



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.03.2023 № 274-пп

г. Курск

### **Об утверждении региональной программы «Модернизация коммунальной инфраструктуры Курской области»**

В целях получения финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Модернизация коммунальной инфраструктуры Курской области» (далее – региональная программа).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Курской области, на территории которых в 2023 - 2024 гг. планируется реализация мероприятий модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в региональную программу:

1) не позднее 30 марта 2023 года представить в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области утвержденные муниципальные программы модернизации коммунальной инфраструктуры, содержание мероприятия региональной программы по соответствующим муниципальным образованиям;

2) до 1 июля 2023 года актуализировать схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на предмет соответствия мероприятий региональной программы указанным схемам;

3) до 15 марта 2023 года разработать технические задания на реализацию мероприятий региональной программы.

3. Финансовое обеспечение региональной программы осуществлять в рамках государственной программы Курской области «Обеспечение

доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области».

4. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области после доведения утвержденных президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации лимитов предоставления финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры (протокол от 22 декабря 2022 г № 88) обеспечить внесение изменений в государственную программу Курской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области» в части дополнения основным мероприятием по реализации региональной программы и Правилами предоставления субсидий муниципальным образованиям Курской области на проведение мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры.

Первый заместитель Губернатора  
Курской области -  
Председатель Правительства  
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 07.03.2023 № 274-пп

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Курск 2023 г.

## ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### «Модернизация коммунальной инфраструктуры Курской области»

НАИМЕНОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- «Модернизация коммунальной инфраструктуры Курской области» (далее – региональная программа)
ДАТА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- 07.12.2022 г.
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области
СОИСПОЛНИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- отсутствуют
УЧАСТНИКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- муниципальные образования Курской области; ресурсоснабжающие организации
ЦЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- повышение надежности и качества коммунальных услуг на территории муниципальных образований Курской области
ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- реализация капиталоемких мероприятий по реконструкции (строительству) коммунальной инфраструктуры, влияющих на снижение аварийности и повышение качества коммунальных услуг
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;  - увеличение протяженности замены коммунальных сетей;  - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры

ПЛАНЫ МЕРОПРИЯТИЙ  
С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ  
РЕАЛИЗАЦИИ

- план реализации мероприятий отражен  
в приложении № 5

ЭТАПЫ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2023 – 2027 гг., в т.ч.:  
первый этап – 2023 – 2024 гг.;  
второй этап – 2025 – 2027 гг.

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1 443 132,00 тыс. рублей, в т.ч.:  
948 200,00 тыс. рублей - средства  
федерального бюджета;  
325 524,18 тыс. рублей - средства  
областного бюджета;  
90 257,82 тыс. рублей - средства  
местного бюджета;  
79 150,00 тыс. рублей - внебюджетные  
средства

ОЖИДАЕМЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- повышение срока службы  
коммунальных сетей;  
- снижение аварийности;  
- снижение социальной напряженности;  
- обеспечение населения качественными  
коммунальными услугами

## **1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

Система коммунального комплекса Курской области включает в себя 645 отопительных котельных (из них 52 угольных; 53 электрических, 540 газовых), 1117 км тепловых сетей, 88 центральных тепловых пунктов, 2603 водозабора, 19 объектов водоподготовки, 65 насосных станций водопровода, 7 436,711 км водопроводных сетей, 46 очистных сооружений канализации, 1267,3 км канализационных сетей, 41 236,5 км электрических сетей, 11 321 шт. трансформаторных подстанций.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры в регионе составляет: по объектам теплоснабжения – 69,2 %; по объектам водоснабжения – 73,2 %; по объектам водоотведения – 76,6 %.

Для приведения объектов коммунальной инфраструктуры в удовлетворительное состояние в целом по региону требуется порядка 26 393,1 млн. рублей, в том числе на объекты:

водоснабжения – 14 124,9 млн. рублей;

водоотведения 4 432,1 млн. рублей;  
теплоснабжения 7 836,1 млн. рублей.

## **2. Обоснование включаемого в региональную программу перечня объектов**

Перечень и характеристика объектов, включенных на период 2023-2024 гг. в региональную программу представлен в приложении № 1, где даны расширенные технические характеристики.

Формирование перечня включаемых объектов произведено на основании повышенного уровня потенциальной аварийности, высокого уровня износа и максимально возможного охвата населения, в т.ч. проживающего в многоквартирных домах.

В программу преимущественно включаются объекты, которые также будут реализовываться полным циклом от разработки проектно-сметной документации до проведения строительно-монтажных работ.

