



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«03» августа 20 20 г.

№ 353-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 28 октября 2013 года № 441-пп**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» и в целях повышения эффективности реализации 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 «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», 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 октября 2013 года № 441-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»:

- в государственную программу Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» (далее – Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

подпрограмму 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- приложения № 9, 10, 11, 12, 13 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор
Белгородской области



Е.С. Савченко

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «03» августа 2020 г.
№ 353-пп

Подпрограмма 5
«Повышение качества питьевой воды для населения
Белгородской области на 2019 – 2024 годы»

Паспорт подпрограммы 5

| № п/п | Наименование подпрограммы 5: «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» (далее – подпрограмма 5) | |
|-------|---|--|
| 1 | Соисполнитель, ответственный за реализацию подпрограммы 5 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области |
| 2 | Участники подпрограммы 5 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области |
| 3 | Цель (цели) подпрограммы 5 | Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области |
| 4 | Задачи подпрограммы 5 | Модернизация систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий |
| 5 | Сроки и этапы реализации подпрограммы 5 | 2019 – 2024 годы. Этапы реализации подпрограммы 5 не выделяются |
| 6 | Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 5 за счет средств областного бюджета, а также прогнозный объем средств, привлекаемых | Общий объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 3 675 019,58 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств областного бюджета составит 84 839,98 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 8 414,80 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 16 053,99 тыс. рублей; |

| | | |
|---|---|---|
| | из других источников | 2022 год – 22 746,44 тыс. рублей; 2023 год – 22 905,00 тыс. рублей; 2024 год – 14 719,75 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств федерального бюджета составит 1 896 959,60 тыс. рублей, планируемый объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств внебюджетных источников – 1 693 220,00 тыс. рублей |
| 7 | Конечные результаты реализации подпрограммы 5 | К 2024 году планируется: 1. Увеличение доли населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,7 процента. 2. Увеличение доли городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99 процентов |

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 5, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» разработана в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», входящего в национальный проект «Экология», и с учетом Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр.

В целях обеспечения населения Белгородской области питьевой водой в настоящее время функционирует 1 779 групповых и одиночных водозаборов (водозаборных скважин).

Забор воды, предназначенной для питьевого водоснабжения населения Белгородской области, осуществляется только из подземных источников. При этом распространенный на территории области альб-сеноманский водоносный горизонт характеризуется наличием пресных, гидрокарбонатных кальциевых вод с повышенным содержанием железа. В целом, вода, добываемая для водоснабжения населения области, удовлетворяет гигиеническим требованиям и относится к группе умеренно минерализованных вод.

Протяженность сетей централизованного водоснабжения на конец 2018 года составила 10 485,54 км. При этом 3 616,23 км (34,49 процента)

существующих водопроводных сетей нуждаются в замене в краткосрочной перспективе.

В 2018 году поднято 118 530,92 тыс. куб. м воды, в том числе 87 704,18 тыс. куб. м отпущено всем потребителям (из них 28 474,50 тыс. куб. м (32,47 процента) воды, прошедшей очистку).

По итогам 2018 года численность населения Белгородской области, обеспеченного водой из систем централизованного водоснабжения, составила 1 372 666 человек (88,56 процента от общей численности населения области – 1 549 876 человек в 2018 году). При этом питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности (водой надлежащего качества), по итогам 2018 года обеспечено 1 315 359 человек (84,87 процента от общей численности населения области), из них городское население – 996 302 человека (95,38 процента от общей численности городского населения области – 1 044 510 человек), сельское население – 319 057 человек (63,13 процента от общей численности сельского населения области – 505 366 человек).

Проводимые на территории области мероприятия по развитию централизованного водоснабжения, улучшению технического состояния систем и сооружений водопроводов способствуют ежегодному увеличению полноты охвата населения централизованным водоснабжением, а также увеличению количества населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества.

В то же время по результатам инвентаризации, проведенной в системе АИС «Реформа ЖКХ», выявлены муниципальные образования Белгородской области с наибольшей численностью населения, обеспеченного некачественной питьевой водой: Валуйский, Грайворонский, Шебекинский городские округа, Белгородский и Ровеньский районы. При этом в Белгородском и Ровеньском районах проживает наибольшее количество жителей, обеспеченных некачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 13 096 человек и 11 307 человек соответственно.

Детальный анализ результатов исследований воды централизованного водоснабжения свидетельствует о наличии проблемных территорий, где качество воды значительно отличается от среднеобластных показателей.

Так, в 2018 году не соответствовало гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям более 30 процентов проб воды в распределительной сети в Борисовском, Вейделевском, Ивнянском, Краснояружском, Ракитянском районах и Грайворонском городском округе.

Причиной несоответствия качества воды установленным требованиям наряду с повышенной жесткостью и железом, что характерно для эксплуатируемых в области водоносных горизонтов, является экзогенное нитратное загрязнение.

В этой связи при отсутствии кардинальных мер негативные тенденции в качестве воды будут нарастать.

Предпосылками к этому являются текущее состояние объектов водоснабжения, значительный физический износ водопроводных сооружений

и сетей. По данным 2018 года уровень среднего физического износа объектов составил 62,39 процента, в том числе:

- сетей водоснабжения – 67,43 процента;
- объектов водозабора – 71,10 процента;
- объектов водоподготовки – 45,63 процента;
- водонасосных объектов – 65,38 процента.

Негативно сказывается на санитарной надежности отсутствие организованных зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

В качестве основной меры по улучшению ситуации с качеством водоснабжения на территории области, учитывая, что наибольшее количество жителей, не обеспеченных качественной питьевой водой, проживает в сельской местности, будет являться строительство новых станций водоподготовки (в том числе станций обезжелезивания и умягчения воды), а также строительство новых источников питьевого водоснабжения.

При этом на территории муниципальных образований в рамках реализации областных программ в настоящее время ведутся работы по строительству и модернизации объектов централизованного питьевого водоснабжения, что способствует ежегодному приросту численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

На основании изложенного при участии специалистов Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области, а также в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр и в рамках предусмотренных объемов финансирования из средств федерального бюджета при реализации федерального проекта «Чистая вода» сформирован пообъектный перечень первоочередных мероприятий.

Указанный пообъектный перечень предусматривает, что за период с 2019 по 2024 год в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» будет построено, реконструировано и введено в эксплуатацию 136 объектов водоснабжения, включающих в себя: 98 водозаборных скважин, 34 водонапорные башни, 90 станций водоподготовки, 6 водопроводных насосных станций, 6 резервуаров чистой питьевой воды, 477,132 км сетей водоснабжения.

Включение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) вышеуказанных объектов водоснабжения в подпрограмму 5 обусловлено спецификой существующей системы централизованного водоснабжения Белгородской области, включающей в себя, как правило, отдельно расположенные и не взаимосвязанные между собой системы централизованного водоснабжения сельских поселений и городских округов области, расположенные на значительном удалении друг от друга.

Также в ходе включения объектов строительства и реконструкции (модернизации) в подпрограмму 5 и их распределения по годам реализации одним из определяющих факторов являлись рекомендации Управления

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области.

Строительство объектов водоподготовки будет осуществляться с применением технологий, содержащихся в справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденного по итогам совещания при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (протокол от 17 июля 2019 года № 391-ПРМ-МЕ).

Дополнительно в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, за период 2019 – 2024 годов на мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций запланирован объем внебюджетных средств в размере 1 693 220,00 тыс. рублей.

Все объекты водоснабжения, запланированные к строительству и реконструируемые (модернизируемые) в рамках подпрограммы 5 находятся в государственной собственности Белгородской области либо подлежат передаче в государственную собственность Белгородской области после ввода в эксплуатацию (в случае нового строительства).

Прогноз тарифных последствий показал, что величина роста тарифов в муниципальных образованиях области, на территории которых предусмотрена реализация мероприятий подпрограммы 5, не превысит установленный предельный (максимальный) индекс изменения размера вносимой гражданами платы за услуги холодного водоснабжения.

При этом расчет прогнозных значений тарифов на территории муниципальных образований области после ввода в эксплуатацию объектов водоснабжения, запланированных к реализации в рамках подпрограммы 5, проводился по отношению к значениям тарифов, установленным для эксплуатирующих организаций на момент утверждения подпрограммы 5 (с учетом ежегодного роста размера вносимой гражданами платы за услуги холодного водоснабжения в рамках утвержденного предельного (максимального) индекса).

