491,689	0	442,411	49,278
2.4.	Модернизация участка водопроводных сетей пос.К.Маркса, ул. Большая от дома №9 до дома №26	2019	1314,942	0	1183,156	131,786
2.5.	Модернизация водопроводных сетей и сооружений от скважины до д. №69 ул. Фрунзе д. Сергеиха	2022	7 268,890	0	6 321,909	946,980
2.6.	Модернизация скважины на воду в с. Гатиха производительностью 8 куб.м. в час (оборудование очистки воды)	2022	1 865,346	0	1 622,331	243,014
2.7.	Модернизация скважины на воду в с. Коверино производительностью 8 куб.м. в час (оборудование очистки воды)	2022	1 865,346	0	1 622,331	243,014
2.8.	Модернизация скважины на воду в пос. Карла Маркса (ул.Большая) производительностью 10 куб.м. в час (оборудование очистки воды)	2022	1 897,639	0	1 650,417	247,221
2.9.	Модернизация скважины на воду в пос. Дружба производительностью 10 куб.м. в час (оборудование очистки воды)	2022	1 965,372	0	1 709,326	256,045
2.10.	Модернизация участка водопровода д. Волковойно, ул. Садовая	2022	1 419,227		1 234,727	184,499
2.11.	Модернизация скважины с. Коверино	2023	715,265	0	622,200	93,065
2.12.	Модернизация артскважины на воду в д. Филяндино (закупка оборудования)	2023	930,654	0	809,600	121,054
2.13.	Модернизация участка водопровода по ул. Герцена г. Камешково)от д № 19 до д. № 41)	2023	6 263,573	0	5 424,300	839,273
2.14.	Модернизация участка водопровода г. Камешково, ул. Ленина, д. 5 – пл. им. Ленина	2023	489,925	0	426,200	63,725
2.15.	Модернизация артскважины на воду в д. Филяндино	2024	1814,355	0	1577,983	236,372
2.16.	Модернизация водопровода в п. им. М. Горького от скважины № 9 ул. Березовая	2025	27372,377	0	23806,343	3566,034

2.17.	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения	2026	20 000, 0	0	17 400,0	2 600,0
	Итого:	2019	2 312,309	0	2 080,56	231,75
		2020	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0
		2022	16 281,82	0	14 160,648	2 121,172
		2023	8 399,417	0	7 282,300	1 117,117
		2024	1814,355	0	1577,983	236,372
		2025	27372,377	0	23806,343	3566,034
		2026	20 000,0	0	17 400,0	2 600,0
	Всего 2019-2026 г.г.:		76537,450	0	66618,480	9918,969
3	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод					
3.1.	Модернизация канализационной сети п. Новки, ул. Чапаева от д.№21 до д. №14	2019	314,39	0	282,88	31,51
3.2.	Модернизация станции перекачки д. Вахромеево	2022	3 177,940	0	2 763,922	414,017
3.3.	Модернизация канализационно-насосной станции пос. им. К.Маркса	2022	3 296,329	0	2 866,888	429,440
3.4.	Модернизация канализационно-насосной станции, д. Сергеиха, ул. Фрунзе	2022	3 189,066	0	2 773,599	415,466
3.5.	Модернизация канализационно-насосной станции, д. Сергеиха, ул. К.Либкнехта	2022	3 196,522	0	2 780,083	416,438
3.6.	Модернизация канализационной сети по ул. 3 Интернационала МО г. Камешково	2023	5364,298	0	4666,900	697,398
3.8	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод	2025	20 000, 000	0	17 400, 000	2 600, 000
3.9	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод	2026	20 000, 000	0	17 400, 000	2 600, 000
	Итого:	2019	314,39	0	282,88	31,51
		2020	0	0	0	0

		2021		0	0	0	0
		2022		12 859,857	0	11 184,492	1 675,361
		2023		5 364,298	0	4 666,900	697,398
		2024		0	0	0	0
		2025		0	0	0	0
		2026		20 000,0	0	17 400,0	2 600,00
		Всего 2019-2026 г.г.:		38538,545	0	33534,273	5004,272
4	Мероприятия по софинансированию операционной деятельности и развитию муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению и находящихся в том числе в кризисном финансово экономическом состоянии, ставящих под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг						
			2019	12 710,00		12 582,90	127,100
			2022	2 828,98		2 800,7	28,289
		Итого: 2019		12 710,00	0	12 582,90	127,100
		2022		2 828,98		2 800,7	28,289
		Всего 2019-2022		15 539,064		15 383,6	155,464
		Всего 2019-2024 г.г.:		15 539,064	0	15 383,6	155,464
		ИТОГО по программе:					
		2019		15 336,699	0	14 946,34	390,36
		2020		0	0	0	0
		2021		0	0	0	0
		2022		31 970,741	0	28 145,841	3 824,900
		2023		16 466,902	0	14300,900	2166,002
		2024		8121,614	0	7063,542	1058,072
		2025		46999,128	0	40876,149	6122,979
		2026		40 000,0	0	34 800,0	5 200,0
		ВСЕГО за 2019-2026 г.г.		158895,084	0	140132,777	18762,306