### **Описание объектов г. Железногорска**

#### **«Реконструкция тепловой сети по ул. Голенькова».**

Тепловая сеть эксплуатируется с 1960 г. Техническое диагностирование проводилось 01.09.2022. По результатам заключения данная тепловая сеть может эксплуатироваться до 2025 года. Тепловая сеть обеспечивает теплом и горячей водой 15 % жителей города, в том числе социально значимые объекты.

#### **«Реконструкция магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» через пойму р. Харасея».**

Данный трубопровод является одним из участков магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» и предназначен для транспортировки питьевой воды для населения города Железногорск и предприятий. Дата ввода в эксплуатацию - 1982 год. Бухгалтерский износ составляет 100 %. В 2020 году проведено техническое обследование трубопровода, согласно которому, участок находится в критическом состоянии. За 2021 год произошло 6 повреждений трубопровода. В настоящий момент является одним из проблемных участков магистрального трубопровода и в случае повреждения может привести к прекращению водоснабжения города с населением 100 000 человек.

#### **«Реконструкция магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» ПК 387-398+54. Киликино».**

Данный трубопровод является участком магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» и предназначен для транспортировки питьевой воды для населения города Железногорск и предприятий. Дата ввода в эксплуатацию - 1982 год. Бухгалтерский износ составляет 100%. В 2020 году проведено техническое обследование трубопровода, согласно которому, участок находится в критическом

состоянии. За 2021 год произошло 7 повреждений трубопровода. В настоящий момент является проблемным участком магистрального трубопровода и в случае повреждения может привести к прекращению водоснабжения города с населением 100 000 человек. На сегодняшний день один из дублирующих участков трубопровода перекрыт в связи с повреждением. Произвести ремонт не предоставляется возможным, так как объект находится в болотистой местности.

### **Описание объектов Курчатовского района**

#### **«Реконструкция водопроводных сетей поселка имени К. Либкнехта по улицам Октябрьская, Кирова, Мира».**

На территории поселка основная часть сетей водоснабжения введена в эксплуатацию в 1970 г. Из-за большого износа труб системы водоснабжения и, как следствие, часто возникающих порывов системы (ежегодно происходит по 5-6 порывов в этой части водопроводной сети) качество предоставления услуги водоснабжения населению сильно снижается, в том числе и ухудшается качество самой воды.

Замена части водопроводной сети протяженностью 6,7 км даст гарантированное улучшение качества питьевой воды. Кроме того, замена водопроводных труб системы водоснабжения поселка улучшит и качество предоставления услуги водоснабжения.

#### **«Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина».**

На территории поселка расположена центральная канализационная сеть протяженностью 13370 м. Основная часть сетей водоотведения введена в эксплуатацию в 1969 г. Для водоотведения на территории поселка имени К. Либкнехта расположена канализационная насосная станция для принятия всех сточных вод.

Из-за большого износа труб системы водоотведения и, как следствие, часто возникающих порывов в системе (материалы канализационных труб - асбест и металл) качество предоставления услуги водоотведения населению сильно ухудшается, что может привести к чрезвычайной ситуации.

Замена части сети водоотведения протяженностью 8,2 км даст гарантированное улучшение качества оказываемых услуг. Кроме того, замена труб системы водоотведения поселка с увеличением диаметров даст возможность улучшить качество предоставляемых услуг.

Также в дальнейшем планируется проведение второго этапа данных проектов.

#### **«Реконструкция тепловой сети пос. Иваново Курчатовского района Курской области».**

Сеть введена в эксплуатацию по отдельным участкам в 1987 г., 1989 г. и 2005 г. Диаметр трубопровода 109 мм. Износ сети составляет

73 %. По данной сети доставляется теплоноситель до 8 многоквартирных домов с населением 500 человек, а также в ряд социально значимых бюджетных учреждений образования, здравоохранения, культуры.

### **Описание объектов по г. Курску**

**«Реконструкция тепловой сети ТК-62/17-ТК-59/2 (ул. Дружбы – ул. Студенческая г. Курск)».**

Износ трубопровода тепловой сети на участке составляет около 77 %. Протяженность изношенного участка 628 метров в сети, ДУ 800 мм. По результатам технического диагностирования, выполненного в 2022 году, эксплуатация данного участка продлена на 1 год. Данный участок магистрали обеспечивает теплоснабжением значительную часть жителей Центрального округа города. Снижение технологических отказов, технологических потерь, уменьшение количества обращений потребителей тепловой энергии по вопросу некачественного теплоснабжения.