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы 5 приведен в приложении № 13 к государственной программе.

Ввод в эксплуатацию указанных объектов позволит к концу 2024 года обеспечить существующую потребность населения Белгородской области в качественной питьевой воде, в том числе с учетом перспективы развития территорий.

Таким образом, к концу 2024 года планируется, что численность населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится на 7,768 процента и составит

92,637 процента; численность городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится на 3,836 процента и составит 99,221 процента.

Так по итогам реализации мероприятий подпрограммы 5 и ввода запланированных объектов в эксплуатацию прирост численности населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 120 374 человека, из них:

- 57 307 человек – расчетная численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из существующих систем централизованного водоснабжения, улучшающего качество подаваемой питьевой воды;

- 63 067 человек – расчетная численность населения, пользующегося услугами нецентрализованного водоснабжения, которая будет обеспечена качественной питьевой водой за счет подключения к системам централизованного водоснабжения, обеспечивающим подачу качественной питьевой воды.

При этом в ходе реализации намеченных мероприятий дополнительно будет улучшено качество питьевой воды по муниципальным образованиям области, на территории которых в настоящее время постановлениями Главного государственного санитарного врача по Белгородской области установлен норматив предельно допустимой концентрации железа в питьевой воде 1 мг/л, из-за чего часть населения, проживающего в данных муниципальных образованиях с фактически неудовлетворительным качеством питьевой воды, ранее не учитывалась как обеспеченная некачественной питьевой водой в различных отчетных формах.

Значения показателя увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, указаны в приложении № 11 к государственной программе.

В рамках подпрограммы 5 проведен расчет бюджетной эффективности вложения средств федерального бюджета по формуле:

$$\mathcal{E} = V_i / D ,$$

где:

\mathcal{E} – значение показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/проценты);

V_i – объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта (тыс. рублей);

D – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (проценты).

Результаты расчета бюджетной эффективности приведены в таблице 12.

При этом объекты подпрограммы 5, предусмотренные к реализации в 2020 году, будут выполнены за счет средств областного бюджета без участия федеральных источников финансирования в рамках реализации подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

Рейтинговая таблица бюджетной эффективности

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 место | Чернянский район | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | 11 520,00 | 0,131 | 87 938,93 |
| 2 место | Грайворонский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | 5 760,00 | 0,054 | 106 666,67 |
| 3 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | 14 880,00 | 0,132 | 112 727,27 |
| 4 место | Вейделевский район | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | 9 600,00 | 0,079 | 121 518,99 |
| 5 место | Грайворонский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | 6 840,00 | 0,054 | 126 666,67 |
| 6 место | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное | 4 800,00 | 0,035 | 137 142,86 |
| 7 место | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | 4 800,00 | 0,034 | 141 176,47 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 место | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | 5 760,00 | 0,040 | 144 000,00 |
| 9 место | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | 5 760,00 | 0,040 | 144 000,00 |
| 10 место | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения | 9 600,00 | 0,058 | 165 517,24 |
| 11 место | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | 5 760,00 | 0,033 | 174 545,45 |
| 12 место | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | 12 480,00 | 0,071 | 175 774,65 |
| 13 место | Волоконовский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое | 38 400,00 | 0,215 | 178 604,65 |
| 14 место | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Сетице | 5 760,00 | 0,031 | 185 806,45 |
| 15 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесеновка | 28 800,00 | 0,153 | 188 235,29 |
| 16 место | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | 5 760,00 | 0,030 | 192 000,00 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 место | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | 5 760,00 | 0,029 | 198 620,69 |
| 18 место | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | 5 760,00 | 0,029 | 198 620,69 |
| 19 место | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | 53 760,00 | 0,263 | 204 410,65 |
| 20 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | 9 120,00 | 0,043 | 212 093,02 |
| 21 место | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | 7 680,00 | 0,036 | 213 333,33 |
| 22 место | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | 19 200,00 | 0,083 | 231 325,30 |
| 23 место | Ракитянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | 16 320,00 | 0,067 | 243 582,09 |
| 24 место | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16 куб.м/ч) | 6 432,00 | 0,026 | 247 384,62 |
| 25 место | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Хомутцы | 5 760,00 | 0,022 | 261 818,18 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 место | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | 29 760,00 | 0,110 | 270 545,45 |
| 27 место | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Двудачное | 5 760,00 | 0,021 | 274 285,71 |
| 28 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | 19 200,00 | 0,070 | 274 285,71 |
| 29 место | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | 11 232,00 | 0,039 | 288 000,00 |
| 30 место | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | 5 760,00 | 0,020 | 288 000,00 |
| 31 место | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | 28 800,00 | 0,097 | 296 907,22 |
| 32 место | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | 9 600,00 | 0,032 | 300 000,00 |
| 33 место | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | 5 760,00 | 0,019 | 303 157,89 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34 место | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | 5 760,00 | 0,019 | 303 157,89 |
| 35 место | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | 13 440,00 | 0,044 | 305 454,55 |
| 36 место | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | 16 320,00 | 0,052 | 313 846,15 |
| 37 место | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | 8 640,00 | 0,027 | 320 000,00 |
| 38 место | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | 7 680,00 | 0,023 | 333 913,04 |
| 39 место | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | 5 760,00 | 0,017 | 338 823,53 |
| 40 место | Вейделевский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | 14 400,00 | 0,041 | 351 219,51 |
| 41 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | 43 200,00 | 0,123 | 351 219,51 |
| 42 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | 18 720,00 | 0,053 | 353 207,55 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 место | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцуры | 9 600,00 | 0,026 | 369 230,77 |
| 44 место | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | 9 600,00 | 0,026 | 369 230,77 |
| 45 место | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | 9 600,00 | 0,025 | 384 000,00 |
| 46 место | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 куб.м/ч) | 6 720,00 | 0,017 | 395 294,12 |
| 47 место | Белгородский район | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | 40 320,00 | 0,101 | 399 207,92 |
| 48 место | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Лубяное-Первое | 12 480,00 | 0,031 | 402 580,65 |
| 49 место | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | 28 800,00 | 0,071 | 405 633,80 |
| 50 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | 33 600,00 | 0,082 | 409 756,10 |
| 51 место | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Баклановка | 5 760,00 | 0,014 | 411 428,57 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 52 место | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | 5 760,00 | 0,014 | 411 428,57 |
| 53 место | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | 14 400,00 | 0,035 | 411 428,57 |
| 54 место | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево | 57 600,00 | 0,139 | 414 388,49 |
| 55 место | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фощеватово | 9 600,00 | 0,023 | 417 391,30 |
| 56 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | 28 800,00 | 0,067 | 429 850,75 |
| 57 место | Белгородский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | 8 640,00 | 0,020 | 432 000,00 |
| 58 место | Ровенький район | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | 13 440,00 | 0,031 | 433 548,39 |
| 59 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | 62 400,00 | 0,143 | 436 363,64 |
| 60 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | 43 200,00 | 0,098 | 440 816,33 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 61 место | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | 38 400,00 | 0,087 | 441 379,31 |
| 62 место | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | 5 760,00 | 0,013 | 443 076,92 |
| 63 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | 57 600,00 | 0,130 | 443 076,92 |
| 64 место | Ракитянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | 6 720,00 | 0,015 | 448 000,00 |
| 65 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | 25 920,00 | 0,057 | 454 736,84 |
| 66 место | Ракитянский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | 8 640,00 | 0,019 | 454 736,84 |
| 67 место | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | 8 640,00 | 0,019 | 454 736,84 |
| 68 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | 57 600,00 | 0,125 | 460 800,00 |
| 69 место | Чернянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка | 76 800,00 | 0,163 | 471 165,64 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 70 место | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | 30 714,00 | 0,065 | 472 523,08 |
| 71 место | Городской округ «Город Белгород» | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | 62 755,30 | 0,131 | 479 048,09 |
| 72 место | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Чернянка | 4 320,00 | 0,009 | 480 000,00 |
| 73 место | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | 5 760,00 | 0,012 | 480 000,00 |
| 74 место | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | 5 760,00 | 0,012 | 480 000,00 |
| 75 место | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | 13 440,00 | 0,028 | 480 000,00 |
| 76 место | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | 10 215,75 | 0,021 | 486 464,46 |
| 77 место | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | 10 215,75 | 0,021 | 486 464,46 |
| 78 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | 18 720,00 | 0,038 | 492 631,58 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 79 место | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | 72 000,00 | 0,146 | 493 150,68 |
| 80 место | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | 10 371,84 | 0,021 | 493 897,14 |
| 81 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | 15 840,00 | 0,032 | 495 000,00 |
| 82 место | Белгородский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | 9 412,72 | 0,019 | 495 406,48 |
| 83 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | 66 252,98 | 0,133 | 498 142,72 |
| 84 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | 19 450,50 | 0,039 | 498 730,77 |
| 85 место | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | 12 480,00 | 0,025 | 499 200,00 |
| 86 место | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | 8 544,00 | 0,017 | 502 588,24 |
| 87 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | 89 695,49 | 0,178 | 503 907,24 |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 88 место | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка | 29 760,00 | 0,059 | 504 406,78 |
| 89 место | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | 37 440,00 | 0,074 | 505 945,95 |
| 90 место | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | 79 456,03 | 0,157 | 506 089,37 |
| 91 место | Ракитянский район | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | 8 640,00 | 0,017 | 508 235,29 |
| 92 место | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | 15 360,00 | 0,030 | 512 000,00 |
| 93 место | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | 18 091,23 | 0,029 | 623 835,48 |
| - | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | 0,00 | 0,015 | - |
| - | Белгородский район | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | 0,00 | 0,032 | - |
| - | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | 0,00 | 0,419 | - |
| - | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | 0,00 | 0,013 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | 0,00 | 0,008 | - |
| - | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | 0,00 | 0,025 | - |
| - | Белгородский район | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово – 6» и «Таврово – 7» | 0,00 | 0,030 | - |
| - | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | 0,00 | 0,055 | - |
| - | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | 0,00 | 0,039 | - |
| - | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | 0,00 | 0,029 | - |
| - | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | 0,00 | 0,019 | - |
| - | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | 0,00 | 0,054 | - |
| - | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | 0,00 | 0,019 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | 0,00 | 0,010 | - |
| - | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | 0,00 | 0,021 | - |
| - | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | 0,00 | 0,016 | - |
| - | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | 0,00 | 0,020 | - |
| - | Волоконовский район | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | 0,00 | 0,029 | - |
| - | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | 0,00 | 0,028 | - |
| - | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово | 0,00 | 0,030 | - |
| - | Городской округ «Город Белгород» | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | 0,00 | 0,000 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Ивнянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье | 0,00 | 0,066 | - |
| - | Корочанский район | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | 0,00 | 0,030 | - |
| - | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | 0,00 | 0,013 | - |
| - | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | 0,00 | 0,020 | - |
| - | Краснояржский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | 0,00 | 0,037 | - |
| - | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | 0,00 | 0,047 | - |
| - | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | 0,00 | 0,032 | - |
| - | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | 0,00 | 0,056 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | 0,00 | 0,033 | - |
| - | Прохоровский район | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | 0,00 | 0,039 | - |
| - | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | 0,00 | 0,019 | - |
| - | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | 0,00 | 0,018 | - |
| - | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | 0,00 | 0,034 | - |
| - | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | 0,00 | 0,017 | - |
| - | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня | 0,00 | 0,014 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | 0,00 | 0,220 | - |
| - | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | 0,00 | 0,441 | - |
| - | Чернянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово | 0,00 | 0,053 | - |
| - | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | 0,00 | 0,065 | - |
| - | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | 0,00 | 0,007 | - |
| - | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное | 0,00 | 0,031 | - |
| - | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | 0,00 | 0,015 | - |
| - | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | 0,00 | 0,051 | - |

