



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 18 » ИЮНЯ 20 24 г.

№ 249-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 28 декабря 2023 года № 814-пп**

В целях актуализации и повышения эффективности реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 декабря 2023 года № 814-пп, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 28 декабря 2023 года № 814-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области»:

- государственную программу Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденную в пункте 1 постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Довгалюка С.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Гладков

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «18» июня 2024 г.
№ 249-пп

Государственная программа Белгородской области
«Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей
Белгородской области»

I. Стратегические приоритеты государственной программы
Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными
услугами жителей Белгородской области»

1. Оценка текущего состояния
в сфере водоснабжения и водоотведения Белгородской области

Для питьевых целей в Белгородской области используется вода только подземных источников. На территории Белгородской области функционируют 1361 групповой и одиночный водозаборы.

По итогам 2020 года доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 84,29 процента от общей численности населения области, в городских округах – 95,79 процента. В 2021 и 2022 годах наблюдался постепенный рост обеспеченности населения области качественной питьевой водой:

- по итогам 2021 года доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 85 процентов (+ 0,71 процента) от общей численности населения области, в городских округах – 95,88 процента (+ 0,09 процента);

- по итогам 2022 года доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 85,4 процента (+ 0,4 процента) от общей численности населения области, в городских округах – 96,01 процента (+ 0,13 процента).

В Белгородской области насчитывается 1 134 водопровода и 12 отдельных водопроводных сетей.

Протяженность водопроводных сетей постоянно увеличивается за счет строительства новых объектов: по итогам 2022 года составила 11 583,84 км, в том числе уличной водопроводной сети – 9 405,22 км, водоводов – 1 379,94 км, внутриквартальной и внутрядворовой сети – 798,68 км. За аналогичные периоды 2020 и 2021 годов общая протяженность водопроводных сетей составляла 11 317,51 км и 11 565,32 км соответственно.

На 1 января 2023 года полностью изношены и нуждаются в замене 4 949,65 км водопроводных сетей (42,73 процента, при этом уровень износа

2020 и 2021 годов составлял 39,27 процента и 42,20 процента соответственно, что говорит о тенденции к увеличению общей протяженности сетей, требующих замены в краткосрочном периоде), из них: 4 121,13 км (43,82 процента) – уличной водопроводной сети, 571,12 км (41,39 процента) – водоводов, 257,40 км (32,23 процента) – внутриквартальной и внутривортовой сети.

В городской местности протяженность водопроводных сетей на 1 января 2023 года составила 4 766,6 км (по итогам 2020 года – 4 614,83 км, 2021 года – 4 740,09 км), из них нуждается в замене 1 830,49 км, в сельской местности – 6 817,24 км (по итогам 2020 года – 6 702,68 км, 2021 года – 6 825,23 км), из которых нуждается в замене 3 119,16 км.

Текущее состояние объектов водоснабжения имеет значительный физический износ, а также отрицательную динамику в сторону увеличения за трехлетний период, так уровень среднего физического износа объектов водоснабжения в Белгородской области составляет 65 процентов, что на 5 процентов больше чем в 2020 году.

В прошедшем году было подано в сеть 115 569,18 куб. м воды, за аналогичный период 2020 года общий объем подачи составил 115 325,16 куб. м. Объем подачи ресурса имеет тенденцию к ежегодному увеличению, что говорит об увеличении потребности населения и подключении новых абонентов. Подача воды осуществляется в основном поднятием насосами, а также получением со стороны.

В Белгородской области из общего объема поданной в сеть воды было пропущено через очистные сооружения 31 513,36 куб. м, или 27,3 процента. Объем воды, проходящей очистку, ежегодно увеличивается за счет строительства новых объектов водоподготовки.

В 2022 году было отпущено 79 764,93 куб. м воды потребителям, что на 1 453,57 куб. м воды меньше чем за предшествующий период 2021 года. Уменьшение объема отпуска говорит о росте потерь воды по причине износа сетей и сооружений (объем утечки и неучтенного расхода воды за год составил 35 804,25 куб. м или 30,98 процента ко всей подаче воды).

Всего населению отпущено 74,09 процента воды (59 096,03 куб. м), организациям, финансируемым из бюджета, – 5,88 процента (4 688,68 млн куб. м), прочим организациям – 20,03 процента (15 980,22 куб. м).

За 2022 год произошло 60 аварий, все на водопроводных сетях, в то время как в 2020 году всего было зафиксировано 11 аварий, а в 2021 году – 12 аварий. Негативно сказывается на санитарной надежности объектов водоснабжения отсутствие организованных зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Удельный вес водозаборов, не соответствующих санитарным правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны, от общего количества объектов, не отвечающих установленным требованиям, остается на высоком уровне.

Санитарная обстановка на большинстве водозаборов неудовлетворительная. Во многих районах области вода имеет превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) по содержанию железа.

Кроме централизованного водоснабжения, население пользуется водой

из колодцев, что допускается нормами потребления питьевой воды.

В 2022 году в организациях, осуществляющих централизованный отвод сточных вод от населения и коммунально-бытовых учреждений Белгородской области, число канализаций и отдельных канализационных сетей составило 97 единиц (что на 2 больше чем в 2020 году), из них 23 единицы – отдельные канализационные сети.

Протяженность канализационных сетей 1 января 2023 года составила 3 400,96 км (в 2020 году – 3 255,48 км, в 2021 году – 3 376,29 км), из них: 1 897,18 км (55,78 процента) – уличной канализационной сети, 832,05 км (24,47 процента) – главных коллекторов, 671,73 км (19,75 процента) – внутриквартальной и внутридворовой сети.

На 1 января 2023 года полностью изношены и нуждаются в замене 1 151,72 км канализационных сетей (33,86 процента, что на 0,99 процента больше чем в по итогам 2020 года), из них: 473,39 км (24,95 процента) – уличной канализационной сети, 352,63 км (42,38 процента) – главных коллекторов, 325,70 км (48,49 процента) – внутриквартальной и внутридворовой сети.

Объекты водоотведения имеют значительный уровень физического износа. По данным за 2022 год средний уровень износа объектов водоотведения по Белгородской области составляет более 60 процентов (+ 5 процентов к предыдущему периоду).

Пропуск сточных вод за 2022 год составил 62 106,02 куб. м. Имеется тенденция к уменьшению объема пропущенных сточных вод по причине износа очистных сооружений. Так за 2020 год было пропущено 63 491,14 куб. м, а за 2021 год – 63 414,60 куб. м.

Всего через очистные сооружения в 2022 году было пропущено 80 514,76 куб. м, из них полную биологическую очистку прошли 74,55 процента всех сточных вод, в то время как в 2020 году было очищено 69,26 процента сточных вод.

Большинство очистных сооружений канализации перегружено, эксплуатация их осуществляется не на должном техническом уровне. В результате качество очищенных стоков часто не соответствует санитарным нормам.

Основными причинами неэффективной работы очистных сооружений являются морально устаревшая конструкция, перегрузка по гидравлике, необходимость капремонта и реконструкция очистных сооружений, перегрузка по концентрации загрязняющих веществ, поступающих на очистку сточных вод, неудовлетворительная эксплуатация сооружений.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области»

Основными приоритетами в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» являются:

- обеспечение потребителей Белгородской области качественным, надежным и бесперебойным водоснабжением из централизованных систем;
- доведение доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, до уровня доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой;
- обеспечение замены изношенных участков сетей централизованного водоснабжения;
- сокращение нормативных и коммерческих потерь на сетях водоснабжения, снижение уровня аварийности на сетях и объектах водоснабжения;
- разработка мер стимулирования привлечения внебюджетных источников финансирования для проектирования новых объектов, а также для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение антитеррористической защищенности объектов централизованного водоснабжения;
- недопущение бесконтрольного использования ресурса;
- повышение темпов замены сетей водоснабжения и водоотведения;
- снижение уровня аварийности на сетях водоотведения.

