



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Белгород

« 05 » ИЮНЯ 20 23г.

№ 302-ПП

**Об утверждении программы Белгородской области  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Белгородской области»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить программу Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области» (далее – Программа, прилагается).

2. Министерству финансов и бюджетной политики Белгородской области (Шаролапова Н.А.):

- подготовить для последующего внесения в установленном законодательством порядке на рассмотрение Белгородской областной Думы проект закона Белгородской области о внесении изменений в закон Белгородской области от 23 декабря 2022 года № 246 «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», предусмотрев денежные средства на реализацию мероприятий Программы в 2023 году с учетом настоящего постановления;

- при формировании бюджета Белгородской области на 2024 год и последующие годы предусматривать финансирование мероприятий Программы с учетом настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Полежаева К.А.

Информацию об исполнении постановления представлять ежегодно к 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2024 года.

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

Губернатор  
Белгородской области



В.В. Гладков

## Приложение

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Белгородской области**  
от «05» июня 2023 г.  
№ 302-пп

**Программа Белгородской области**  
**«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры**  
**Белгородской области»**

**Паспорт программы**

№ п/п	Наименование программы: «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области» (далее – программа)	
1	Дата принятия решения о разработке программы	Перечень поручений по итогам заседания Президиума Госсовета № Пр-1483ГС от 24 августа 2022 года, утвержденный Президентом Российской Федерации
2	Ответственный исполнитель программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
3	Соисполнители программы	отсутствуют
4	Участники программы	Государственное унитарное предприятие «Белгородский областной водоканал»; государственное унитарное предприятие «Старооскольский водоканал»
5	Цель (цели) программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области
6	Задачи программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Белгородской области посредством модернизации объектов коммунальной инфраструктуры
7	Целевые показатели программы	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

8	Сроки и этапы реализации программы	2023 – 2027 годы Программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2023 – 2024 годы; 2 этап: 2025 – 2027 годы
9	Объем и источники финансирования программы	<p>Общий объем финансирования программы в 2023 – 2027 годах за счет всех источников финансирования составит 2 950 635,80 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования программы в 2023 – 2027 годах за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – средства финансовой поддержки) – 1 868 700,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 393 500,00 тыс. рублей; 2024 год – 1 475 200,00 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования программы в 2023 – 2027 годах за счет средств областного бюджета составит 1 081 935,80 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 227 850,00 тыс. рублей; 2024 год – 854 085,80 тыс. рублей (прогноз); 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансового обеспечения программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и областном бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период</p>
10	Конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- численность населения Белгородской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, 2 000 чел.;</li> <li>- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры до 14,7 процента;</li> <li>- прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод, – на 40 333 тыс. куб. м в год</li> </ul>

## **1. Характеристика текущего технического состояния систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

В 2021 году в Белгородской области насчитывалось 1 134 водопровода и 12 отдельных водопроводных сетей. Протяженность водопроводных сетей на 1 января 2022 года составила 11 565,3 км, в том числе уличной водопроводной сети – 9 404,8 км, водоводов – 1 381,8 км, внутриквартальной и внутридворовой сети – 778,7 км.

На 1 января 2022 года полностью изношены и нуждаются в замене 4 880,3 км водопроводных сетей, из них: 4 081,1 км (43,4 процента) – уличной водопроводной сети, 551,5 км (39,9 процента) – водоводов, 247,7 км (31,8 процента) – внутриквартальной и внутридворовой сети.

В 2021 году было заменено 52,0 км водопроводных сетей, или 1,1 процента общей протяженности сетей, требующих замены, из них: уличной водопроводной сети – 38,3 км (0,9 процента), водоводов – 7,9 км (1,4 процента), внутриквартальной и внутридворовой сети – 5,9 км (2,4 процента).

Наибольший износ водопроводных сетей наблюдается в Красногвардейском районе – 79,5 процента, в Борисовском районе – 76,7 процента, в Ивнянском районе – 75,5 процента.

В прошедшем году было подано в сеть 115,6 млн. куб. м воды. Подача воды осуществлялась, в основном, поднятием насосами (99,4 процента), а также получением со стороны (0,6 процента).

В Белгородской области из общего объема поданной в сеть воды было пропущено через очистные сооружения 32,1 млн. куб. м, или 27,8 процента.