| Позиция в рейтинге | Муниципальное образование | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/% |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | Белгородская область | Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | 0 | - | - |
| Итого | | | 1 896 959,60¹ | 5,499² 7,768³ | - |

¹ Общий размер средств федерального бюджета равен размеру субсидии, предусмотренному региональным паспортом федерального проекта «Чистая вода». Удельная стоимость объектов, включенных в региональную программу за счет средств федерального бюджета, а также консолидированного бюджета Белгородской области, не превышает 32,9 тыс. рублей на 1 человека, получающего положительный эффект от реализации соответствующих мероприятий (за исключением объекта «Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка», по которому удельная стоимость строительства составляет 40,65 тыс. рублей на 1 человека, но не превышает среднероссийский показатель, равный 60 тыс. рублей на 1 человека).

² Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по объектам, реализуемым с участием средств федерального бюджета.

³ Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по всем объектам, реализуемым в рамках подпрограммы (в том числе без участия средств федерального бюджета).

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 5

Повышение конкурентоспособности Белгородской области требует развития коммунальной инфраструктуры.

Развитие и модернизация системы водоснабжения направлены на обеспечение удовлетворения потребностей жителей Белгородской области в услугах водоснабжения в соответствии с установленными нормативами.

Целью подпрограммы 5 является повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение основной задачи: модернизация систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.

Сроки реализации подпрограммы 5: 2019 – 2024 годы, этапы реализации подпрограммы 5 не выделяются.

3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 5

Достижение цели и решение задачи планируется за счет реализации проекта и комплекса мер по нормативно-правовому регулированию и информационной поддержке.

Проект 5.G5 «Чистая вода» направлен на реализацию мероприятий по повышению качества питьевой воды для населения Белгородской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Реализация основного мероприятия будет проводиться в соответствии с приложениями № 9 и № 12 к государственной программе.

Система основного мероприятия и показателей подпрограммы 5 представлена в приложении № 1 к государственной программе.

4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 5. Перечень показателей подпрограммы 5

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2024 года:

- увеличить долю населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,7 процента;

- увеличить долю городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99 процентов.

Сведения о динамике достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области

на 2019 – 2024 годы» представлены в приложении № 11 к государственной программе.

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 5

Общий объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 3 675 019,58 тыс. рублей (прогноз), в том числе за счет:

- средств федерального бюджета (прогноз) – 1 896 959,60 тыс. рублей;
- средств областного бюджета (прогноз) – 84 839,98 тыс. рублей (без учета финансирования из областного бюджета в объеме 476 446,65 тыс. рублей, направляемого на разработку проектной документации в 2020 – 2023 годах и реализацию мероприятий 2020 и 2021 годов, указанного справочно в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, указаны в приложениях № 9 и № 10 к государственной программе);

- внебюджетных источников финансирования (прогноз) – 1 693 220,00 тыс. рублей (без учета финансирования из внебюджетных источников в объеме 2 000 тыс. рублей, направляемого на разработку проектной документации в 2020 году, указанного справочно в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, указаны в приложениях № 9 и № 10 к государственной программе).

Таблица 13

| Годы | Источники финансирования (тыс. руб.) | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|------------------|---|------------------------------------|----------------|------------|
| | федеральный бюджет | областной бюджет | консолидированные бюджеты муниципальных образований | территориальные внебюджетные фонды | иные источники | Всего |
| 2019 | 62755,30 | 8 414,80 | 0 | 0 | 0 | 71 170,10 |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 (прогноз) | 385295,80 | 16053,99 | 0 | 0 | 0 | 401349,79 |
| 2022 (прогноз) | 545914,50 | 22746,44 | 0 | 0 | 573179,81 | 1141840,75 |

| Годы | Источники финансирования (тыс. руб.) | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|---|------------------------------------|------------------|-------------------|
| | федеральный бюджет | областной бюджет | консолидированные бюджеты муниципальных образований | территориальные внебюджетные фонды | иные источники | Всего |
| 2023 (прогноз) | 549720,00 | 22905,00 | 0 | 0 | 564234,45 | 1136859,45 |
| 2024 (прогноз) | 353274,00 | 14719,75 | 0 | 0 | 555805,74 | 923799,49 |
| 2025 (прогноз) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 1896959,60 | 84839,98 | 0 | 0,00 | 1693220,0 | 3675019,58 |

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 5 из различных источников финансирования представлены в приложениях № 2 и № 10 к государственной программе, ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5 за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлено в приложении № 3 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 5 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 5 (приложение № 9 к государственной программе).