района на 2019-2026 годы»						Областной бюджет	14 946,34	0	0	28 145,841	14300,900	7063,542	40876,149	34 800,0	140132,77 7
						Местный бюджет	390,353	0	0	³ 8224,900	2166,002	1058,072	6122,979	5 200,0	18762,30 6
	x	x	x	x	Внебюджетный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие №1 Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем теплоснабжения	Ответственные исполнители программы: ОЖН, МУ «УЖКХ» Камешковского района *	x	x	x	x	Всего	-	0	-	0	2 703,187	6307,259	19626,751	0	28637,197
						Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Областной бюджет	-	0	-	0	² 351,70 0	5485,5 58	17069, 806	0	24907, 065
						Местный бюджет	-	0	-	0	351,48 7	821,70 1	2556,9 45	0	3730,1 32

		x	x	x	x	Внебюджетный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие №2 Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения	Ответственные исполнители программы: ОЖН, МУ «УЖКХ» Камешковского района *	x	x	x	x	Всего	2312,31	0	0	16 281,82	8399,417	1814,355	27373,377	20 000,0	76180,278
						Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Областной бюджет	2080,56	0	0	14 160,64 8	7282,300	1577,983	23806,343	17 400,0	66307,840
						Местный бюджет	231,74 3	0	0	2 121,1 72	1117,1 17	236,37 2	3566,0 34	2 600,0	9872,4 37
		x	x	x	x	Внебюджетный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие №3 Мероприятия по строительству,	Ответственные исполнители программы:	x	x	x	x	Всего	314,39	0	0	12859, 85	5364,2 98	0	0	20 000, 0	38538, 545

реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод	ОЖН, МУ «УЖКХ» Камешковского района *					Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Областной бюджет	282,88	0	0	11184,49	4666,900	0	0	17 400,0	33534,27 3
						Местный бюджет	31,51	0	0	1675,3 61	697,39 8	0	0	2 600,0	5004,2 72
		x	x	x	x	Внебюджетный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие №4 Мероприятия по софинансированию операционной деятельности и развитию муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению и находящиеся в том числе в кризисном финансово-экономическом состоянии, ставящих под угрозу	Ответственные исполнители программы: ОЖН, МУ «УЖКХ» Камешковского района *					Всего	12 710,00	-	-	2 829,064	-	-	-	-	15 539,064
						Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Областной бюджет	12 582,90	-	-	2 800,7	-	-	-	-	15 383, 6
						Местный бюджет	127,10 0	-	-	28,364	-	-	-	-	155,46 4

План реализации муниципальной программы

№	Наименование программы (подпрограммы), мероприятий	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Источник финансирования	Финансирование тыс.руб.
	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Камешковского района на 2019-2024 годы»	Горелова М.В., начальник отдела жизнеобеспечения населения	2019	2026	Областной бюджет, районный бюджет	158 895,054
1	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем теплоснабжения	Горелова М.В., начальник отдела жизнеобеспечения населения	2019	2026	Областной бюджет, районный бюджет	28 637,197
2	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения	Горелова М.В., начальник отдела жизнеобеспечения населения	2019	2026	Федеральный бюджет Областной бюджет, районный бюджет	76 180,275
3	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и очистке сточных вод	Горелова М.В., начальник отдела жизнеобеспечения населения	2019	2026	Областной бюджет, районный бюджет	38 538,545

4	<p>Мероприятия по софинансированию операционной деятельности и развитию муниципальных предприятий (учреждений), оказывающих услуги по теплоснабжению и (или) горячему водоснабжению и находящихся в том числе в кризисном финансово-экономическом состоянии, ставящих под угрозу бесперебойное оказание коммунальных услуг</p>	<p>Горелова М.В., начальник отдела жизнеобеспечения населения</p>	2019	2026	<p>Областной бюджет, районный бюджет</p>	15 539,064
---	--	---	------	------	--	------------