**«Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска».**

Износ трубопровода тепловой сети на участке составляет около 77 %. Протяженность изношенного участка 750 метров в сети, ДУ 800 мм. По результатам технического диагностирования, выполненного в 2022 году, эксплуатация данного участка продлена на 1 год. Данный участок магистрали обеспечивает теплоснабжением значительную часть жителей Центрального округа города. Снижение технологических отказов, технологических потерь, уменьшение количества обращений потребителей тепловой энергии по вопросу некачественного теплоснабжения.

**«Напорный коллектор от КНС № 1. Реконструкция».**

Минимальный диаметр 800 мм, максимальный диаметр 1000 мм, протяженность 8500 м. Канализационный коллектор эксплуатируется с 1980 года. Износ составляет более 70 %. Данная сеть обеспечивает канализование 139 000 человек, в том числе социально значимых объектов. Планируемый срок окончания работ - 31.12.2024.

**«Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция».**

Диаметр 500 мм, протяженность 2600 м. Год постройки - 1963. Износ составляет более 70 %. Данная сеть обеспечивает канализование 21 390 человек, в том числе социально значимых объектов. Планируемый срок окончания работ 31.12.2024.

**3. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств**



В виду дефицита бюджетов на территории региона требуется максимально возможный объем финансирования согласно потребностям указанным в разделе 1 региональной программы.

Первоочередной потребностью является разработка проектно-сметной документации на крупные объекты, включаемые в программу.

В местных бюджетах такие средства изыскать не представляется возможным.

В рамках реализации мероприятий программы в 2023-2024 гг. планируется привлечь средства федерального бюджета в объеме 948,2 млн. рублей.

С учетом условий софинансирования из областного и местных бюджетов будет выделено 415 782,0 тыс. рублей.

Также в ходе реализации региональной программы планируется привлечение внебюджетных источников финансирования в объеме 79 150,00 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение программных мероприятий представлено в приложении № 2. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств представлено в приложении № 6.

#### **4. Ожидаемые результаты реализации региональной программы в разрезе целевых показателей**

По итогу реализации первого этапа региональной программы, к завершению 2025 года прогнозируется достижение следующих целевых показателей:

увеличение протяженности реконструированных коммунальных сетей на 86,79 км;

увеличение численности населения, получающего качественные коммунальные услуги, в среднем для более чем 7,5 тысяч человек.

Динамика целевых показателей представлена в приложениях № 3 и № 4.

#### **5. Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Курской области, в том числе связь мероприятий региональной программы с региональными программами капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах**

Мероприятия региональной программы имеют непосредственную связь с государственной программой «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области» в части целей и задач.

В рамках «Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области» на территориях муниципальных образований, чьи мероприятия которых вошли в план реализации 2023-2024 гг. будет капитально отремонтировано 2 695 многоквартирных домов, в том числе 331 дом в течение указанного периода.

#### **6. Связь и синхронизация мероприятий и параметров финансового обеспечения с государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами**

В рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2022 году на территориях муниципальных образований, мероприятия которых вошли в программу реализовано проектов благоустройства:

43 дворовых территории;

9 общественных территорий.

В 2023 году планируется реализация проектов по благоустройству:

18 дворовых территорий;

9 общественных территорий.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на территории Курской области осуществляется реконструкция преимущественно водозаборных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения наблюдается вторичное загрязнение транспортируемой воды. Реализация мероприятий по реконструкции сетей водоснабжения, предусмотренных региональной программой, позволит решить данную проблему.

Непосредственная связь мероприятий программы существует с проводимыми мероприятиями по реконструкции тепловых сетей в г. Курске в рамках концессионного соглашения с ПАО «Квадра» при финансовой поддержке за счет средств ППК «Фонд развития территорий» в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры». Участки магистральных тепловых сетей, включаемых в региональную программу, подают теплоноситель до реконструируемых участков внутриквартальных тепловых сетей в рамках указанного концессионного соглашения.

#### **7. Сведения о порядке осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональной программы**

Контроль за исполнением мероприятий региональной программы осуществляется в рамках следующего комплекса мероприятий:

ежемесячный сбор отчетности согласно утверждаемым Министерством жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области формам;

организация строительного контроля муниципальными образованиями;

ежеквартальные выездные мероприятия на объекты с привлечением всех заинтересованных сторон.

**8. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Курской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в целях обеспечения расчетов за коммунальные ресурсы с их использованием не менее 90 процентов многоквартирных домов, технологически связанных с реализованными мероприятиями, в году, следующем за годом завершения соответствующих мероприятий региональной программы**

В рамках реализации мероприятий программы планируется организация установки общедомовых приборов учета потребления энергоресурсов.

В г. Железногорске до конца 2025 года необходимо оборудовать общедомовыми приборами учета порядка 200 многоквартирных домов.