Приложение № 9
к государственной программе Белгородской
области «Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами жителей
Белгородской области»

Характеристика объектов подпрограммы 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|----------------------|--|--------------|--------------|------------|---|--|-------------|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | | | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Итого по Белгородской области: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 4 156 466,23 | 1 896 959,60 | 564 286,63 | 1 695 220,00 | | |
| | | | | | ПД ¹ | 112 713,13 | 0,00 | 110 713,13 | 2 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 4 043 753,10 | 1 896 959,60 | 453 573,50 | 1 693 220,00 | | |
| Итого по Алексеевскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 51 848,50 | 36 192,00 | 13 656,50 | 2 000,00 | | |
| | | | | | ПД | 4 148,50 | 0,00 | 2 148,50 | 2 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 47 700,00 | 36 192,00 | 11 508,00 | 0,00 | | |
| 1 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 748,50 | 11 232,00 | 1 516,50 | 0,00 | 288 000,00 | 29 |
| | | | | | ПД | 1 048,50 | 0,00 | 1 048,50 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 11 700,00 | 11 232,00 | 468,00 | 0,00 | | |
| 2 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 22 000,00 | 19 200,00 | 800,00 | 2 000,00 | 231 325,30 | 22 |
| | | | | | ПД | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 20 000,00 | 19 200,00 | 800,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 500,00 | 0,00 | 10 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| 4 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 480 000,00 | 74 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| Итого по Белгородскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 675 498,61 | 582 257,22 | 93 241,39 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 21 747,15 | 0,00 | 21 747,15 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 653 751,46 | 582 257,22 | 71 494,24 | 0,00 | | |
| 1 | Белгородский район | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 233,52 | 0,00 | 233,52 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 233,52 | 0,00 | 233,52 | 0,00 | | |
| 2 | Белгородский район | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 42 000,00 | 40 320,00 | 1 680,00 | 0,00 | 399 207,92 | 47 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 42 000,00 | 40 320,00 | 1 680,00 | 0,00 | | |
| 3 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 500,00 | 0,00 | 5 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 12 | |
| 4 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 куб.м/ч) | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 511,35 | 6 720,00 | 791,35 | 0,00 | 395 294,12 | 46 |
| | | | | | ПД | 511,35 | 0,00 | 511,35 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 000,00 | 6 720,00 | 280,00 | 0,00 | | |
| 5 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 600,00 | 0,00 | 5 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | |
| 6 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 7 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 11 000,00 | 0,00 | 11 000,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| 8 | Белгородский район | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7» | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 795,80 | 0,00 | 6 795,80 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 795,80 | 0,00 | 795,80 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 9 | Белгородский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 600,00 | 8 640,00 | 960,00 | 0,00 | 432 000,00 | 57 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 8 640,00 | 360,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 17 500,00 | 15 840,00 | 1 660,00 | 0,00 | 495 000,00 | 81 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 16 500,00 | 15 840,00 | 660,00 | 0,00 | | |
| 11 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 46 400,00 | 43 200,00 | 3 200,00 | 0,00 | 351 219,51 | 41 |
| | | | | | ПД | 1 400,00 | 0,00 | 1 400,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 45 000,00 | 43 200,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |
| 12 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 28 500,00 | 25 920,00 | 2 580,00 | 0,00 | 454 736,84 | 65 |
| | | | | | ПД | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 27 000,00 | 25 920,00 | 1 080,00 | 0,00 | | |
| 13 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 93 432,80 | 89 695,49 | 3 737,31 | 0,00 | 503 907,24 | 87 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 93 432,80 | 89 695,49 | 3 737,31 | 0,00 | | |
| 14 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 85 766,70 | 79 456,03 | 6 310,67 | 0,00 | 506 089,37 | 90 |
| | | | | | ПД | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 82 766,70 | 79 456,03 | 3 310,67 | 0,00 | | |
| 15 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 46 800,00 | 43 200,00 | 3 600,00 | 0,00 | 440 816,33 | 60 |
| | | | | | ПД | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 45 000,00 | 43 200,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 16 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 62 400,00 | 57 600,00 | 4 800,00 | 0,00 | 460 800,00 | 68 |
| | | | | | ПД | 2 400,00 | 0,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 60 000,00 | 57 600,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| 17 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 69 013,52 | 66 252,98 | 2 760,54 | 0,00 | 498 142,72 | 83 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 69 013,52 | 66 252,98 | 2 760,54 | 0,00 | | |
| 18 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 20 500,00 | 18 720,00 | 1 780,00 | 0,00 | 492 631,58 | 78 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 19 500,00 | 18 720,00 | 780,00 | 0,00 | | |
| 19 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 67 600,00 | 62 400,00 | 5 200,00 | 0,00 | 436 363,64 | 59 |
| | | | | | ПД | 2 600,00 | 0,00 | 2 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 65 000,00 | 62 400,00 | 2 600,00 | 0,00 | | |
| 20 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 16 300,00 | 14 880,00 | 1 420,00 | 0,00 | 112 727,27 | 3 |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 15 500,00 | 14 880,00 | 620,00 | 0,00 | | |
| 21 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 700,00 | 0,00 | 9 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 11 | 12 |
| 22 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 23 | Белгородский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 344,92 | 9 412,72 | 932,20 | 0,00 | 495 406,48 | 82 |
| | | | | | ПД | 540,00 | 0,00 | 540,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 804,92 | 9 412,72 | 392,20 | 0,00 | | |
| Итого по Борисовскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 106 788,78 | 74 725,23 | 32 063,55 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 4 950,00 | 0,00 | 4 950,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 101 838,78 | 74 725,23 | 27 113,55 | 0,00 | | |
| 1 | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 14 700,00 | 0,00 | 14 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 14 000,00 | 0,00 | 14 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 17 600,00 | 16 320,00 | 1 280,00 | 0,00 | 313 846,15 | 36 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 17 000,00 | 16 320,00 | 680,00 | 0,00 | | |
| 3 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 33 493,75 | 30 714,00 | 2 779,75 | 0,00 | 472 523,08 | 70 |
| | | | | | ПД | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 31 993,75 | 30 714,00 | 1 279,75 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб/% | 12 | |
| 4 | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцуры | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 9 600,00 | 1 100,00 | 0,00 | 369 230,77 | 43 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| 5 | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 19 595,03 | 18 091,23 | 1 503,80 | 0,00 | 623 835,48 | 93 |
| | | | | | ПД | 750,00 | 0,00 | 750,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 18 845,03 | 18 091,23 | 753,80 | 0,00 | | |
| 6 | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 0,00 | 10 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| Итого по Валуйскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 256 000,00 | 178 560,00 | 77 440,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 10 500,00 | 0,00 | 10 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 245 500,00 | 178 560,00 | 66 940,00 | 0,00 | | |
| 1 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 17 500,00 | 0,00 | 17 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 17 500,00 | 0,00 | 17 500,00 | 0,00 | | |
| 2 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|----------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3 | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 4 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 41 000,00 | 37 440,00 | 3 560,00 | 0,00 | 505 945,95 | 89 |
| | | | | | ПД | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 39 000,00 | 37 440,00 | 1 560,00 | 0,00 | | |
| 5 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 78 000,00 | 72 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 493 150,68 | 79 |
| | | | | | ПД | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 75 000,00 | 72 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | | |
| 6 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 62 400,00 | 57 600,00 | 4 800,00 | 0,00 | 414 388,49 | 54 |
| | | | | | ПД | 2 400,00 | 0,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 60 000,00 | 57 600,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| 7 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 0,00 | 10 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| 8 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Двулучное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 274 285,71 | 27 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 12 | |
| 9 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 10 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 288 000,00 | 30 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 11 | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 0,00 | 10 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| Итого по Вейделевскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 26 200,00 | 24 000,00 | 2 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 1 200,00 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 25 000,00 | 24 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| 1 | Вейделевский район | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 500,00 | 9 600,00 | 900,00 | 0,00 | 121 518,99 | 4 |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| 2 | Вейделевский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 15 700,00 | 14 400,00 | 1 300,00 | 0,00 | 351 219,51 | 40 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 15 000,00 | 14 400,00 | 600,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 12 | |
| Итого по Волоконовскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 135 502,18 | 101 760,00 | 33 742,18 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 6 502,18 | 0,00 | 6 502,18 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 129 000,00 | 101 760,00 | 27 240,00 | 0,00 | | |
| 1 | Волоконовский район | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 562,18 | 0,00 | 5 562,18 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 562,18 | 0,00 | 562,18 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Волоконовский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 41 600,00 | 38 400,00 | 3 200,00 | 0,00 | 178 604,65 | 13 |
| | | | | | ПД | 1 600,00 | 0,00 | 1 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 40 000,00 | 38 400,00 | 1 600,00 | 0,00 | | |
| 3 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 58 240,00 | 53 760,00 | 4 480,00 | 0,00 | 204 410,65 | 19 |
| | | | | | ПД | 2 240,00 | 0,00 | 2 240,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 56 000,00 | 53 760,00 | 2 240,00 | 0,00 | | |
| 4 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фощеватово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 800,00 | 9 600,00 | 1 200,00 | 0,00 | 417 391,30 | 55 |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| 5 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 700,00 | 0,00 | 12 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 11 | 12 |
| 6 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 0,00 | 6 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| Итого по городскому округу «Город Белгород»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 71 170,10 | 62 755,30 | 8 414,80 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 71 170,10 | 62 755,30 | 8 414,80 | 0,00 | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 800,00 | 0,00 | 5 800,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 800,00 | 0,00 | 5 800,00 | 0,00 | | |
| 2 | Городской округ «Город Белгород» | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 65 370,10 | 62 755,30 | 2 614,80 | 0,00 | 479 048,09 | 71 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 65 370,10 | 62 755,30 | 2 614,80 | 0,00 | | |
| Итого по Грайворонскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 56 725,00 | 51 960,00 | 4 765,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 2 600,00 | 0,00 | 2 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 54 125,00 | 51 960,00 | 2 165,00 | 0,00 | | |
| 1 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 700,00 | 29 760,00 | 1 940,00 | 0,00 | 270 545,45 | 26 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 31 000,00 | 29 760,00 | 1 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб/% | 12 | |
| 2 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 600,00 | 9 600,00 | 1 000,00 | 0,00 | 369 230,77 | 44 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| 3 | Грайворонский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 825,00 | 6 840,00 | 985,00 | 0,00 | 126 666,67 | 5 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 125,00 | 6 840,00 | 285,00 | 0,00 | | |
| 4 | Грайворонский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 106 666,67 | 2 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| Итого по Ивнянскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 46 500,00 | 35 520,00 | 10 980,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 3 500,00 | 0,00 | 3 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 43 000,00 | 35 520,00 | 7 480,00 | 0,00 | | |
| 1 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 600,00 | 9 600,00 | 1 000,00 | 0,00 | 384 000,00 | 45 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| 2 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 338 823,53 | 39 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 144 000,00 | 9 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 4 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 600,00 | 8 640,00 | 960,00 | 0,00 | 320 000,00 | 37 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 8 640,00 | 360,00 | 0,00 | | |
| 5 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Хомутцы | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 261 818,18 | 25 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 6 | Ивнянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| Итого по Корочанскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 51 600,00 | 28 800,00 | 22 800,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 4 600,00 | 0,00 | 4 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 47 000,00 | 28 800,00 | 18 200,00 | 0,00 | | |
| 1 | Корочанский район | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 600,00 | 0,00 | 5 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб/% | 12 | |