Основными приоритетами государственной политики являются в том числе обеспечение населения качественными услугами в сфере водоснабжения и водоотведения.

Реализация государственной политики в жилищно-коммунальной сфере будет способствовать достижению цели государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» – обеспечение к 2030 году качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства не менее 50 процентов населения.

Указанная цель государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» соответствует показателю национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309, которая включает следующие целевые показатели:

- улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году.

Достижение национальной цели осуществляется посредством реализации мероприятий в рамках федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Жилье и городская среда».

Основной задачей федерального проекта «Чистая вода» является повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Реализация данной задачи позволит достигнуть показателя национальной цели, а также окажет положительное влияние на целевые показатели

национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309, в том числе:

- на реализацию программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году;

- строительство и реконструкцию (модернизацию) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году;

- обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве.

Решение задачи федерального проекта «Чистая вода» и достижение цели государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» предусматриваются путем эффективного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов Белгородской области.

Реализация мероприятий государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» оказывает влияние на социально-экономическое развитие Белгородской области. В целях достижения показателей социально-экономического развития в рамках государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» реализуются мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) и капитальному ремонту сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.

Стратегическая цель Белгородской области до 2030 года: «Обеспечение устойчивости и сбалансированности пространственного развития Белгородской области, направленных на сокращение внутрирегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, на ускорение темпов экономического роста и технологического развития».

Для достижения стратегической цели в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» определен приоритет развития Белгородской области до 2030 года – «Сбалансированное пространственное развитие».

Приоритет «Сбалансированное пространственное развитие» направлен на выстраивание комфортной системы расселения, способствующей равномерному развитию муниципальных районов, и интеграцию Белгородской области в формирующийся макрорегион в качестве крупного промышленного и культурно-образовательного центра. Стратегическая ставка включает развитие агломераций (вокруг городов Белгорода, Старого Оскола и Губкина), линейной системы расселения, сомасштабной городам-миллионникам по концентрации, качеству и разнообразию форматов, обеспеченной сбалансированным рынком жилищного строительства.

Реализация задач данного приоритета позволит Белгородской области

к 2030 году сформировать территорию равных пространственных возможностей. Для этого активность будет направлена на развитие современных рынков потребления на основе концентрации инвестиционного капитала в пределах агломераций: запуск переформатирования рынков жилья, услуг, труда. По качеству и разнообразию предложения белгородские рынки должны не только не отставать от соседних городов-миллионников, но и стать более привлекательными по цене и уникальности. В пределах сельских территорий необходимо сформировать сбалансированную систему расселения, соответствующую ожиданиям жителей и потребностям местного бизнеса. В муниципальных районах потребуется поддержать формирование идентичности, локальной специализации, в том числе в сфере туризма, малого и среднего предпринимательства. Современная инженерная и социальная инфраструктура должна стать новым базисом регионального развития, ее экологические параметры должны соответствовать мировому уровню. В сферах жилищно-коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, строительства, цифровизации и связи и др. необходимо осуществить переход на качественно иной уровень технологического обеспечения. Отрасли социальной сферы должны стать более эффективными, технологичными, привлекательными для частного бизнеса.

Приоритет «Сбалансированное пространственное развитие» предполагает реализацию набора задач, призванных трансформировать действующие региональные политики:

1. Развитие городских агломераций.
2. Комплексное развитие сельских территорий и сельских агломераций.
3. Ускоренное развитие опорных населенных пунктов и прилегающих территорий.
4. Развитие инженерной, транспортной и экологической инфраструктуры.
5. Обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности.

Приоритеты государственной политики в сфере повышения качества жизни населения на долгосрочную перспективу отражены в Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2030 года, в основу разработки которой положены стратегические направления, цели и задачи развития Российской Федерации, определенные Президентом и Правительством Российской Федерации, Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, федеральной отраслевой стратегии, Схеме территориального планирования Белгородской области.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Государственная программа Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» направлена на достижение стратегических приоритетов и целей, обозначенных

следующими нормативными правовыми актами:

- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

- государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее – Программа), утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710;

- Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 октября 2021 года № 2765-р;

- Стратегия социально-экономического развития Белгородской области на период до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп.

В рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» обеспечивается связь со следующими показателями национальных целей:

1. Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году.

2. Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году.

3. Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году.

Также обеспечена связь со следующими показателями Программы:

- показатель № 6 «Доля населения, удовлетворенного жилищными условиями и услугами»;

- показатель № 7 «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателей приведены в приложении № 1 к государственной программе Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области».

4. Задачи государственного управления и обеспечения безопасности населения области и способы их достижения

Основной целью государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» является обеспечение к 2030 году качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства не менее 50 процентов населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;

- создание новых и модернизация (реконструкция) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области.

По итогам реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» будут достигнуты следующие конечные результаты:

1. Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к концу 2024 года составит 86 процентов.

2. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, по итогам 2030 года составит 80,3 процента.

3. Протяженность водопроводных сооружений, находящихся в собственности Белгородской области, по итогам 2030 года составит 10 396,1 км.

Мероприятия государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области» предполагается осуществить за счет средств областного бюджета, а также путем предоставления целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Белгородской области в целях финансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области».

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности на 2024 – 2026 годы приведено в приложении № 2 к государственной программе Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области».

Направления предоставления субсидий государственным унитарным предприятиям Белгородской области приведены в приложении № 3 к государственной программе Белгородской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области».

**II. Паспорт государственной программы Белгородской области
«Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей
Белгородской области» (далее – государственная программа)**

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Довгалюк Сергей Владимирович – заместитель Губернатора Белгородской области	
Ответственный исполнитель государственной программы	Ботвиньев Алексей Николаевич – министр жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	
Период реализации государственной программы	2024 – 2030 годы	
Цели государственной программы	Обеспечение к 2030 году качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства не менее 50 процентов населения	
Направления (подпрограммы) государственной программы	Направления (подпрограммы) не выделяются	
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, в том числе по источникам финансирования	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей
	Всего по государственной программе, в том числе:	11 791 058,4
	Региональный бюджет (всего), из них:	11 791 058,4
	- межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	2 420 720,0
	- межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0
	- межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0
	- межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0
	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет	0,0

	территориального фонда обязательного медицинского страхования)	
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0
	Внебюджетные источники	0,0
	Объем налоговых расходов (справочно)	0,0
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственными программами Российской Федерации	1. Национальная цель: «Комфортная и безопасная среда для жизни». 1.1. Показатель 1 «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году». 1.2. Показатель 2 «Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году». 1.3. Показатель 3 «Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году»	
	2. Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». 2.1. Показатель 1 «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения». 2.2. Показатель 2 «Доля населения, удовлетворенного жилищными условиями и услугами»	
Связь с целями развития Белгородской области / стратегическими приоритетами Белгородской области	1. Стратегическая цель Белгородской области до 2030 года: «Обеспечение устойчивости и сбалансированности пространственного развития Белгородской области, направленных на сокращение внутрирегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, на ускорение темпов экономического роста и технологического развития»	
	1. Приоритет «Сбалансированное пространственное развитие» / («Развитие инженерной, транспортной и экологической инфраструктуры»). 2. Показатель «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году: 49 процентов»	

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значения показателя по годам								Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
						значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Цель «Обеспечение к 2030 году качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства не менее 50 процентов населения»																	
1	Доля населения	ФП в НП	Р	Процент	85,4	2022	86,0	-	-	-	-	-	-	Протокол президиума	Министерство жилищно-	Строительство и реконструкция	Государственная программа

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения													Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 28 декабря 2018 года № 16	коммунального хозяйства Белгородской области	(модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году	Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», показатель № 7 «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»
2	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации	ГП	П	Процент	74,55	2022	74,7	80,0	80,1	80,1	80,2	80,2	80,3	Постановление 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»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году	Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», показатель № 6 «Доля населения, удовлетворенного жилищными условиями и услугами»
3	Протяженность водопроводных сооружений, находящихся в собственности Белгородской области	ГП	П	км	9996,1	2022	10096,1	10146,1	10196,1	10246,1	10296,1	10346,1	10396,1	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году	Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3	Протяженность водопроводных сооружений, находящихся в собственности Белгородской области	ГП	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10096,14