В поселке имени К. Либкнехта для выполнения показателя в 90 % требуется оснастить общедомовыми приборами учета потребления воды 13 домов.

В г. Курске оснащенность общедомовыми приборами учета составляет более 90 %.

Приложение № 1  
к региональной программе «Модернизация  
коммунальной инфраструктуры Курской области»

Перечень и характеристика объектов включенных в региональную программу на период 2023-2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс.руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:							км	86,79	1443132,0	948200,0	
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							км	33,8	459006,0	299899,0	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
1	МО "г. Железнодорожск"	Реконструкция магистрального трубопровода "Береза-Железнодорожск" через пойму р. Харасея	Магистральный трубопровод "Береза-Железнодорожск"	линейный	реконструкция	муниципальная собственность	км	8,2	242 500,0	158 300,0	Администрация МО "город Железнодорожск"
2	МО "г. Железнодорожск"	Реконструкция магистрального трубопровода "Береза-Железнодорожск" ПК 387-398+54. Киликино	Магистральный трубопровод "Береза-Железнодорожск"	линейный	реконструкция	муниципальная собственность	км	1,6	102 500,0	67 300,0	Администрация МО "город Железнодорожск"
3	МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатowski район	Реконструкция водопроводных сетей поселка имени К. Либкнехта по улицам Октябрьская, Кирова, Мира	Централизованная система водоснабжения пос. им. К. Либкнехта	линейный	реконструкция	Муниципальная собственность	км	24	114006,0	74299,0	Администрация МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатowski район
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							км	19,3	388141,0	253705,0	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
4	МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатowski район	Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина	Централизованная система водоотведения пос. им. К. Либкнехта	линейный	реконструкция	Муниципальная собственность	км	8,2	13941,0	9149,0	Администрация МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатowski район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	МО "г. Курск"	Напорный коллектор от КНС №1. Реконструкция	Напорный коллектор от КНС №1	линейный	Реконструкция	Муниципальная	км	8,5	339500,0	221860,0	Администрация МО "г. Курск"
6	МО "г. Курск"	Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция	Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная	линейный	Реконструкция	Муниципальная	км	2,6	34700,0	22696,0	Администрация МО "г. Курск"
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							км	33,69	595985,0	394596,0	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
7	МО "г. Курск"	Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска	централизованная система теплоснабжения г. Курска	линейный	реконструкция	собственность филиала ПАО "Квадра" - "Курская генерация"	км	1,5	137000,0	89050,0	филиал ПАО "Квадра" - "Курская генерация"
8	МО "г. Курск"	Реконструкция тепловой сети от ТК-62/17-ТК-59/2 по пр-т Дружбы - ул. Студенческая	централизованная система теплоснабжения г. Курска	линейный	реконструкция	собственность филиала ПАО "Квадра" - "Курская генерация"	км	1,26	200085,0	136057,0	филиал ПАО "Квадра" - "Курская генерация"
9	МО "г. Железнодорожск"	Реконструкция тепловой сети по ул. Голенкова	централизованная система теплоснабжения г. Железнодорожска	линейный	реконструкция	муниципальная собственность	км	2,93	111000,0	72300,0	Администрация МО "город Железнодорожск"
10	МО п. "Иванино" Курчатовский район	Реконструкция тепловой сети пос. Иванино Курчатковского района Курской области	централизованная система теплоснабжения п. Иванино Курчатковского района	линейный	реконструкция	муниципальная собственность	км	28	147900,0	97189,0	Администрация МО "п. "Иванино" Курчатовский район"