| 2 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 198 620,69 | 17 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 3 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 144 000,00 | 8 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 4 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 5 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 6 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 174 545,45 | 11 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 7 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 443 076,92 | 62 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 11 | 12 |
| 8 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 198 620,69 | 18 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| Итого по Красненскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 200,00 | 11 520,00 | 1 680,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 1 200,00 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 11 520,00 | 480,00 | 0,00 | | |
| 1 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 192 000,00 | 16 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 2 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Сетище | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 185 806,45 | 14 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| Итого по Красногвардейскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 110 498,93 | 101 472,00 | 9 026,93 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 4 798,93 | 0,00 | 4 798,93 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 105 700,00 | 101 472,00 | 4 228,00 | 0,00 | | |
| 1 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16ку.м/ч) | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 236,75 | 6 432,00 | 804,75 | 0,00 | 247 384,62 | 24 |
| | | | | | ПД | 536,75 | 0,00 | 536,75 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 700,00 | 6 432,00 | 268,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 8 562,18 | 7 680,00 | 882,18 | 0,00 | 213 333,33 | 21 |
| | | | | | ПД | 562,18 | 0,00 | 562,18 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 8 000,00 | 7 680,00 | 320,00 | 0,00 | | |
| 3 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 000,00 | 28 800,00 | 2 200,00 | 0,00 | 296 907,22 | 31 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 30 000,00 | 28 800,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| 4 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 15 800,00 | 14 400,00 | 1 400,00 | 0,00 | 411 428,57 | 53 |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 15 000,00 | 14 400,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| 5 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 000,00 | 28 800,00 | 2 200,00 | 0,00 | 405 633,80 | 49 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 30 000,00 | 28 800,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| 6 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 16 900,00 | 15 360,00 | 1 540,00 | 0,00 | 512 000,00 | 92 |
| | | | | | ПД | 900,00 | 0,00 | 900,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 16 000,00 | 15 360,00 | 640,00 | 0,00 | | |
| Итого по Краснояружскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 22 900,00 | 5 760,00 | 17 140,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 1 900,00 | 0,00 | 1 900,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 21 000,00 | 5 760,00 | 15 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Краснояржский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 800,00 | 0,00 | 9 800,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 3 | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 303 157,89 | 33 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| Итого по Новооскольскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 102 982,08 | 56 544,00 | 46 438,08 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 7 082,08 | 0,00 | 7 082,08 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 95 900,00 | 56 544,00 | 39 356,00 | 0,00 | | |
| 1 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 700,00 | 0,00 | 12 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 14 782,08 | 0,00 | 14 782,08 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 1 782,08 | 0,00 | 1 782,08 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 500,00 | 8 544,00 | 956,00 | 0,00 | 502 588,24 | 86 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 8 900,00 | 8 544,00 | 356,00 | 0,00 | | |
| 4 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 14 600,00 | 13 440,00 | 1 160,00 | 0,00 | 480 000,00 | 75 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 14 000,00 | 13 440,00 | 560,00 | 0,00 | | |
| 5 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 600,00 | 12 480,00 | 1 120,00 | 0,00 | 499 200,00 | 85 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 13 000,00 | 12 480,00 | 520,00 | 0,00 | | |
| 6 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | | |
| 7 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 600,00 | 8 640,00 | 960,00 | 0,00 | 454 736,84 | 67 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 8 640,00 | 360,00 | 0,00 | | |
| 8 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 480 000,00 | 73 |
| | | | | | ПД | - 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателей эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | Новоскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 8 600,00 | 7 680,00 | 920,00 | 0,00 | 333 913,04 | 38 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 8 000,00 | 7 680,00 | 320,00 | 0,00 | | |
| Итого по Прохоровскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 68 100,00 | 35 520,00 | 32 580,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 3 100,00 | 0,00 | 3 100,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 65 000,00 | 35 520,00 | 29 480,00 | 0,00 | | |
| 1 | Прохоровский район | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 18 500,00 | 0,00 | 18 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 18 000,00 | 0,00 | 18 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 500,00 | 0,00 | 10 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| 3 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 14 700,00 | 13 440,00 | 1 260,00 | 0,00 | 305 454,55 | 35 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 14 000,00 | 13 440,00 | 560,00 | 0,00 | | |
| 4 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 700,00 | 12 480,00 | 1 220,00 | 0,00 | 175 774,65 | 12 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 13 000,00 | 12 480,00 | 520,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 9 600,00 | 1 100,00 | 0,00 | 165 517,24 | 10 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |
| Итого по Ракитянскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 107 242,82 | 60 751,51 | 46 491,31 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 6 960,00 | 0,00 | 6 960,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 100 282,82 | 60 751,51 | 39 531,31 | 0,00 | | |
| 1 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 700,00 | 0,00 | 9 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | | |
| 2 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 020,00 | 0,00 | 13 020,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 1 020,00 | 0,00 | 1 020,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | | |
| 3 | Ракитянский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 600,00 | 8 640,00 | 960,00 | 0,00 | 454 736,84 | 66 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 8 640,00 | 360,00 | 0,00 | | |
| 4 | Ракитянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 17 600,00 | 16 320,00 | 1 280,00 | 0,00 | 243 582,09 | 23 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 17 000,00 | 16 320,00 | 680,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5 | Ракитянский район | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 700,00 | 8 640,00 | 1 060,00 | 0,00 | 508 235,29 | 91 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 8 640,00 | 360,00 | 0,00 | | |
| 6 | Ракитянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 600,00 | 6 720,00 | 880,00 | 0,00 | 448 000,00 | 64 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 000,00 | 6 720,00 | 280,00 | 0,00 | | |
| 7 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 11 311,41 | 10 215,75 | 1 095,66 | 0,00 | 486 464,46 | 76 |
| | | | | | ПД | 670,00 | 0,00 | 670,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 641,41 | 10 215,75 | 425,66 | 0,00 | | |
| 8 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 11 311,41 | 10 215,75 | 1 095,66 | 0,00 | 486 464,46 | 77 |
| | | | | | ПД | 670,00 | 0,00 | 670,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 641,41 | 10 215,75 | 425,66 | 0,00 | | |
| 9 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 700,00 | 0,00 | 9 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | | |
| 10 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 700,00 | 0,00 | 7 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 12 | |
| Итого по Ровенскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 39 200,00 | 23 040,00 | 16 160,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 3 200,00 | 0,00 | 3 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 36 000,00 | 23 040,00 | 12 960,00 | 0,00 | | |
| 1 | Ровенский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 700,00 | 4 800,00 | 900,00 | 0,00 | 137 142,86 | 6 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 4 800,00 | 200,00 | 0,00 | | |
| 2 | Ровенский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 700,00 | 4 800,00 | 900,00 | 0,00 | 141 176,47 | 7 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 000,00 | 4 800,00 | 200,00 | 0,00 | | |
| 3 | Ровенский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 14 600,00 | 13 440,00 | 1 160,00 | 0,00 | 433 548,39 | 58 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 14 000,00 | 13 440,00 | 560,00 | 0,00 | | |
| 4 | Ровенский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 0,00 | 6 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 5 | Ровенский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 0,00 | 6 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности | |
| | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 12 | |
| Итого по Черянскому району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 135 700,00 | 116 640,00 | 19 060,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 7 200,00 | 0,00 | 7 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 128 500,00 | 116 640,00 | 11 860,00 | 0,00 | | |
| 1 | Черянский район | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 800,00 | 11 520,00 | 1 280,00 | 0,00 | 87 938,93 | 1 |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 12 000,00 | 11 520,00 | 480,00 | 0,00 | | |
| 2 | Черянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Черянка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 83 000,00 | 76 800,00 | 6 200,00 | 0,00 | 471 165,64 | 69 |
| | | | | | ПД | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 80 000,00 | 76 800,00 | 3 200,00 | 0,00 | | |
| 3 | Черянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Черянка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 100,00 | 4 320,00 | 780,00 | 0,00 | 480 000,00 | 72 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 4 500,00 | 4 320,00 | 180,00 | 0,00 | | |
| 4 | Черянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Баклановка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 411 428,57 | 51 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 5 | Черянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 411 428,57 | 52 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|----------------------|--|------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6 | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Лубяное-Первое | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 600,00 | 12 480,00 | 1 120,00 | 0,00 | 402 580,65 | 48 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 13 000,00 | 12 480,00 | 520,00 | 0,00 | | |
| 7 | Чернянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | | |
| Итого по Шебекинскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 309 689,23 | 261 182,34 | 48 506,89 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 13 624,29 | 0,00 | 13 624,29 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 296 064,94 | 261 182,34 | 34 882,60 | 0,00 | | |
| 1 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 36 400,00 | 33 600,00 | 2 800,00 | 0,00 | 409 756,10 | 50 |
| | | | | | ПД | 1 400,00 | 0,00 | 1 400,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 35 000,00 | 33 600,00 | 1 400,00 | 0,00 | | |
| 2 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 20 960,94 | 19 450,50 | 1 510,44 | 0,00 | 498 730,77 | 84 |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 20 260,94 | 19 450,50 | 810,44 | 0,00 | | |
| 3 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 100,00 | 9 120,00 | 980,00 | 0,00 | 212 093,02 | 20 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 500,00 | 9 120,00 | 380,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 62 400,00 | 57 600,00 | 4 800,00 | 0,00 | 443 076,92 | 63 |
| | | | | | ПД | 2 400,00 | 0,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 60 000,00 | 57 600,00 | 2 400,00 | 0,00 | | |
| 5 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесеновка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 000,00 | 28 800,00 | 2 200,00 | 0,00 | 188 235,29 | 15 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 30 000,00 | 28 800,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| 6 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 32 200,00 | 29 760,00 | 2 440,00 | 0,00 | 504 406,78 | 88 |
| | | | | | ПД | 1 200,00 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 31 000,00 | 29 760,00 | 1 240,00 | 0,00 | | |
| 7 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 200,00 | 28 800,00 | 2 400,00 | 0,00 | 429 850,75 | 56 |
| | | | | | ПД | 1 200,00 | 0,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 30 000,00 | 28 800,00 | 1 200,00 | 0,00 | | |
| 8 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 21 500,00 | 0,00 | 21 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | | |
| 9 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 20 500,00 | 18 720,00 | 1 780,00 | 0,00 | 353 207,55 | 42 |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 19 500,00 | 18 720,00 | 780,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | | | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | 11 | 12 |
| 10 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 20 800,00 | 19 200,00 | 1 600,00 | 0,00 | 274 285,71 | 28 |
| | | | | | ПД | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 20 000,00 | 19 200,00 | 800,00 | 0,00 | | |
| 11 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 600,00 | 5 760,00 | 840,00 | 0,00 | 303 157,89 | 34 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 5 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 12 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 4 600,00 | 0,00 | 4 600,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | | |
| 13 | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 11 428,29 | 10 371,84 | 1 056,45 | 0,00 | 493 897,14 | 80 |
| | | | | | ПД | 624,29 | 0,00 | 624,29 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 804,00 | 10 371,84 | 432,16 | 0,00 | | |
| ИТОГО по Яковлевскому городскому округу: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 75 900,00 | 48 000,00 | 27 900,00 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 3 900,00 | 0,00 | 3 900,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 72 000,00 | 48 000,00 | 24 000,00 | 0,00 | | |
| 1 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 600,00 | 9 600,00 | 1 000,00 | 0,00 | 300 000,00 | 32 |
| | | | | | ПД | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 9 600,00 | 400,00 | 0,00 | | |