4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Региональный проект «Чистая вода», входящий в национальный проект (Ботвиньев Алексей Николаевич – куратор)		
	Ответственный за реализацию – министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Срок реализации: 2021 – 2024 годы ¹	
1.1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Реализация проекта предусматривает увеличение доли населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, за счет строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
2	Региональный проект «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области», не входящий в национальный проект (Ботвиньев Алексей Николаевич – куратор)		
	Ответственный за реализацию – министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Срок реализации: 2024 – 2030 годы	

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
2.1	Создание новых и модернизация (реконструкция) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения	<p>Реализация проекта позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличить протяженность водопроводных сетей за счет строительства новых сооружений; - обеспечить снижение уровня физического износа объектов водоснабжения и водоотведения, а также количества аварий за счет выполнения мероприятий по капитальному ремонту; - увеличить долю населения, обеспеченного централизованным водоснабжением за счет подключения новых абонентов к централизованному водоснабжению 	Протяженность водопроводных сооружений, находящихся в собственности Белгородской области
3	Региональный проект «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области», не входящий в национальный проект (Ботвиньев Алексей Николаевич – куратор)		
	Ответственный за реализацию – министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Срок реализации: 2023 – 2027 годы ²	
3.1	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области	<p>Посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг; - снижение аварийности коммунальной инфраструктуры; - прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод. Реализация проекта положительно скажется на экологическом состоянии региона 	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации

¹ С 2021 года по 2023 год (включительно) реализация проекта осуществлялась в рамках государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп.

² В 2023 году реализация проекта осуществлялась в рамках программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 05 июня 2023 года № 302-пп.

III. Паспорт регионального проекта «Чистая вода», входящего в национальный проект (далее – региональный проект 1)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта 1	Региональный проект «Чистая вода»		Срок реализации проекта	01.01.2021*	31.12.2024
Куратор регионального проекта 1	Ботвиньев Алексей Николаевич		Министр жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Руководитель регионального проекта 1	Гладун Ольга Александровна		Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Администратор регионального проекта 1	Коптев Андрей Сергеевич		Начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Соисполнители регионального проекта 1	-		-		
Целевые группы	-				
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации		

* С 2021 года по 2023 год реализация проекта осуществлялась в рамках государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп.

2. Показатели регионального проекта 1

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Нарастающий итог
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса»													
1.1	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП, ГП	П	Процент	85,4	2022	86,0	-	-	-	-	-	-	да
1.2	Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	П	Процент	96,0	2022	96,0	-	-	-	-	-	-	да
1.3	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	ФП	П	Штука	32	2022	36	-	-	-	-	-	-	да

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Признак «Участие муниципального образования»	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	Задача «Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса»															
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом	X	Штука	32	2022	36	-	-	-	-	-	-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	ФП	Нет	1. Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. 2. Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. 3. Количество построенных и реконструированных (модернизированных)

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований		-	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нераспределенный резерв (областной бюджет)		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по региональному проекту:			320 854,8	-	-	-	-	-	-	320 854,8
в том числе:										
Региональный бюджет			320 854,8	-	-	-	-	-	-	320 854,8
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)			-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований			-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-

6. Помесячный план исполнения областного бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта 1 в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса»												
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом	-	4 155,5	70 799,9	22 305,1	14 276,8	14 859,5	52 943,8	20 523,6	33 772,3	16 377,7	70 840,6	320 854,8
ИТОГО		-	4 155,5	70 799,9	22 305,1	14 276,8	14 859,5	52 943,8	20 523,6	33 772,3	16 377,7	70 840,6	320 854,8

**Приложение
к паспорту регионального
проекта «Чистая вода»,
входящего в национальный
проект**

План реализации регионального проекта «Чистая вода», входящего в национальный проект

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача «Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса»										
1.1	Результат «Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом»	01.01.2019	25.12.2024	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	-	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1	Контрольная точка «С Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету Белгородской	01.01.2024	15.02.2024	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой	X	X	X	X	Копия соглашения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области межбюджетных трансфертов»					деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					
1.1.2	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.3	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2024	01.02.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия положительного заключения
1.1.4	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела	X	X	X	X	Документ, подтверждающий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					включение в план закупок
1.1.5	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.6	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.7	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	01.01.2024	01.08.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приобретение оборудования
1.1.8	Контрольная точка «Оборудование установлено»	01.01.2024	01.11.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий установку оборудования
1.1.9	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод оборудования в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Белгородской области					
1.1.10	Контрольная точка «Заклочение органа государственного строительного надзора получено»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заключения
1.1.11	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.12	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства	X	X	X	X	Документ, подтверждающий завершение строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					
1.1.13	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, 100%»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий техническую готовность объекта
1.1.14	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.15	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	по государственному (муниципальному) контракту»					по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					
1.1.16	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий государственную регистрацию права

**IV. Паспорт регионального проекта «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области»,
не входящего в национальный проект (далее – региональный проект 2)**

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта 2	«Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области»		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2030
Куратор регионального проекта 2	Ботвиньев Алексей Николаевич		Министр жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Руководитель регионального проекта 2	Гладун Ольга Александровна		Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Администратор регионального проекта 2	Коптев Андрей Сергеевич		Начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Соисполнители регионального проекта 2	Колесников Андрей Владимирович		исполняющий обязанности генерального директора государственного унитарного предприятия «Белгородский областной водоканал»		
Целевые группы	-				
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Белгородской области		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации		

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
	(транспортировки) воды в системах водоснабжения														
1.3	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	РП	кВт.ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04
1.4	Уровень физического износа сетей водоснабжения	РП	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
1.5	Количество разработанных комплектов проектно-сметной документации на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов	РП	Штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта 2

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1.	Задача «Создание новых и модернизация (реконструкция) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения»													

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)
				значе- ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1.1.	Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения и (или) водоотведения государственной собственности, нарастающим итогом	X	Штука	0	2022	30	50	70	90	110	130	150	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	РП
1.1.1.	Предусматривается реализация мероприятий по строительству новых и реконструкции (модернизации) существующих сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности Белгородской области либо подлежащих передачи в государственную собственность по итогам строительства													
1.2.	Завершен капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, нарастающим итогом	X	Штука	0	2022	20	-	-	-	-	-	-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	РП
1.2.1.	Характеризуется необходимостью проведения капитального ремонта сетей и сооружений, имеющих высокий уровень физического износа и находящихся в хозяйственном ведении государственных унитарных предприятий области													
1.3.	Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения, нарастающим итогом	X	Штука	0	2022	10	15	20	25	30	35	40	Утверждение документа	РП
1.3.1.	В целях формирования программных мероприятий на будущие периоды обеспечивается заключение контрактов на разработку проектно-сметной документации по объектам строительства и реконструкции													
1.4.	Заключены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение	X	Штука	1	2022	2	2	2	2	2	2	2	Утверждение документа	РП

**6. Помесячный план исполнения областного бюджета в части бюджетных ассигнований,
предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта 2 в 2024 году**

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Создание новых и модернизация (реконструкция) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения»												
1.1	Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения и (или) водоотведения государственной собственности, нарастающим итогом					206 067,5			70 000,0	140 000,0	270 824,2	324 542,5	1 011 434,2
1.2	Завершен капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, нарастающим итогом		8 150,0		5 146,6	7 205,2	10 087,3	14 122,3	19 771,2	21 748,3	23 923,1	5 464,2	115 618,2
1.3	Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения, нарастающим итогом	3 048,3	14 264,5	4 243,0	11 200,0	25 000,0	18 000,0	20 000,0	25 000,0	12 000,0	10 000,0	15 244,2	158 000,0
1.4	Заклучены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью				13 363,0			10 443,0			10 557,7	7 637,7	42 001,4
ИТОГО		3 048,3	22 414,5	4 243,0	29 709,6	238 272,7	28 087,3	44 565,3	114 771,2	173 748,3	315 305,0	352 888,6	1 327 053,8