В 2021 году было отпущено 81,2 млн. куб. м воды своим потребителям, что на 0,1 процента меньше, чем в 2020 году, в том числе населению отпущено 73,9 процента воды (60,0 млн. куб. м), организациям, финансируемым из бюджета – 6,1 процента (5,0 млн. куб. м), прочим организациям – 20,1 процента (16,3 млн. куб. м), в 2020 году соответственно 74,4 процента, 5,9 процента и 19,6 процента. Для питьевых целей в области используется в основном вода подземных источников.

За 2021 год произошло 12 аварий, все на водопроводных сетях. Объем утечки и неучтенного расхода воды за год составил 34,4 млн. куб. м, или 29,7 процента ко всей подаче воды (за 2020 год – 34,1 млн. куб. м, или 29,5 процента).

Кроме централизованного водоснабжения, население пользуется водой из колодцев, что допускается нормами потребления питьевой воды.

В 2021 году в организациях, осуществляющих централизованный отвод сточных вод от населения и коммунально-бытовых учреждений Белгородской области, число канализаций и отдельных канализационных сетей составило 102 единицы, из них 20 единиц – отдельные канализационные сети.

Протяженность канализационных сетей на конец 2021 года составила 3 376,3 км, из них нуждается в замене 1 081,8 км или 32 процента, в том числе уличной канализационной сети – 1 886,6 км, из них нуждается в замене – 430,4 км (22,8 процента).

В городской местности протяженность канализационных сетей составила 2 557,4 км, из них нуждается в замене 938,7 км, в сельской местности – 818,9 км, из которых нуждается в замене 143,1 км.

В 2021 году было заменено 8,3 км, или 0,2 процента от общей протяженности канализационных сетей, из которых в государственной собственности находилось 7,9 км (0,3 процента), в муниципальной – 0,4 км (0,1 процента).

В 2021 году, как и в 2020 году, на канализационных сетях аварий не было, для сравнения с 2016 по 2018 годы происходило по 4 аварии за год.

Пропуск сточных вод за 2021 год составил 63,4 млн. куб. м, из которых 64,6 процента от населения, 6,8 процента от бюджетофинансируемых организаций, 19,6 процента от промышленных предприятий, 9,1 процента от прочих организаций.

Всего через очистные сооружения в 2021 году было пропущено 83,3 млн. куб. м воды, из них полную биологическую очистку прошли 99,9 процента всех сточных вод. Пропуск сточных вод через очистные сооружения в городской местности составил 96,4 процента, в сельской – 3,6 процента от всей очищенной в области воды.

Одним из направлений деятельности жилищно-коммунального комплекса является обеспечение населения и бюджетофинансируемых организаций тепловой энергией и горячим водоснабжением.

В 2021 году в области насчитывалось 1 933 источника теплоснабжения. Большинство источников теплоснабжения работают на газообразном топливе – 1 852, остальные источники для производства тепловой энергии используют электричество. В котельных установлено 3 311 котлов (энергоустановок).

За 2021 год введено 30 источников теплоснабжения, из них 13,3 процента – в городской местности и 86,7 процента – в сельской. Помимо строительства имеет место ликвидация источников теплоснабжения, так в 2021 году ликвидирована 21 единица, из которых 19 – это котельные мощностью до 3 Гкал/час и 2 электробойлерных.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на 1 января 2022 года составила 1 305,2 км, из них 403,0 км, или 30,9 процента нуждаются в замене, на 1 января 2021 года нуждалось в замене 397,6 км (30,4 процента) сетей.

Из общей протяженности сетей, требующих замены, в 2021 году 89,6 км имеют сверхнормативный износ и не подлежат дальнейшей эксплуатации (ветхие) (в 2020 году – 84,0 км), заменено 20,7 км тепловых и паровых сетей, из них ветхих – 13,8 км сетей (в 2020 году 25,4 км и 22,7 км соответственно).