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|---|----------------------|--|--------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
| | | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 41 600,00 | 38 400,00 | 3 200,00 | 0,00 | 441 379,31 | 61 |
| | | | | | ПД | 1 600,00 | 0,00 | 1 600,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 40 000,00 | 38 400,00 | 1 600,00 | 0,00 | | |
| 3 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мощное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 4 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 500,00 | 0,00 | 6 500,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | | |
| 5 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 700,00 | 0,00 | 10 700,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 700,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | | |
| Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | | | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 693 220,00 | 0,00 | 0,00 | 1 693 220,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 693 220,00 | 0,00 | 0,00 | 1 693 220,00 | | |

¹ Справочно указан плановый объем средств, предусматриваемых на подготовку проектной документации. При этом финансирование мероприятий по подготовке проектной документации в отношении объектов, находящихся в государственной собственности Белгородской области, а также запланированных к передаче в государственную собственность Белгородской области после их ввода в эксплуатацию (в случае нового строительства), осуществляется в рамках реализации подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем средств на реализацию программных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------------|---|--------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | | | | За период реализации программы: | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | | |
| | | | | ПД ¹ | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР ² | ПД | СМР ² | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | | |
| | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | 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 | 17 | 18 | | |
| 13 | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезнения в п. Батрацкая Дача | Общая стоимость | 624,29 | 10 804,00 | 0,00 | 0,00 | 624,29 | 0,00 | 0,00 | 10 804,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 10 371,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 371,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | БС | 624,29 | 432,16 | 0,00 | 0,00 | 624,29 | 0,00 | 0,00 | 432,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по Яковлевскому городскому округу: | | | Общая стоимость | 3 900,00 | 72 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1 700,00 | 12 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 1 600,00 | 0,00 | 600,00 | 40 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 48 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 400,00 | 0,00 | 9 600,00 | 0,00 |
| | | | БС | 3 900,00 | 24 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1 700,00 | 12 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 1 600,00 | 0,00 | 600,00 | 1 600,00 | 0,00 | 400,00 | 0,00 | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | Общая стоимость | 600,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 600,00 |
| | | | БС | 600,00 | 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 400,00 | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | Общая стоимость | 1 600,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 38 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 400,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | БС | 1 600,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мошеное | Общая стоимость | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | БС | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 4 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | Общая стоимость | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | БС | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 5 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | Общая стоимость | 700,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | БС | 700,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | | | Общая стоимость | 0,00 | 1 693 220,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 573 179,81 | 0,00 | 564 234,45 | 0,00 | 555 805,74 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | ВБ | 0,00 | 1 693 220,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 573 179,81 | 0,00 | 564 234,45 | 0,00 | 555 805,74 | |