**Приложение № 2**  
**к региональной программе «Модернизация**  
**коммунальной инфраструктуры Курской области»**

## Финансовое обеспечение программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий региональной программы									
				За период реализации программы			2023 год			2024 год			
				Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	
				тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	тыс. р	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО по субъекту Российской Федерации:			Общая стоимость	1443132	131581	1311551	321666	131581	190085	1121466	0	1121466	
			в том числе:	СФ	948200	89543	858657	218800	89543	129257	729400	0	729400
				БС	325524,18	20453,5	305070,68	25867,5	20453,5	5414	299656,68	0	299656,68
				МБ	90257,82	20384,5	69873,32	25798,5	20384,5	5414	64459,32	0	64459,32
				ВБ	79150	1200	77950	51200	1200	50000	27950	0	27950
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:			Общая стоимость	459006	51532	407474	51532	51532	0	407474	0	407474	
			в том числе	СФ	299899	35041	264858	35041	35041	0	264858	0	264858
				БС	133712,02	8245,5	125466,52	8245,5	8245,5	0	125466,52	0	125466,52
				МБ	25394,98	8245,5	17149,48	8245,5	8245,5	0	17149,48	0	17149,48
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию» город Железнодорожск на "Реконструкцию магистрального трубопровода «Береза-Железнодорожск» через пойму р. Харасея"			Общая стоимость	242500	22500	220000	22500	22500	0	220000	0	220000	
			в том числе:	СФ	158300	15300	143000	15300	15300	0	143000	0	143000
				БС	69600	3600	66000	3600	3600	0	66000	0	66000
				МБ	14600	3600	11000	3600	3600	0	11000	0	11000
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию город Железнодорожск на "Реконструкцию магистрального трубопровода «Береза-Железнодорожск» ПК 387-398+54. Киликино"			Общая стоимость	102500	22500	80000	22500	22500	0	80000	0	80000	
			в том числе:	СФ	67300	15300	52000	15300	15300	0	52000	0	52000
				БС	27600	3600	24000	3600	3600	0	24000	0	24000
				МБ	7600	3600	4000	3600	3600	0	4000	0	4000
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию пос. им. К.Либкнехта Курчатовский район на "Реконструкцию водопроводных сетей по ул. Октябрьская, Кирова, Мира"			Общая стоимость	114006	6532	107474	6532	6532	0	107474	0	107474	
			в том числе:	СФ	74299	4441	69858	4441	4441	0	69858	0	69858
				БС	36512,02	1045,5	35466,52	1045,5	1045,5	0	35466,52	0	35466,52
				МБ	3194,98	1045,5	2149,48	1045,5	1045,5	0	2149,48	0	2149,48
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:			Общая стоимость	388141	47149	340992	47149	47149	0	340992	0	340992	
			в том числе:	СФ	253705	32061	221644	32061	32061	0	221644	0	221644
				БС	103572,16	7544	96028,16	7544	7544	0	96028,16	0	96028,16
				МБ	30863,84	7544	23319,84	7544	7544	0	23319,84	0	23319,84
				ВБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по муниципальному образованию г. Курск "Напорный коллектор от КНС № 1. Реконструкция"	Общая стоимость			339500	39500	300000	39500	39500	0	300000	0	300000
	в том числе:	СФ		221860	26860	195000	26860	26860	0	195000	0	195000
		БС		90320	6320	84000	6320	6320	0	84000	0	84000
		МБ		27320	6320	21000	6320	6320	0	21000	0	21000
		ВБ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию г. Курск "Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция"	Общая стоимость			34700	4700	30000	4700	4700	0	30000	0	30000
	в том числе:	СФ		22696	3196	19500	3196	3196	0	19500	0	19500
		БС		9152	752	8400	752	752	0	8400	0	8400
		МБ		2852	752	2100	752	752	0	2100	0	2100
		ВБ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию пос. им. К.Либкнехта Курчатowski район "Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина"	Общая стоимость			13941	2949	10992	2949	2949	0	10992	0	10992
	в том числе:	СФ		9149	2005	7144	2005	2005	0	7144	0	7144
		БС		4100,16	472	3628,16	472	472	0	3628,16	0	3628,16
		МБ		691,84	472	219,84	472	472	0	219,84	0	219,84
		ВБ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:	Общая стоимость			595985	32900	563085	222985	32900	190085	373000	0	373000
	в том числе:	СФ		394596	22441	372155	151698	22441	129257	242898	0	242898
		БС		88240	4664	83576	10078	4664	5414	78162	0	78162
		МБ		33999	4595	29404	10009	4595	5414	23990	0	23990
		ВБ		79150	1200	77950	51200	1200	50000	27950	0	27950
ИТОГО по муниципальному образованию город Железнодорожск "Реконструкция тепловой сети по ул. Голенькова"	Общая стоимость			111000	5000	106000	5000	5000		106000	0	106000
	в том числе:	СФ		72300	3400	68900	3400	3400		68900	0	68900
		БС		32600	800	31800	800	800		31800	0	31800
		МБ		6100	800	5300	800	800		5300	0	5300
		ВБ		0	0	0	0	0		0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию п. Иваново Курчатowski район "Реконструкция тепловой сети пос. Иваново Курчатowski района Курской области"	Общая стоимость			147900	17900	130000	17900	17900	0	130000	0	130000
	в том числе:	СФ		97189	12241	84948	12241	12241	0	84948	0	84948
		БС		38816	2864	35952	2864	2864	0	35952	0	35952
		МБ		11895	2795	9100	2795	2795	0	9100	0	9100
		ВБ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию г. Курск Реконструкция тепловой сети от ТК-62/17-ТК-59/2 по пр-т Дружбы - ул. Студенческая	Общая стоимость			200085	10000	190085	200085	10000	190085	0	0	0
	в том числе:	СФ		136057	6800	129257	136057	6800	129257	0	0	0
		БС		6414	1000	5414	6414	1000	5414	0	0	0
		МБ		6414	1000	5414	6414	1000	5414	0	0	0
		ВБ		51200	1200	50000	51200	1200	50000	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по муниципальному образованию г.Курск Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска			Общая стоимость	137000	0	137000	0			137000	0	137000
			в том числе:	СФ	89050	0	89050	0		89050	0	89050
				БС	10410	0	10410	0		10410	0	10410
				МБ	9590	0	9590	0		9590	0	9590
				ВБ	27950	0	27950	0		27950	0	27950