**Приложение
к паспорту регионального проекта
«Развитие и модернизация
коммунального комплекса
Белгородской области»,
не входящего в национальный
проект**

**План реализации регионального проекта «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области»,
не входящего в национальный проект**

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача «Создание новых и модернизация (реконструкция) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения»										
1.1	Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения и (или) водоотведения государственной собственности, нарастающим итогом	01.01.2024	31.12.2026	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	2 686 891,7	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1	Мероприятие «Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения и (или) водоотведения государственной собственности в 2024 году, нарастающим итогом»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	686 891,7	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.1	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.1.2	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2024	01.02.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия положительного заключения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.3	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.1.4	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)
1.1.1.5	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	01.01.2024	01.08.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приобретение оборудования
1.1.1.6	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены, объект введен в эксплуатацию»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.7	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.1.8	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.1.2	Мероприятие «Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения»	01.01.2025	31.12.2025	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры	X	X	X	1 000 000,0	Документ, подтверждающий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и (или) водоотведения государственной собственности в 2025 году, нарастающим итогом»					министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					ввод в эксплуатацию
1.1.2.1	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2025	01.04.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.2.2	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2025	01.02.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия положительного заключения
1.1.2.3	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2025	01.05.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.2.4	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.01.2025	01.05.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)
1.1.2.5	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	01.01.2025	01.08.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приобретение оборудования
1.1.2.6	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены, объект введен в эксплуатацию»	01.01.2025	25.12.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.2.7	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2025	25.12.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.2.8	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2025	25.12.2025	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.1.3	Мероприятие «Завершено строительство и модернизация объектов водоснабжения и (или) водоотведения государственной собственности в 2026 году, нарастающим итогом»	01.01.2026	31.12.2026	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	1 000 000,0	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.3.1	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2026	01.04.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.3.2	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2026	01.02.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия положительного заключения
1.1.3.3	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2026	01.05.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.3.4	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.01.2026	01.05.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)
1.1.3.5	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	01.01.2026	01.08.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приобретение оборудования
1.1.3.6	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены, объект введен в эксплуатацию»	01.01.2026	25.12.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.3.7	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2026	25.12.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.3.8	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2026	25.12.2026	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.2	Завершен капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, нарастающим итогом	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	61 000,0	Документ, подтверждающий оплату
1.2.1	Мероприятие «Завершен капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-	X	X	X	61 000,0	Документ, подтверждающий оплату

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в государственной собственности в 2024 году, нарастающим итогом»					коммунального хозяйства Белгородской области					
1.2.1.1	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2024	01.06.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия контракта
1.2.1.2	Контрольная точка «Произведена приемка выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.2.1.3	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.3	Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения, нарастающим итогом	01.01.2024	31.12.2026	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	258 000,0	Копия заключения
1.3.1	Мероприятие «Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения в 2024 году, нарастающим итогом»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	158 000,0	Копия заключения
1.3.1.1	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2024	01.06.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия контракта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.1.2	Контрольная точка «Произведена приемка выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.3.1.3	Контрольная точка «Получено положительное заключение государственной экспертизы»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заключения
1.3.1.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.3.2	Мероприятие «Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения в 2025 году, нарастающим итогом»	01.01.2025	31.12.2025	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	50 000,0	Копия заключения
1.3.2.1	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2025	01.06.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия контракта
1.3.2.2	Контрольная точка «Произведена приемка выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2025	01.12.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.2.3	Контрольная точка «Получено положительное заключение государственной экспертизы»	01.01.2025	01.12.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заключения
1.3.2.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2025	31.12.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.3.3	Мероприятие «Разработана проектно-сметная документация на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения в 2026 году, нарастающим итогом»	01.01.2026	31.12.2026	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	50 000,0	Копия заключения
1.3.3.1	Контрольная точка «Обеспечено заключение контракта на выполнение работ»	01.01.2026	01.06.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия контракта
1.3.3.2	Контрольная точка «Произведена приемка выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2026	01.12.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.3.3.3	Контрольная точка «Получено положительное заключение государственной экспертизы»	01.01.2026	01.12.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заключения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.3.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2026	31.12.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.4	Заклочены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью	01.01.2024	31.12.2026	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	128 261,5	Копия соглашения
1.4.1	Мероприятие «Заклочены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью в 2024 году»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	42 001,4	Копия соглашения
1.4.1.1	Контрольная точка «Подготовлен проект соглашения»	01.01.2024	01.02.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Проект соглашения
1.4.1.2	Контрольная точка «Подписано соглашение»	01.01.2024	01.03.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия соглашения
1.4.1.3	Контрольная точка «Представлен пакет документов для оплаты»	01.01.2024	01.06.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заявки
1.4.1.4	Контрольная точка «Выполнено перечисление средств субсидии»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-	X	X	X	X	Копия платежного документа

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					
1.4.2	Мероприятие «Заключены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью в 2025 году»	01.01.2025	31.12.2025	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	41 886,6	Копия соглашения
1.4.2.1	Контрольная точка «Подготовлен проект соглашения»	01.01.2025	01.02.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Проект соглашения
1.4.2.2	Контрольная точка «Подписано соглашение»	01.01.2025	01.03.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия соглашения
1.4.2.3	Контрольная точка «Представлен пакет документов для оплаты»	01.01.2025	01.06.2025	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заявки
1.4.2.4	Контрольная точка «Выполнено перечисление средств субсидии»	01.01.2025	31.12.2025	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия платежного документа

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.3	Мероприятие «Заключены соглашения на предоставление субсидий государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью в 2026 году»	01.01.2026	31.12.2026	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	44 373,5	Копия соглашения
1.4.3.1	Контрольная точка «Подготовлен проект соглашения»	01.01.2026	01.02.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Проект соглашения
1.4.3.2	Контрольная точка «Подписано соглашение»	01.01.2026	01.03.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия соглашения
1.4.3.3	Контрольная точка «Представлен пакет документов для оплаты»	01.01.2026	01.06.2026	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заявки
1.4.3.4	Контрольная точка «Выполнено перечисление средств субсидии»	01.01.2026	31.12.2026	X	X	Наумова Лариса Петровна – заместитель начальника департамента по развитию городской среды и организационно-финансовой деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия платежного документа

**V. Паспорт регионального проекта «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»,
не входящего в национальный проект (далее – региональный проект 3)**

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта 3	«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»		Срок реализации проекта	01.06.2023*	31.12.2027
Куратор регионального проекта 3	Ботвиньев Алексей Николаевич		Министр жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Руководитель регионального проекта 3	Гладун Ольга Александровна		Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Администратор регионального проекта 3	Крушельницкий Виталий Сергеевич		Заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области		
Соисполнители регионального проекта 3	Колесников Андрей Владимирович		исполняющий обязанности генерального директора государственного унитарного предприятия Белгородской области «Белгородский областной водоканал»		
Целевые группы	-				
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации		

* В 2023 году реализация проекта осуществлялась в рамках программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 05 июня 2023 года № 302-пп.