¹ Справочно указан плановый объем средств, предусматриваемых на подготовку проектной документации. При этом финансирование мероприятий по подготовке проектной документации в отношении объектов, находящихся в государственной собственности Белгородской области, а также запланированных к передаче в государственную собственность Белгородской области после их ввода в эксплуатацию (в случае нового строительства), осуществляется в рамках реализации подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»;

² Справочно указан объем средств из областного бюджета, предусмотренных на выполнение строительно-монтажных работ на объектах 2020 и 2021 годов (по 2021 году – для объектов, строительство которых осуществляется без привлечения субсидии из федерального бюджета). При этом финансирование данных мероприятий осуществляется в рамках реализации подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

Приложение № 11
к государственной программе Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации подпрограммы 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 человек | 5 % | 6 % | 7 % | 8 % | 9 % | 10 % | 11 % |
| Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Белгородской области | | | x | x | 84,900 | 85,100 | 85,500 | 86,500 | 87,900 | 90,700 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 120 374 | 7,768 | 85,000 | 85,109 | 88,118 | 89,997 | 91,557 | 92,637 |
| Суммарный прирост показателя по Белгородской области | | | 120 374 | 7,768 | 0,131 | 0,109 | 3,009 | 1,879 | 1,560 | 1,080 |
| Итого по Алексеевскому городскому округу | | | 2 309 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | 598 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | 1 289 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | 233 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | 189 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Белгородскому району | | | 30 876 | 1,994 | 0,000 | 0,062 | 1,164 | 0,152 | 0,250 | 0,366 |
| 1 | Белгородский район | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | 489 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Белгородский район | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7» | 464 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Белгородский район | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | 1 564 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | 6 500 | 0,419 | 0,000 | 0,000 | 0,419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 5 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 куб.м/ч) | 257 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | 202 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | 120 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | 390 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | 2 762 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | 2 432 | 0,157 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | 2 055 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | 857 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | 600 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | Белгородский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | 290 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | Белгородский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | 317 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | 2 040 | 0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | 492 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 |
| 18 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | 1 903 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,000 |
| 19 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | 888 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 |
| 20 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | 582 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 |
| 21 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | 1 514 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 |
| 22 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | 1 941 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 |
| 23 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | 2 217 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 |
| Итого по Борисовскому району | | | 3 383 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,078 | 0,000 | 0,065 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | 444 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | 445 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | 292 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | 801 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцурь | 400 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | 1 001 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 |
| Итого по Валуйскому городскому округу | | | 8 374 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,041 | 0,220 | 0,139 |
| 1 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | 839 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | 300 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | 155 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | 320 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | 241 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | 317 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Двудачное | 322 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | 317 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | 1 140 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 |
| 10 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | 2 268 | 0,146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 |
| 11 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево | 2 155 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 |
| Итого по Вейделевскому району | | | 1 859 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,079 | 0,000 |
| 1 | Вейделевский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | 630 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Вейделевский район | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | 1 229 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 |
| Итого по Волоконовскому району | | | 9 087 | 0,588 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,023 | 0,478 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Волоконовский район | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | 443 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | 430 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчиново | 459 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фоцеватово | 351 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,000 |
| 5 | Волоконовский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое | 3 335 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 |
| 6 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | 4 069 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,263 |
| Итого по городскому округу «Город Белгород» | | | 2 036 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Городской округ «Город Белгород» | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | 2 036 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Грайворонскому городскому округу | | | 3 768 | 0,244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,080 | 0,000 |
| 1 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | 1 708 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Грайворонский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | 830 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | 399 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 |
| 4 | Грайворонский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | 831 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 |
| Итого по Ивнянскому району | | | 3 056 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,131 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Ивнянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопеньё | 1 028 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | 385 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | 270 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | 613 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | 426 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Хомутцы | 334 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Корочанскому району | | | 3 219 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,000 | 0,144 | 0,000 |
| 1 | Корочанский район | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | 471 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | 200 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | 308 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | 457 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 |
| 5 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | 614 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 |
| 6 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | 512 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 |
| 7 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | 204 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 |
| 8 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | 453 | 0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,000 |
| Итого по Красненскому району | | | 946 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | 468 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Сетище | 478 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Красногвардейскому району | | | 4 583 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,097 | 0,136 | 0,000 |
| 1 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16 куб.м/ч) | 403 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | 564 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | 1 500 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | 543 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 |
| 5 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | 1 104 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 |
| 6 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | 469 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 |
| Итого по Краснояружскому району | | | 1 601 | 0,103 | 0,000 | 0,047 | 0,037 | 0,000 | 0,019 | 0,000 |
| 1 | Краснояружский район | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | 724 | 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Краснояружский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | 575 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Краснояружский район | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | 302 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 |
| Итого по Новооскольскому городскому округу | | | 3 799 | 0,245 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,156 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | 863 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | 509 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | 503 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | 262 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | 437 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | 389 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | 288 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | 191 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | 357 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Прохоровскому району | | | 3 594 | 0,231 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,173 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Прохоровский район | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | 612 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | 300 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | 687 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | 1 096 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения | 899 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Ракитянскому району | | | 3 768 | 0,243 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,118 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | 276 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | 524 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | 320 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | 320 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | 269 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня | 219 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Ракитянский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | 300 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Ракитянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | 1 043 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9 | Ракитянский район | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | 268 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Ракитянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | 229 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Ровеньскому району | | | 11 804 | 0,761 | 0,000 | 0,000 | 0,661 | 0,100 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | 3 417 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | 6 834 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорное | 538 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | 533 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Ровеньский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | 482 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Чернянскому району | | | 6 422 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,231 | 0,131 | 0,000 |
| 1 | Чернянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово | 818 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Чернянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка | 2 526 | 0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,163 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Чернянка | 143 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Баклановка | 213 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | 210 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Дубяное-Первое | 481 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Чернянский район | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | 2 031 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,000 |
| Итого по Шебекинскому городскому округу | | | 12 553 | 0,808 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,324 | 0,391 | 0,000 |
| 1 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | 1 014 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | 114 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | 325 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | 611 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | 667 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесеновка | 2 371 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | | человек | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 7 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | 1 087 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | 295 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | 1 277 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | 2 008 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зибровка | 912 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | 1 045 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | 827 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Яковлевскому городскому округу | | | 3 337 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,087 | 0,032 |
| 1 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное | 480 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | 226 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | 789 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | 1 348 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | 494 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | | | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Белгородской области | | | х | х | 95,400 | 95,500 | 95,900 | 96,500 | 97,000 | 99,000 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 40 060 | 3,836 | 95,580 | 95,580 | 97,593 | 98,166 | 98,512 | 99,221 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области | График достижения целевого показателя | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | человек | % | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| | | | | | % | % | % | % | % | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 17 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | 1 903 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,182 | 0,000 |
| 19 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | 888 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 |
| 20 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Борисовскому району | | | 445 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | 445 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцуры | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Валуйскому городскому округу | | | 1 457 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | 320 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | 317 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 12
к государственной программе Белгородской
области «Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами жителей
Белгородской области»