В 2021 году произведено тепловой энергии 5 240,7 тыс. Гкал, что на 10,1 процента больше, чем в 2020 году, получено со стороны – 86,7 тыс. Гкал тепла. Отпущено всем потребителям 4 541,2 тыс. Гкал тепла, что на 11,1 процента больше, чем в 2020 году. Своим потребителям отпущено 4 541,2 тыс. Гкал тепла (2020 год – 4 086,8 тыс. Гкал), в том числе на отопление жилья населению израсходовано 67,6 процента всех теплоресурсов, бюджетофинансируемым организациям – 22,7 процента, прочим

организациям – 6,9 процента, предприятиям на производственные нужды – 2,8 процента. Своим потребителям отпуск тепла составил 100 процентов от отпуска всей тепловой энергии.

Потребители области из-за потерь недополучили 753,3 тыс. Гкал тепловой энергии или 14,2 процента общего количества поданной в сеть тепловой энергии. Основную часть потерь тепловой энергии – 98,5 процента составили потери на тепловых и паровых сетях.

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

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

- объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;

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

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

- мероприятия программы отвечают требованиям Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 2253 (далее – Правила);

- реализация включенных мероприятий позволит обеспечить достижение целевых показателей;

- мероприятия отвечают требованию по сроку реализации, который не превышает двух лет;

Программой предусмотрена реализация двух мероприятий по сфере реализации «водоотведение».

Включение указанных мероприятий обеспечено в целях исполнения указания Президента Российской Федерации от 31 июля 2022 года № Пр-1361.

Характеристика объектов программы приведена в приложении № 1 к программе.

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

Совокупный объем финансового обеспечения программы определен в соответствии с Правилами как сумма объема финансовой поддержки на реализацию программы согласно решению президиума (штаба)

Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию программы, объема средств бюджета Белгородской области и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию программы.

Объем средств бюджета Белгородской области определен с учетом Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

Объем средств внебюджетных источников определен в размере 20 процентов от суммы объема финансовой поддержки на реализацию программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии

по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию программы и объема средств бюджета Белгородской области.

Программой предусмотрено полное замещение объема внебюджетных источников средствами бюджета Белгородской области.

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

Финансовое обеспечение реализации программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области» приведено в приложении № 2 к программе.

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

Реализация мероприятий программы к 2027 году предполагает достижение следующих результатов:

- снижение аварийности коммунальной инфраструктуры до 14,7 процента;
- численность населения Белгородской области, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг, – 2 000 человек;
- прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод – 40 333 тыс. куб. м в год.

Перечень и значения целевых показателей программы приведены в приложении № 3 к программе. Динамика достижения целевых показателей при реализации программы приведена в приложении № 4 к программе.

План реализации программы приведен в приложении № 5 к программе.

## **5. Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Белгородской области**

Программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Белгородской области, в том числе с учетом региональных программ капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формирования комфортной городской среды, комплексного развития территорий, развития транспортных систем.

Реализация мероприятий программы, в том числе мероприятий по модернизации линейных объектов, осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия программы, предусматривается синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

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

Программа синхронизирована со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года № 3268-р, государственными программами Российской Федерации и федеральными проектами, реализуемыми на территории Белгородской области.

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

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

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

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

Принцип мониторинга реализации программы основывается на требованиях пункта 25 Правил.



## 8. Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Белгородской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

Не менее, чем в 90 процентах многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных)

к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведениями по оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсоснабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

## 9. Ресурсное обеспечение программы

Общий объем финансирования программы в 2023 – 2027 годах за счет всех источников финансирования составит 2 950 635,8 тыс. рублей (прогноз), в том числе за счет:

- средств финансовой поддержки (прогноз) – 1 868 700,0 тыс. рублей;
- средств областного бюджета (прогноз) – 1 081 935,8 тыс. рублей (предусматриваются в рамках подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» 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;
- внебюджетных источников финансирования (прогноз) – 0,00 тыс. рублей.

Таблица

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					Всего
	средства финансовой поддержки	областной бюджет	консолидированные бюджеты муниципальных образований	территориальные внебюджетные фонды	иные источники	
2023	393 500,0	227 850,0	0	0	0	621 350,0

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					Всего
	средства финансовой поддержки	областной бюджет	консолидированн ые бюджеты муниципальных образований	территориальн ые внебюджетные фонды	иные источник и	
2024 (прогноз)	1 475 200,0	854 085,8	0	0	0	2 329 285,8
2025 (прогноз)	0	0	0	0	0	0
2026 (прогноз)	0	0	0	0	0	0
2027 (прогноз)	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>1 868 700,0</b>	<b>1 081 935,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 950 635,8</b>

Объем финансового обеспечения программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона Белгородской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период в соответствии с корректировкой характеристик объектов подпрограммы.