Приложение № 3  
к региональной программе  
«Модернизация коммунальной  
инфраструктуры Курской области»

**ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Курской области»

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 (прогноз)	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
Цель: повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	104	7447	7447	7447	7447
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,00	1,26	86,79	86,79	86,79	86,79
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	0,0	-3,5	-7,0	-9,3	-11,6	-14,0

Приложение № 4  
к региональной программе «Модернизация  
коммунальной инфраструктуры Курской области»

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
при реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей						Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг					
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					км	км	км	км	км		человек	человек	человек	человек	человек
Итого по субъекту Российской Федерации				86,79	1,26	85,53					109	7447			
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				33,8	0	33,8									
1	МО "город Железнодорожный"	Реконструкция магистрального трубопровода "Береза-Железнодорожный" через пойму р. Харася	Водоснабжение	8,2		8,2				1108		1108			
2	МО "город Железнодорожный"	Реконструкция магистрального трубопровода "Береза-Железнодорожный" ПК 387-398+54. Киликино	Водоснабжение	1,6		1,6				1108		1108			
3	МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатковский район	Реконструкция водопроводных сетей поселка имени К. Либкнехта по улицам Октябрьская, Кирова, Мира	Водоснабжение	24		24				2804		2804			
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				19,3	0	19,3									
4	г.Курск	Напорный коллектор от КНС № 1. Реконструкция	водоотведение	8,5		8,5				1097		1097			
5	г.Курск	Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция	водоотведение	2,6		2,6				1097		1097			
6	МО "пос. им. К. Либкнехта" Курчатковский район	Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина	водоотведение	8,2		8,2				2804		2804			
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				33,69	1,26	32,43									
Итого по муниципальному образованию:															
7	г.Курск	Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска	теплоснабжение	1,5		1,5				1097		1097			
8	г.Курск	Реконструкция тепловой сети от ТК-62/17-ТК-59/2 по пр-т Дружбы - ул. Студенческая	теплоснабжение	1,26	1,26					109	109				
9	МО "город Железнодорожный"	Реконструкция тепловой сети по ул. Голенькова	теплоснабжение	2,93		2,93				1108		1108			
10	МО п. "Иванино" Курчатковский район	Реконструкция тепловой сети пос. Иванино Курчатковского района Курской области	теплоснабжение	28		28				2438		2438			

Приложение № 5  
к региональной программе «Модернизация  
коммунальной инфраструктуры Курской области»

План реализации программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключение контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно- монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно- монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МО "город Железногорск"	Реконструкция магистрального трубопровода "Береза-Железногорск" через пойму р. Харася		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024
2	МО "город Железногорск"	Реконструкция магистрального трубопровода "ереза-Железногорск" ПК 387-398+54. Киликино		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024
3	МО "город Железногорск"	Реконструкция тепловой сети по ул. Голенькова		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	01.10.2024	01.10.2024
4	МО "пос.им. К. Либкнехта" Курчатовского района	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Октябрьская, Кирова, Мира в пос. им. К.Либкнехта Курчатовского района		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024
5	МО "пос. им. К. Либкнехта Курчатовского района	Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина в пос. им. К.Либкнехта Курчатовского района		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024
6	МО "п. Иванино" Курчатовского района	Реконструкция тепловой сети пос. Иванино Курчатовского района Курской области		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	01.10.2024	01.10.2024
7	г. Курск	Напорный коллектор от КНС № 1. Реконструкция		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024
8	г. Курск	Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция		01.04.2023	25.12.2023	01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	г. Курск	Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска			10.05.2023	01.05.2024	01.10.2024	01.10.2024
10	г. Курск	Реконструкция тепловой сети от ТК-62/17-ТК-59/2 по пр-т Дружбы - ул. Студенческая		01.02.2023	25.03.2023	01.05.2023	01.10.2023	01.10.2023

Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации,  
средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование	Численность муниципального образования, чел.	Наименование объекта коммунальной инфраструктуры	Наименование мероприятия	Цель направления фин. поддержки	Сфера реализации	Характеристика объекта			Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию
								Вид объекта	Производительность, протяженность объекта	Единица измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ИТОГО ПО СУБЪЕКТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:</b>											
1	Курская область	г. Курск	447 387	Централизованная система водоотведения г. Курска	Напорный коллектор от КНС № 1. Реконструкция	ПИР+СМР	водоотведение	линейный объект	8,50	км	25.12.2023
2	Курская область	г. Курск	447 387	Централизованная система водоотведения г. Курска	Напорный коллектор от КНС в районе ул. Солнечная. Реконструкция	ПИР+СМР	водоотведение	линейный объект	2,60	км	25.12.2023
3	Курская область	г. Железногорск	100 000	Централизованная система водоснабжения г. Железногорска	Реконструкция магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» через пойму р. Харасея	ПИР+СМР	водоснабжение	линейный объект	8,20	км	25.12.2023
4	Курская область	г. Железногорск	100 000	Централизованная система водоснабжения г. Железногорска	Реконструкция магистрального трубопровода «Береза-Железногорск» ПК 387-398+54. Киликино	ПИР+СМР	водоснабжение	линейный объект	1,60	км	25.12.2023
5	Курская область	г. Курск	447 387	Централизованная система теплоснабжения г. Курска	Реконструкция ТМ № 2 ТЭЦ СЗР от ТК-10 до ТК-62/17 ул. 50 лет Октября - ул. Орловская г. Курска	СМР	теплоснабжение	линейный объект	1,50	км	10.05.2023
6	Курская область	г. Железногорск	100 000	Централизованная система теплоснабжения г. Железногорска	Реконструкция тепловой сети по ул. Голенькова	ПИР+СМР	теплоснабжение	линейный объект	2,93	км	25.12.2023
7	Курская область	Пос. им. К.Либкнехта, Курчатowski район	7 969	Централизованная система водоснабжения пос. им. К. Либкнехта	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Октябрьская, Кирова, Мира	ПИР+СМР	водоснабжение	линейный объект	24,00	км	25.12.2023
9	Курская область	Пос. им. К.Либкнехта, Курчатowski район	7 969	Централизованная система водоотведения пос. им. К. Либкнехта	Реконструкция канализационных сетей по ул. Парковая, Подлесная и Пушкина	ПИР+СМР	водоотведение	линейный объект	8,20	км	25.12.2023
9	Курская область	г.Курск	447 387	Централизованная система теплоснабжения г. Курска	Реконструкция тепловой сети от ТК-62/17-ТК-59/2 по пр-т Дружбы - ул. Студенческая	ПИР+СМР	теплоснабжение	линейный объект	1,26	км	25.04.2023
10	Курская область	Пос. Иваново Курчатowski район	2 268	Централизованная система теплоснабжения п. Иваново Курчатowski района	Реконструкция тепловой сети пос. Иваново Курчатowski района Курской области	ПИР+СМР	теплоснабжение	линейный объект	28,00	км	25.12.2023

(продолжение таблицы)

Дата начала выполнения строительно- монтажных работ	Дата окончания выполнения строительно- монтажных работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию	СТОИМОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ, ТЫС. РУБЛЕЙ												
			ВСЕГО												
			ИТОГО					ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					СМР		
			ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			<b>1 443 132,00</b>	<b>948 200,00</b>	<b>325 524,18</b>	<b>90 257,82</b>	<b>79 150,00</b>	<b>131 581,00</b>	<b>89 543,00</b>	<b>20 453,50</b>	<b>20 384,50</b>	<b>1 200,00</b>	<b>1 311 551,00</b>	<b>858 657,00</b>	<b>305 070,68</b>
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	339 500,00	221 860,00	90 320,00	27 320,00	0,00	39 500,00	26 860,00	6 320,00	6 320,00	0,00	300 000,00	195 000,00	84 000,00
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	34 700,00	22 696,00	9 152,00	2 852,00	0,00	4 700,00	3 196,00	752,00	752,00	0,00	30 000,00	19 500,00	8 400,00
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	242 500,00	158 300,00	69 600,00	14 600,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00	0,00	220 000,00	143 000,00	66 000,00
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	102 500,00	67 300,00	27 600,00	7 600,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00	0,00	80 000,00	52 000,00	24 000,00
01.05.2024	01.10.2024	01.10.2024	137 000,00	89 050,00	10 410,00	9 590,00	27 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137 000,00	89 050,00	10 410,00
01.04.2024	01.10.2024	01.10.2024	111 000,00	72 300,00	32 600,00	6 100,00	0,00	5 000,00	3 400,00	800,00	800,00	0,00	106 000,00	68 900,00	31 800,00
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	114 006,00	74 299,00	36 512,02	3 194,98	0,00	6 532,00	4 441,00	1 045,50	1 045,50	0,00	107 474,00	69 858,00	35 466,52
01.04.2024	30.12.2024	30.12.2024	13 941,00	9 149,00	4 100,16	691,84	0,00	2 949,00	2 005,00	472,00	472,00	0,00	10 992,00	7 144,00	3 628,16
01.05.2023	01.10.2023	01.10.2023	200 085,00	136 057,00	6 414,00	6 414,00	51 200,00	10 000,00	6 800,00	1 000,00	1 000,00	1 200,00	190 085,00	129 257,00	5 414,00
01.04.2024	01.10.2024	01.10.2024	147 900,00	97 189,00	38 816,00	11 895,00	0,00	17 900,00	12 241,00	2 864,00	2 795,00	0,00	130 000,00	84 948,00	35 952,00