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.3	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод	РП	Тыс. куб. м в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 800

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта 3

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Признак «Участие муниципального образования»	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	Задача «Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области»															
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и (или) водоотведения, нарастающим итогом	X	Штука	0	2022	2	2	2	2	-	-	-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	РП	Нет	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод; увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг; снижение аварийности коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Региональный бюджет		3 568 606,7	-	-	-	-	-	-	3 568 606,7
	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований		-	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-

6. Помесячный план исполнения областного бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта 3 в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области»												
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и (или) водоотведения, нарастающим итогом	-	-	-	-	-	-	651 021,2	651 021,3	651 021,3	651 021,3	964 521,6	3 568 606,7
ИТОГО		-	-	-	-	-	-	651 021,2	651 021,3	651 021,3	651 021,3	964 521,6	3 568 606,7

**Приложение
к паспорту регионального
проекта «Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Белгородской области»,
не входящего в национальный
проект**

**План реализации регионального проекта «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»,
не входящего в национальный проект**

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача «Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области»										
1.1	Результат «Завершено строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и (или) водоотведения, нарастающим итогом»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	-	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1	Мероприятие «Завершено строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и (или) водоотведения в 2024 году, нарастающим итогом»	01.01.2024	31.12.2024	X	X	Гладун Ольга Александровна – заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	-	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.1	Контрольная точка «С публичной правовой компанией «Фонд развития территорий» заключено соглашение о предоставлении средств финансовой поддержки»	01.01.2024	15.02.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия соглашения
1.1.1.2	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства	X	X	X	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области					
1.1.1.2.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.1.2.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий предоставление земельного участка
1.1.1.3	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2024	01.02.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия положительного заключения
1.1.1.3.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия положительного заключения
1.1.1.3.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	01.04.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия положительного заключения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.4	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий включение в план закупок
1.1.1.5	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.1.5.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.1.5.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий внесение в реестр контрактов сведений о контракте
1.1.1.6	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)
1.1.1.6.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки.	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства	Белгородская область, городской округ	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)					жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Губкинский, город Губкин				
1.1.1.6.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	01.05.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия разрешения на строительство (реконструкцию)
1.1.1.7	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	01.01.2024	01.08.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приобретение оборудования
1.1.1.8	Контрольная точка «Оборудование установлено»	01.01.2024	01.11.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий установку оборудования
1.1.1.9	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод оборудования в эксплуатацию
1.1.1.10	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Копия заключения
1.1.1.10.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела	Белгородская область,	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия заключения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)					модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	городской округ Губкинский, город Губкин				
1.1.1.10.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Копия заключения
1.1.1.11	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.11.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.11.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий ввод в эксплуатацию
1.1.1.12	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий завершение строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.13	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, 100%»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий техническую готовность объекта
1.1.1.14	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.1.14.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.1.14.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Крушельницкий Виталий Сергеевич – заместитель начальника отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий приемку
1.1.1.15	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий оплату
1.1.1.15.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки.	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства	Белгородская область, городской округ	тыс. куб. м в сут.	60	-	Документ, подтверждающий оплату

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)					жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Губкинский, город Губкин				
1.1.1.15.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	-	Документ, подтверждающий оплату
1.1.1.16	Контрольная точка "Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена"	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	X	X	X	X	Документ, подтверждающий государственную регистрацию права
1.1.1.16.1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий государственную регистрацию права
1.1.1.16.2	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап	01.01.2024	25.12.2024	X	X	Коптев Андрей Сергеевич – начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол	тыс. куб. м в сут.	60	X	Документ, подтверждающий государственную регистрацию права

**Приложение № 1
к государственной программе
Белгородской области
«Обеспечение качественными
коммунальными услугами жителей
Белгородской области»**

**Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателей государственной программы Белгородской области
«Обеспечение качественными коммунальными услугами жителей Белгородской области»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процент	Показатель отражает процентное отношение численности населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения Белгородской области	Ежегодно	$N = \frac{A_1}{A} \times 100\%$ <p>где: A_1 – количество населения, снабжаемого качественной питьевой водой в соответствии с критериями, определенным; A – общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, человек</p>	-	Форма федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	2.12.F.32	Федеральная служба государственной статистики	Методические рекомендации МР 2.1.4.0266-21 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения»	До 1 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации	Процент	Показатель отражает процентное отношение сточных вод, поступивших на очистные сооружения и прошедших нормативную очистку, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Ежегодно	$W = \frac{V_{но}}{V_{бо}} \times 100\%$ <p>где: $V_{но}$ – объем нормативно очищенных сточных вод; $V_{бо}$ – объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</p>	-	Форма федерального статистического наблюдения № 1- канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»	1.11.3	Федеральная служба государственной статистики	-	До 1 июня года, следующего за отчетным
3	Протяженность водопроводных сооружений, находящихся в собственности Белгородской области	Км	Показатель отражает общую протяженность водопроводных сетей, включающую в себя одиночное протяжение водоводов, одиночное протяжение уличной водопроводной сети, одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой сети	Ежегодно	Показатель рассчитывается путем суммирования значений одиночного протяжения водоводов, одиночного протяжения уличной водопроводной сети, одиночного протяжения внутриквартальной и внутридворовой сети	-	Форма федерального статистического наблюдения № 1- водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»	1.11.3	Федеральная служба государственной статистики	-	До 1 июня года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование заказчиков, отраслей, объектов	Наименование муниципального образования	Вид собственности	Проектная мощность, площадь, кв. м	Сметная стоимость, тыс. рублей	ВСЕГО 2024 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2025 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2026 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		Ввод мощностей
							федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.36	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в с. Лозное	Чернянский район	областная	согласно ТЗ	3 500,0	3 500,0	-	3 500,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.37	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в с. Ровны	Вейделевский район	областная	согласно ТЗ	2 500,0	2 500,0	-	2 500,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.38	Поставка оборудования и материалов для модернизации ГКНС мкр. «Улитка»	Белгородский район	областная	согласно ТЗ	9 690,0	9 690,0	-	9 690,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.39	Строительство сетей водоснабжения по ул. Цветочная и ул. Горького с. Веселая Лопань Белгородского района	Белгородский район	областная	согласно ТЗ	11 082,9	11 082,9	-	11 082,9	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.40	Строительство сетей водоснабжения по ул. Кооперативная с. Веселая Лопань Белгородского района	Белгородский район	областная	согласно ТЗ	4 229,9	4 229,9	-	4 229,9	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.41	Строительство водозаборной скважины в с. Стригуны	Борисовский район	областная	согласно ТЗ	9 131,8	9 131,8	-	9 131,8	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.42	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в г. Алексеевка	Алексеевский городской округ	областная	согласно ТЗ	3 860,0	3 860,0	-	3 860,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.43	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Осьмаков	Алексеевский городской округ	областная	согласно ТЗ	8 000,0	8 000,0	-	8 000,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.44	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в с. Пушкарное	Белгородский район	областная	согласно ТЗ	3 900,0	3 900,0	-	3 900,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.45	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в п. Борисовка	Борисовский район	областная	согласно ТЗ	3 900,0	3 900,0	-	3 900,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.46	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в х. Новорослов	Вейделевский район	областная	согласно ТЗ	3 900,0	3 900,0	-	3 900,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.47	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Гремучий	Ивнянский район	областная	согласно ТЗ	6 040,0	6 040,0	-	6 040,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.48	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в с. Хомуццы	Ивнянский район	областная	согласно ТЗ	3 900,0	3 900,0	-	3 900,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.49	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Думное	Прохоровский район	областная	согласно ТЗ	7 900,0	7 900,0	-	7 900,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.50	Поставка водонапорной башни для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в п. Ракитное	Ракитянский район	областная	согласно ТЗ	4 000,0	4 000,0	-	4 000,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.51	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Кустовое	Яковлевский городской округ	областная	согласно ТЗ	5 980,0	5 980,0	-	5 980,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.52	Поставка водонапорной башни и насосной станции для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения в п. Красная Яруга	Краснояружский район	областная	согласно ТЗ	5 000,0	5 000,0	-	5 000,0	-	-	-	-	-	-	2024 г.
1.53	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» Белгородского района (бурение 5-и скважин)	Белгородский район	областная	согласно ПСД	88 000,0	44 000,0	-	44 000,0	44 000,0	-	44 000,0	-	-	-	2025 г.
1.54	Строительство сетей водоснабжения МКР «Майский-8», п. Майский Белгородского района (бурение 2-х скважин)	Белгородский район	областная	согласно ПСД	44 000,0	30 800,0	-	30 800,0	13 200,0	-	13 200,0	-	-	-	2025 г.
1.55	Строительство сетей и сооружений водоснабжения микрорайона ИЖС п. Маслово Пристань Шебекинского городского округа Белгородской области	Шебекинский городской округ	областная	согласно ПСД	47 000,0	32 900,0	-	32 900,0	14 100,0	-	14 100,0	-	-	-	2025 г.
1.56	Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (2 очередь) Белгородского района	Белгородский район	областная	согласно ПСД	25 000,0	15 000,0	-	15 000,0	10 000,0	-	10 000,0	-	-	-	2025 г.
1.57	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 72» Белгородского района	Белгородский район	областная	согласно ПСД	81 000,0	56 700,0	-	56 700,0	24 300,0	-	24 300,0	-	-	-	2025 г.
1.58	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети водоснабжения МКР ИЖС «Глушинский», г. Строитель Яковлевского района Белгородской области	Яковлевский городской округ	областная	согласно ПСД	51 000,0	35 700,0	-	35 700,0	15 300,0	-	15 300,0	-	-	-	2025 г.
1.59	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Луценково	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	16 815,8	-	-	-	16 815,8	-	16 815,8	-	-	-	2025 г.
1.60	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Малакеево	Вейделевский район	областная	согласно ПСД	18 112,1	-	-	-	18 112,1	-	18 112,1	-	-	-	2025 г.
1.61	Строительство водозаборной скважины в с. Белый Плес	Вейделевский район	областная	согласно ПСД	12 284,3	-	-	-	12 284,3	-	12 284,3	-	-	-	2025 г.
1.62	Строительство водозаборной скважины в с. Богатое, ул. Школьная	Ивнянский район	областная	согласно ПСД	7 785,5	-	-	-	7 785,5	-	7 785,5	-	-	-	2025 г.
1.63	Строительство водозаборной скважины в с. Хмелевое	Корочанский район	областная	согласно ПСД	8 204,4	-	-	-	8 204,4	-	8 204,4	-	-	-	2025 г.
1.64	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Дальняя Игуменка	Корочанский район	областная	согласно ПСД	17 068,6	-	-	-	17 068,6	-	17 068,6	-	-	-	2025 г.
1.65	Строительство водозаборной скважины в с. Малобыково	Красногвардейский район	областная	согласно ПСД	7 510,0	-	-	-	7 510,0	-	7 510,0	-	-	-	2025 г.
1.66	Строительство водозаборной скважины в с. Большая Ивановка	Новооскольский городской округ	областная	согласно ПСД	7 041,8	-	-	-	7 041,8	-	7 041,8	-	-	-	2025 г.
1.67	Строительство водозаборной скважины и участка водопровода от станции водоподготовки бывшего мясокомбината до ул. Набережная в п. Пролетарский	Ракитянский район	областная	согласно ПСД	8 137,0	-	-	-	8 137,0	-	8 137,0	-	-	-	2025 г.
1.68	Строительство водозаборной скважины в с. Дмитриевка, ул. Шатилова	Ракитянский район	областная	согласно ПСД	8 437,5	-	-	-	8 437,5	-	8 437,5	-	-	-	2025 г.
1.69	Строительство 3 водозаборных скважин и водонапорной башни в с. Кошлаково	Шебекинский городской округ	областная	согласно ПСД	28 391,3	-	-	-	28 391,3	-	28 391,3	-	-	-	2025 г.
1.70	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Кривцово	Яковлевский городской округ	областная	согласно ПСД	15 748,0	-	-	-	15 748,0	-	15 748,0	-	-	-	2025 г.
1.71	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Серетино	Яковлевский городской округ	областная	согласно ПСД	11 135,4	-	-	-	11 135,4	-	11 135,4	-	-	-	2025 г.
1.72	Строительство двух водозаборных скважин в мкр-н «Крапивенский-2, 3»	Яковлевский городской округ	областная	согласно ПСД	21 376,2	-	-	-	21 376,2	-	21 376,2	-	-	-	2025 г.
1.73	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр-н «Северный»	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.74	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в х. Березки	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	15 000,0	-	-	-	-	-	-	15 000,0	-	15 000,0	2026 г.
1.75	Строительство водозаборной скважины в с. Ильинка	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.76	Строительство водозаборной скважины в с. Подсерднее	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.77	Строительство водозаборной скважины в с. Мухомудеровка	Алексеевский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.78	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Дубовое	Белгородский район	областная	согласно ПСД	20 000,0	-	-	-	-	-	-	20 000,0	-	20 000,0	2026 г.
1.79	Строительство водозаборной скважины в п. Разумное	Белгородский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.80	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Крутой Лог	Белгородский район	областная	согласно ПСД	20 000,0	-	-	-	-	-	-	20 000,0	-	20 000,0	2026 г.
1.81	Строительство водозаборной скважины в мкр-н ИЖС «Ближняя Игуменка-1», «Ближняя Игуменка-62.25» (Северюково), «Ближняя Игуменка-62.25.1», «Ближняя Игуменка-62.19»	Белгородский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.82	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Черемошное Белгородского района	Белгородский район	областная	согласно ПСД	90 000,0	-	-	-	-	-	-	90 000,0	-	90 000,0	2026 г.
1.83	Строительство 4 водозаборных скважин в г. Короча	Корочанский район	областная	согласно ПСД	35 000,0	-	-	-	-	-	-	35 000,0	-	35 000,0	2026 г.
1.84	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Бехтеевка	Корочанский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.85	Строительство водозаборной скважины в с. Камызино	Красненский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.86	Строительство водозаборной скважины в с. Расховец	Красненский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.87	Строительство водозаборной скважины в с. Засосна	Красногвардейский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.