**Приложение № 1  
к программе Белгородской области  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры  
Белгородской области»**

**Характеристика объектов  
программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс. руб.	в т.ч. средства финансовой поддержки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Белгородской области:							X	X	2 950 635,8	1 868 700,0	X
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							X	X	0	0	X
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							X	X	2 950 635,8	1 868 700,0	X
ИТОГО по Губкинскому городскому округу:							X	X	2 259 000,0	1 430 700,0	X
1	Губкинский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	Очистные сооружения канализации г. Губкин	ОПН	реконструкция	государственная	тыс. куб. м в сут.	60	2 259 000,0	1 430 700,0	ГУП «Белгородский областной водоканал»
ИТОГО по Старооскольскому городскому округу:							X	X	691 635,8	438 000,0	X
2	Старооскольский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап (2 часть)	Очистные сооружения канализации г. Старый Оскол	ОПН	реконструкция	государственная	тыс. куб. м в сут.	50,5	691 635,8	438 000,0	ГУП «Старооскольский водоканал»
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							X	X	0	0	X



№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий программы													
				За период реализации программы			2023 год			2024 год			2025 год	2026 год	2027 год		
				Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	Всего	Всего	Всего		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО по Старооскольскому городскому округу:			Общая стоимость	691 635,8	-	691 635,7	100 000,0	-	100 000,0	591 635,8	-	591 635,8	-	-	-		
			в том числе:	СФ	438 000,0	-	438 000,0	63 300,0	-	63 300,0	374 700,0	-	374 700,0	-	-	-	-
				БС	253 635,8	-	253 635,7	36 700,0	-	36 700,0	216 935,8	-	216 935,8	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Старооскольский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап (2 часть)	Общая стоимость	691 635,8	-	691 635,8	100 000,0	-	100 000,0	591 635,8	-	591 635,8	-	-	-		
			в том числе:	СФ	438 000,0	-	438 000,0	63 300,0	-	63 300,0	374 700,0	-	374 700,0	-	-	-	
				БС	253 635,8	-	253 635,8	36 700,0	-	36 700,0	216 935,8	-	216 935,8	-	-	-	
				МБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:			Общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	СФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Объемы финансирования по объектам в 2023 – 2024 годах предусмотрены в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2022 г. № 2253, и на основании протокола заседания Президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 09 марта 2023 г. № 13.

**Приложение № 3  
к программе Белгородской области  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры  
Белгородской области»**

**Перечень и значения целевых показателей  
программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»**

№ п/п	Наименование цели, показателя программы	Единица измерения	Значение показателя программы по годам					
			2022	плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	0	2000	2000	2000	2000
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	0	0	0	0	0
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	проценты	-	3,4	6,9	9,5	12,1	14,7
4.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающий сокращение отведения в водный объект загрязненных сточных вод	тыс. куб. м в год	0	0	40 333	40 333	40 333	40 333

**Приложение № 4  
к программе Белгородской области  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры  
Белгородской области»**

**Динамика достижения целевых показателей  
при реализации программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	человек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по Белгородской области				0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	2000	2000
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	2000	2000
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по Губкинскому городскому округу:				0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	1000	1000

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг							
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя					
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
					км	км	км	км	км		человек	человек	человек	человек	человек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Губкинский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	1000	1000
Итого по Старооскольскому городскому округу:				0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	1000	1000
2.	Старооскольский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап (2 часть)	водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	1000	1000



**Приложение № 5  
к программе Белгородской области  
«Модернизация систем  
коммунальной инфраструктуры  
Белгородской области»**

**План реализации  
программы Белгородской области «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Белгородской области»**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключение контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Губкинский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин с увеличением производительности до 60 тыс. куб. м в сутки. Строительство сооружений биологической очистки (2 этап)	Октябрь 2021	не требуется	Май 2023	Июнь 2023	Ноябрь 2024	Декабрь 2024
2	Старооскольский городской округ	Реконструкция очистных сооружений канализации Старооскольского городского округа. I этап (2 часть)	Март 2012	не требуется	Июль 2023	Август 2023	Ноябрь 2024	Декабрь 2024