(продолжение таблицы)

2023 ГОД																
		ИТОГО					ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					СМР				
МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
69 873,32	77 950,00	321 666,00	218 800,00	25 867,50	25 798,50	51 200,00	131 581,00	89 543,00	20 453,50	20 384,50	1 200,00	190 085,00	129 257,00	5 414,00	5 414,00	50 000,00
21 000,00	0,00	39 500,00	26 860,00	6 320,00	6 320,00	0,00	39 500,00	26 860,00	6 320,00	6 320,00		0,00				
2 100,00	0,00	4 700,00	3 196,00	752,00	752,00	0,00	4 700,00	3 196,00	752,00	752,00		0,00				
11 000,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00		0,00				
4 000,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00	0,00	22 500,00	15 300,00	3 600,00	3 600,00		0,00				
9 590,00	27 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00				
5 300,00	0,00	5 000,00	3 400,00	800,00	800,00	0,00	5 000,00	3 400,00	800,00	800,00		0,00				
2 149,48	0,00	6 532,00	4 441,00	1 045,50	1 045,50	0,00	6 532,00	4 441,00	1 045,50	1 045,50		0,00				
219,84	0,00	2 949,00	2 005,00	472,00	472,00	0,00	2 949,00	2 005,00	472,00	472,00		0,00				
5 414,00	50 000,00	200 085,00	136 057,00	6 414,00	6 414,00	51 200,00	10 000,00	6 800,00	1 000,00	1 000,00	1 200,00	190 085,00	129 257,00	5 414,00	5 414,00	50 000,00
9 100,00	0,00	17 900,00	12 241,00	2 864,00	2 795,00	0,00	17 900,00	12 241,00	2 864,00	2 795,00	0,00	0,00				

(продолжение таблицы)

															Реквизиты поручения Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации в рамках которого реализуется мероприятие
2024 ГОД															
ИТОГО					ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					СМР					
ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	ИТОГО	СФ	БС	МБ	ВНБ	
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
1 121 466,00	729 400,00	299 656,68	64 459,32	27 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 121 466,00	729 400,00	299 656,68	64 459,32	27 950,00	-
300 000,00	195 000,00	84 000,00	21 000,00	0,00	0,00					300 000,00	195 000,00	84 000,00	21 000,00		
30 000,00	19 500,00	8 400,00	2 100,00	0,00	0,00					30 000,00	19 500,00	8 400,00	2 100,00		
220 000,00	143 000,00	66 000,00	11 000,00	0,00	0,00					220 000,00	143 000,00	66 000,00	11 000,00		
80 000,00	52 000,00	24 000,00	4 000,00	0,00	0,00					80 000,00	52 000,00	24 000,00	4 000,00		
137 000,00	89 050,00	10 410,00	9 590,00	27 950,00	0,00					137 000,00	89 050,00	10 410,00	9 590,00	27 950,00	
106 000,00	68 900,00	31 800,00	5 300,00	0,00	0,00					106 000,00	68 900,00	31 800,00	5 300,00		
107 474,00	69 858,00	35 466,52	2 149,48	0,00	0,00					107 474,00	69 858,00	35 466,52	2 149,48		
10 992,00	7 144,00	3 628,16	219,84	0,00	0,00					10 992,00	7 144,00	3 628,16	219,84		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					
130 000,00	84 948,00	35 952,00	9 100,00	0,00	0,00					130 000,00	84 948,00	35 952,00	9 100,00		