№ п/п	Наименование заказчиков, отраслей, объектов	Наименование муниципального образования	Вид собственности	Проектная мощность, площадь, кв. м	Сметная стоимость, тыс. рублей	ВСЕГО 2024 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2025 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2026 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		Ввод мощностей
							федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.88	Строительство водозаборной скважины в п. Красная Яруга, мкр-н «Сахарный завод»	Краснояружский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.89	Строительство водозаборной скважины в с. Немцево	Новооскольский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.90	Строительство водозаборной скважины в с. Тростенец	Новооскольский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.91	Строительство водозаборной скважины в п. Ракитное, мкр-н «Маршала Жукова»	Ракитянский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.92	Строительство водозаборной скважины в х. Славянка	Чернянский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.93	Строительство водозаборной скважины в с. Хитрово	Чернянский район	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.94	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Локня	Яковлевский городской округ	областная	согласно ПСД	10 000,0	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	10 000,0	2026 г.
1.95	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 600 куб. м/сутки в с. Никольское	Белгородский район	областная	600 куб. м/сут.	110 000,0	-	-	-	-	-	-	110 000,0	-	110 000,0	2027 г.
1.96	Строительство участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Октябрьский	Белгородский район	областная	1200 куб. м/сут.	140 000,0	-	-	-	-	-	-	140 000,0	-	140 000,0	2027 г.
1.97	Строительство участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 600 куб. м/сут. в п. Политотдельский	Белгородский район	областная	600 куб. м/сут.	80 000,0	-	-	-	-	-	-	80 000,0	-	80 000,0	2027 г.
1.98	Реконструкция очистных сооружений канализации с. Засосна	Белгородский район	областная	согласно ПСД	100 000,0	-	-	-	-	-	-	100 000,0	-	100 000,0	2027 г.
1.99	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300 куб. м/сут. п. Яковлево	Яковлевский городской округ	областная	300 куб. м/сут.	100 000,0	-	-	-	-	-	-	100 000,0	-	100 000,0	2027 г.
1.100	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 350 куб. м/сут. п. Томаровка Яковлевского района Белгородской области	Яковлевский городской округ	областная	350 куб. м/сут.	120 000,0	-	-	-	-	-	-	120 000,0	-	120 000,0	2027 г.
2	Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию (реконструкцию) объектов водоснабжения и водоотведения	-	-	-	258 000,0	158 000,0	-	158 000,0	50 000,0	-	50 000,0	50 000,0	-	50 000,0	-
2.1	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема «2-3 Южной зоны» г. Белгорода	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	3 300,0	3 300,0	-	3 300,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.2	Реконструкция водовода диаметром 700 мм от 4-го водозабора до насосной станции второго подъема по ул. Первомайская в г. Белгороде Белгородской области	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	2 880,0	2 880,0	-	2 880,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.3	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	3 213,0	3 213,0	-	3 213,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.4	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	2 762,5	2 762,5	-	2 762,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.5	Строительство напорного коллектора диаметром 225 мм по ул. Волчанская от школы № 35 до камеры гашения ул. Михайловское шоссе в г. Белгороде	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	1 687,5	1 687,5	-	1 687,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.6	Строительство сетей водоснабжения по ул. Зеленая Поляна в г. Белгороде	Городской округ «Город Белгород»	областная	-	1 000,0	1 000,0	-	1 000,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.7	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково Алексеевского городского округа Белгородской области	Алексеевский городской округ	областная	-	500,0	500,0	-	500,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.8	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр. «Северный»	Алексеевский городской округ	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.9	Строительство водозаборной скважины в с. Ильинка	Алексеевский городской округ	областная	-	799,5	799,5	-	799,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.10	Строительство водозаборной скважины в с. Подсереднее	Алексеевский городской округ	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.11	Строительство водозаборной скважины в с. Мухомудеровка	Алексеевский городской округ	областная	-	939,5	939,5	-	939,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.12	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Октябрьский	Белгородский район	областная	-	3 661,6	3 661,6	-	3 661,6	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.13	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 600 куб. м/сут. в п. Политотдельский	Белгородский район	областная	-	4 407,9	4 407,9	-	4 407,9	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.14	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Крутой Лог	Белгородский район	областная	-	1 224,5	1 224,5	-	1 224,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.15	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Дубовое	Белгородский район	областная	-	1 199,5	1 199,5	-	1 199,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.16	Строительство водозаборной скважины в п. Разумное	Белгородский район	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.17	Строительство водозаборной скважины в мкр. ИЖС «Ближняя Игуменка-1», «Ближняя Игуменка-62.25» (Северюково), «Ближняя Игуменка-62.25.1», «Ближняя Игуменка-62.19»	Белгородский район	областная	-	1 169,5	1 169,5	-	1 169,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.18	Строительство напорных и самотечных канализационных сетей от КНС мкр. «Наследие» до ГКНС мкр. «Улитка» с камерой гашения	Белгородский район	областная	-	1 020,0	1 020,0	-	1 020,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.19	Строительство сооружений водоснабжения в с. Петровка	Белгородский район	областная	-	1 530,0	1 530,0	-	1 530,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.20	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Борисовка, мкр. «Красивский»	Борисовский район	областная	-	1 687,9	1 687,9	-	1 687,9	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.21	Строительство водозаборной скважины в п. Борисовка	Борисовский район	областная	-	1 218,4	1 218,4	-	1 218,4	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.22	Строительство водозаборной скважины в с. Хотмыжск	Борисовский район	областная	-	819,7	819,7	-	819,7	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.23	Строительство водозаборной скважины в п. Уразово	Валуйский городской округ	областная	-	1 260,5	1 260,5	-	1 260,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.24	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	Вейделевский район	областная	-	700,0	700,0	-	700,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.25	Проектирование строительства канализационных сетей и канализационных насосных станций в п. Пятищкое	Волоконовский район	областная	-	2 601,9	2 601,9	-	2 601,9	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.26	Проектирование скважины в п. Пятищкое Волоконовского района (16 куб. м/час)	Волоконовский район	областная	-	511,4	511,4	-	511,4	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.27	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Волоконовка	Волоконовский район	областная	-	1 224,5	1 224,5	-	1 224,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.28	Проектирование скважины в с. Афоньевка Волоконовского района (10 куб. м/час)	Волоконовский район	областная	-	570,0	570,0	-	570,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.29	Строительство водозаборной скважины в г. Грайворон, ул. Тарана	Грайворонский городской округ	областная	-	1 321,8	1 321,8	-	1 321,8	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.30	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ломное	Грайворонский городской округ	областная	-	1 000,0	1 000,0	-	1 000,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.31	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч Красногвардейского района Белгородской области	Красногвардейский район	областная	-	1 000,0	1 000,0	-	1 000,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.32	Строительство водопровода и водозаборной скважины по ул. Первомайская в с. Рождественка Ивнянского района Белгородской области	Ивнянский район	областная	-	796,0	796,0	-	796,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено

№ п/п	Наименование заказчиков, отраслей, объектов	Наименование муниципального образования	Вид собственности	Проектная мощность, площадь, кв. м	Сметная стоимость, тыс. рублей	ВСЕГО 2024 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2025 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		ВСЕГО 2026 год, тыс. рублей	в том числе по источникам:		Ввод мощностей
							федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет		федеральный бюджет/ средства ППК «ФРТ»	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.33	Строительство водопровода и водозаборной скважины по ул. Луговая в с. Покровка Ивнянского района Белгородской области	Ивнянский район	областная	-	796,0	796,0	-	796,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.34	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Яблоново Корочанского района Белгородской области	Корочанский район	областная	-	1 500,0	1 500,0	-	1 500,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.35	Строительство 4 водозаборных скважин в г. Короча	Корочанский район	областная	-	2 750,0	2 750,0	-	2 750,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.36	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Бехтеевка	Корочанский район	областная	-	1 724,5	1 724,5	-	1 724,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.37	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нелюдовка Корочанского района	Корочанский район	областная	-	1 020,0	1 020,0	-	1 020,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.38	Строительство водозаборной скважины в с. Камызино	Красненский район	областная	-	974,5	974,5	-	974,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.39	Строительство водозаборной скважины в с. Расховец	Красненский район	областная	-	974,5	974,5	-	974,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.40	Строительство водозаборной скважины в с. Засосна	Красногвардейский район	областная	-	999,5	999,5	-	999,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.41	Строительство водозаборной скважины в п. Красная Яруга, мкр. «Южный»	Краснояружский район	областная	-	1 195,0	1 195,0	-	1 195,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.42	Проектирование водозаборной скважины в с. Теребreno	Краснояружский район	областная	-	442,7	442,7	-	442,7	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.43	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 15 куб. м/сут. в с. Колотиловка	Краснояружский район	областная	-	1 615,9	1 615,9	-	1 615,9	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.44	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка Новооскольского городского округа Белгородской области	Новооскольский городской округ	областная	-	667,7	667,7	-	667,7	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.45	Строительство сетей и сооружений водоотведения в г. Новый Оскол (ул. И.П. Путилина, ул. Обыденко, ул. Сушкова, ул. Тургенева, ул. Успешная, ул. Островского, пер. Кооперативный)	Новооскольский городской округ	областная	-	2 550,0	2 550,0	-	2 550,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.46	Строительство водозаборной скважины в с. Тростенец	Новооскольский городской округ	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.47	Строительство водозаборной скважины в с. Немцево	Новооскольский городской округ	областная	-	809,5	809,5	-	809,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.48	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни и сетей водоснабжения в х. Подольхи	Новооскольский городской округ	областная	-	2 500,0	2 500,0	-	2 500,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.49	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Бехтеевка	Прохоровский район	областная	-	2 077,6	2 077,6	-	2 077,6	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.50	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное Прохоровского района Белгородской области	Прохоровский район	областная	-	598,5	598,5	-	598,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.51	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения Прохоровского района Белгородской области	Прохоровский район	областная	-	472,5	472,5	-	472,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.52	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холодянского сельского поселения Прохоровского района Белгородской области	Прохоровский район	областная	-	467,0	467,0	-	467,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.53	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни и сетей водоснабжения по ул. Родниковая, Зеленая, Шоссейная в с. Большое Прохоровского района Белгородской области	Прохоровский район	областная	-	790,0	790,0	-	790,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.54	Строительство станции водоподготовки в п. Прохоровка	Прохоровский район	областная	-	3 000,0	3 000,0	-	3 000,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.55	Строительство водозаборной скважины в с. Борисполье	Ракитянский район	областная	-	1 152,9	1 152,9	-	1 152,9	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.56	Строительство водозаборной скважины в п. Юсупово	Ракитянский район	областная	-	1 175,8	1 175,8	-	1 175,8	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.57	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Кривая Роща	Ракитянский район	областная	-	1 540,0	1 540,0	-	1 540,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.58	Строительство водопроводных сетей в п. Пролетарский Ракитянского района Белгородской области	Ракитянский район	областная	-	498,0	498,0	-	498,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.59	Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное Ракитянского района Белгородской области	Ракитянский район	областная	-	504,0	504,0	-	504,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.60	Строительство водозаборной скважины в п. Ракитное, мкр. «Маршала Жукова»	Ракитянский район	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.61	Строительство водозаборной скважины в с. Нагальное Ровеньского района Белгородской области	Ровеньский район	областная	-	560,0	560,0	-	560,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.62	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети водоснабжения в с. Лозовое	Ровеньский район	областная	-	1 000,0	1 000,0	-	1 000,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.63	Строительство водозаборной скважины в х. Лихолобов	Ровеньский район	областная	-	939,5	939,5	-	939,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.64	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Айдар, ул. Советская	Ровеньский район	областная	-	1 172,5	1 172,5	-	1 172,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.65	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Айдар, ул. Центральная	Ровеньский район	областная	-	1 227,5	1 227,5	-	1 227,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.66	Строительство сетей водоснабжения в п. Чернянка Чернянского района Белгородской области	Чернянский район	областная	-	1 815,0	1 815,0	-	1 815,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.67	Строительство водозаборной скважины в с. Хитрово	Чернянский район	областная	-	914,8	914,8	-	914,8	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.68	Строительство водозаборной скважины в х. Славянка	Чернянский район	областная	-	849,5	849,5	-	849,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.69	Строительство водозаборной скважины в с. Александровка	Чернянский район	областная	-	899,5	899,5	-	899,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.70	Строительство водозаборной скважины в с. Зимовное	Шебекинский городской округ	областная	-	1 216,5	1 216,5	-	1 216,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.71	Проектирование 2 водозаборных скважин в п. Маслова Пристань	Шебекинский городской округ	областная	-	501,2	501,2	-	501,2	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.72	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка Шебекинского городского округа Белгородской области	Шебекинский городской округ	областная	-	792,0	792,0	-	792,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.73	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка Шебекинского городского округа Белгородской области	Шебекинский городской округ	областная	-	976,0	976,0	-	976,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.74	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька Шебекинского городского округа Белгородской области	Шебекинский городской округ	областная	-	672,0	672,0	-	672,0	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.75	Строительство 2 водозаборных скважин и водонапорной башни в с. Чураево	Шебекинский городской округ	областная	-	1 334,5	1 334,5	-	1 334,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.76	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Вознесенка	Шебекинский городской округ	областная	-	1 227,5	1 227,5	-	1 227,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.77	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Стрелица-Первая	Шебекинский городской округ	областная	-	1 049,5	1 049,5	-	1 049,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено
2.78	Строительство 3 водозаборных скважин в х. Стадников	Шебекинский городской округ	областная	-	1 719,5	1 719,5	-	1 719,5	-	-	-	-	-	-	не предусмотрено

Приложение № 3
к государственной программе
Белгородской области
«Обеспечение качественными коммунальными
услугами жителей Белгородской области»

Направления предоставления субсидий государственным унитарным предприятиям Белгородской области

№ п/п	Наименование заказчиков, отраслей, объектов	Наименование муниципального образования	Всего, тыс. рублей	В том числе по годам реализации:			Ввод мощностей
				2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Субсидии государственным унитарным предприятиям на капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности	-	115 618,2	115 618,2	-	-	-
1.1	Государственное унитарное предприятие «Белгородский областной водоканал»	-	115 618,2	115 618,2	-	-	-
1.1.1	Капитальный ремонт водовода Ду 160 мм в п. Комсомольский	Белгородский район	958,2	958,2	-	-	2024 г.
1.1.2	Капитальный ремонт водопровода Д-160 мм по ул. К. Маркса	Городской округ «Город Белгород»	3 339,8	3 339,8	-	-	2024 г.
1.1.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, мкр-н «Дмитриевка»	Алексеевский городской округ	28 103,2	28 103,2	-	-	2024 г.
1.1.4	Капитальный ремонт 1-ой и 2-ой линии водовода с. Береговое – п. Прохоровка	Прохоровский район	29 956,5	29 956,5	-	-	2024 г.
1.1.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Садовая, ул. Молодежная, ул. Заводская в с. Береговое-Первое Прохоровского района Белгородской области	Прохоровский район	3 000,0	3 000,0	-	-	2024 г.
1.1.6	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Почаево Грайворонского городского округа	Грайворонский городской округ	550,7	550,7	-	-	2024 г.
1.1.7	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Хомутцы Ивнянского района	Ивнянский район	469,6	469,6	-	-	2024 г.
1.1.8	Устройство ограждения станции водоподготовки в п. Ивня Ивнянского района	Ивнянский район	469,6	469,6	-	-	2024 г.
1.1.9	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Верхопенье Ивнянского района	Ивнянский район	597,9	597,9	-	-	2024 г.
1.1.10	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Бубново Корочанского района	Корочанский район	597,9	597,9	-	-	2024 г.
1.1.11	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Большое Песчаное Корочанского района	Корочанский район	597,9	597,9	-	-	2024 г.

№ п/п	Наименование заказчиков, отраслей, объектов	Наименование муниципального образования	Всего, тыс. рублей	В том числе по годам реализации:			Ввод мощностей
				2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.12	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Графовка Краснояружского района	Краснояружский район	598,7	598,7	-	-	2024 г.
1.1.13	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Вязовое Краснояружского района	Краснояружский район	597,9	597,9	-	-	2024 г.
1.1.14	Устройство ограждения станции водоподготовки в п. Задорожный Краснояружского района	Краснояружский район	597,9	597,9	-	-	2024 г.
1.1.15	Устройство ограждения станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка Шебекинского городского округа	Шебекинский городской округ	274,6	274,6	-	-	2024 г.
1.1.16	Капитальный ремонт сетей водоснабжения от станции обезжелезивания ул. Борисовское шоссе (бывший мяскокомбинат) до ул. Локомотивная в п. Пролетарский	Ракитянский район	12 319,6	12 319,6	-	-	2024 г.
1.1.17	Капитальный ремонт водовода диаметром 300 мм в микрорайоне «Западный» п. Дубовое	Белгородский район	5 630,8	5 630,8	-	-	2024 г.
1.1.18	Капитальный ремонт водовода Д-400 мм от ул. Н. Островского до ул. Н. Чумичова	Городской округ «Город Белгород»	10 033,0	10 033,0	-	-	2024 г.
1.1.19	Капитальный ремонт сетей канализации по ул. Магистральная в п. Томаровка	Яковлевский городской округ	4 829,0	4 829,0	-	-	2024 г.
1.1.20	Выполнение работ по геологическому изучению недр в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населённых пунктов Белгородской области	-	12 095,4	12 095,4	-	-	2024 г.
2	Субсидии государственным унитарным предприятиям на возмещение затрат, связанных с производственной деятельностью	-	128 261,5	42 001,4	41 886,6	44 373,5	-
2.1	Государственное унитарное предприятие «Белгородский областной водоканал»	-	128 261,5	42 001,4	41 886,6	44 373,5	-