Этапы реализации подпрограммы 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 2 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 3 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 4 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 5 | Белгородский район | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | 02.2020 | 03.2020 | 09.2020 | 10.2020 | 12.2020 |
| 6 | Белгородский район | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | 02.2019 | 04.2019 | 11.2019 | 02.2021 | 12.2021 |
| 7 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 8 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 куб.м/ч) | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 куб.м/ч) | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 9 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 10 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|---------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | | месяц/год | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 12 | Белгородский район | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7» | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7» | 02.2020 | 03.2020 | 09.2020 | 10.2020 | 12.2020 |
| 13 | Белгородский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 14 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 15 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 16 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 17 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | 02.2019 | 09.2019 | 05.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 18 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 19 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 20 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 21 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | 02.2019 | 09.2019 | 07.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 22 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 23 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 24 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 25 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|---------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 27 | Белгородский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 28 | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 29 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 30 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 31 | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцуры | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцуры | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 32 | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 12.2021 | 12.2021 |
| 33 | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 34 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | 11.2018 | 01.2019 | 08.2019 | 04.2021 | 12.2021 |
| 35 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | 07.2018 | 11.2018 | 05.2019 | 04.2021 | 12.2021 |
| 36 | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | 11.2018 | 01.2019 | 07.2019 | 04.2021 | 12.2021 |
| 37 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 38 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 39 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 40 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 41 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Двучное | Строительство станции водоподготовки в с. Двучное | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 42 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|----------------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 43 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 44 | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 45 | Вейделевский район | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 46 | Вейделевский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 47 | Волоконовский район | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 48 | Волоконовский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 49 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 50 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 51 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 52 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 53 | Городской округ «Город Белгород» | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | 10.2017 | 09.2015 | 02.2016 | 10.2019 | 12.2019 |
| 54 | Городской округ «Город Белгород» | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | 10.2017 | 09.2015 | 02.2016 | 10.2019 | 12.2019 |
| 55 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 56 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|-------------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 57 | Грайворонский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 58 | Грайворонский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 59 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 60 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 61 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 62 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 63 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Хомутцы | Строительство станции водоподготовки в с. Хомутцы | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 64 | Ивнянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 65 | Корочанский район | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 66 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 67 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 68 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 69 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 70 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 71 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 72 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 73 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 74 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Сетище | Строительство станции водоподготовки в с. Сетище | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 75 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16 куб.м/ч) | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16 куб.м/ч) | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 76 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 77 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 78 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 79 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 80 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 81 | Краснояржужский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 82 | Краснояржужский район | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | 02.2020 | 03.2020 | 09.2020 | 10.2020 | 12.2020 |
| 83 | Краснояржужский район | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 84 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 04.2022 |
| 85 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | 02.2020 | 04.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 12.2021 |
| 86 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 87 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 88 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 89 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 90 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 91 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 92 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 93 | Прохоровский район | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 94 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 95 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 96 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 97 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 98 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 99 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 100 | Ракитянский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|---------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 101 | Ракитянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 102 | Ракитянский район | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 103 | Ракитянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 104 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 105 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 106 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 107 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 108 | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное | Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 109 | Ровеньский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 110 | Ровеньский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 111 | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 112 | Ровеньский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 113 | Чернянский район | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|-----------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 114 | Чернянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 115 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Чернянка | Строительство станции водоподготовки в п. Чернянка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 116 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Баклановка | Строительство станции водоподготовки в с. Баклановка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 117 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 118 | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Лубяное-Первое | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Лубяное-Первое | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 119 | Чернянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Вологово | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Вологово | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 120 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 121 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 122 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 123 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 124 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесенка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесенка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 125 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2023 |
| 126 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 127 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 128 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|-----------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 129 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 130 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | 02.2021 | 03.2021 | 08.2021 | 02.2022 | 12.2022 |
| 131 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 132 | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | 02.2020 | 04.2020 | 08.2020 | 02.2021 | 12.2021 |
| 133 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное | 02.2023 | 03.2023 | 08.2023 | 09.2023 | 05.2024 |
| 134 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | 02.2022 | 03.2022 | 08.2022 | 02.2023 | 12.2023 |
| 135 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мощное | Строительство станции водоподготовки в с. Мощное | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 136 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | 07.2020 | 08.2020 | 12.2020 | 12.2020 | 06.2021 |
| 137 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | 07.2020 | 08.2020 | 03.2021 | 04.2021 | 12.2021 |
| 138 | Белгородская область | Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | | 01.2022 | 01.2022 | 01.2022 | 01.2022 | 05.2024 |

Приложение № 13
к государственной программе Белгородской
области «Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами жителей
Белгородской области»

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|------------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|-------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины 10 куб.м/ч, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,13 | 27,18 | 1,05 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 2 | Алексеевский городской округ | Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,13 | 27,18 | 1,05 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 3 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,13 | 28,26 | 2,13 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 4 | Алексеевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пирогово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,13 | 29,39 | 3,26 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | Белгородский район | Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 20,83 | 5,73 | 37,90 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |
| 6 | Белгородский район | Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 8 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Бродок (18 м3/ч) | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|---|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Головино | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |
| 10 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | Белгородский район | Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 12 | Белгородский район | Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово - 6» и «Таврово - 7» | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 20,83 | 5,73 | 37,90 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | Белгородский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 22,53 | 7,43 | 49,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 14 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 23,43 | 8,33 | 55,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 23,43 | 8,33 | 55,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 16 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 23,43 | 8,33 | 55,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|----------|------------------------------|--|---|-----------------------|---|--|---|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 18 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|-------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 19 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Пушкарное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 24,37 | 9,27 | 61,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 20 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 24,37 | 9,27 | 61,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 21 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 22 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Беломестненского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 23,43 | 8,33 | 55,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|-------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 24,37 | 9,27 | 61,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 24 | Белгородский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 22,53 | 7,43 | 49,20 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|-------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в п. Новосадовый | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 26 | Белгородский район | Строительство станции водоподготовки в с. Севрюково | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 27 | Белгородский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 21,66 | 6,56 | 43,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 28 | Борисовский район | Строительство водозаборной скважины и станций водоподготовки в с. Грузское | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 24,78 | 0,95 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 29 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Крюково | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 25,77 | 1,94 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 30 | Борисовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 27,88 | 4,05 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31 | Борисовский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Байцурь | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 25,77 | 1,94 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 32 | Борисовский район | Строительство станции водоподготовки в п. Борисовка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 24,78 | 0,95 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 33 | Борисовский район | Строительство станций водоподготовки в с. Акулиновка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,83 | 24,78 | 0,95 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 34 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 35 | Валуйский городской округ | Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 36 | Валуйский городской округ | Строительство сетей водопровода х. Дубровка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 37 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 27,47 | 3,05 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 38 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 27,47 | 3,05 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 39 | Валуйский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шеласво | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 28,57 | 4,15 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 40 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в п. Уразово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 41 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Двучное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 26,41 | 1,99 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 42 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 43 | Валуйский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Насоново | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 26,41 | 1,99 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 44 | Валуйский городской округ | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 24,42 | 25,40 | 0,98 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 45 | Вейделевский район | Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 36,45 | 41,00 | 4,55 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 46 | Вейделевский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 36,45 | 39,42 | 2,97 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 47 | Волоконовский район | Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 34,92 | 1,34 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 48 | Волоконовский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пятнищкое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 39,28 | 5,70 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|----------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 49 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 39,28 | 5,70 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 50 | Волоконовский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 37,77 | 4,19 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 51 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 34,92 | 1,34 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 52 | Волоконовский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,58 | 34,92 | 1,34 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 53 | Городской округ «Город Белгород» | Реализация национального проекта «Чистая вода» (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности) | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 20,83 | 5,73 | 37,90 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|----------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 54 | Городской округ «Город Белгород» | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 15,10 | 20,83 | 5,73 | 37,90 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |
| 55 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,22 | 25,11 | 1,89 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 56 | Грайворонский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,22 | 26,12 | 2,90 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 57 | Грайворонский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Гора-Подол | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,22 | 26,12 | 2,90 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 58 | Грайворонский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Козинка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 23,22 | 25,11 | 1,89 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ивня | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 28,22 | 30,52 | 2,30 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 60 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Драгунка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,96 | 29,16 | 2,20 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 61 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Курасовка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,96 | 29,16 | 2,20 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 62 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Песчаное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,96 | 29,16 | 2,20 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 63 | Ивнянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Хомуты | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,96 | 29,16 | 2,20 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 64 | Ивнянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,96 | 28,04 | 1,08 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 65 | Корочанский район | Строительство водозаборной скважины в г. Короча | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 39,31 | 1,51 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 66 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Алексеевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 42,52 | 4,72 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 67 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бехтеевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 42,52 | 4,72 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 68 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Большое Песчаное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 39,31 | 1,51 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 69 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Бубново | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 39,31 | 1,51 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 70 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 42,52 | 4,72 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 71 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Ломово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 42,52 | 4,72 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 72 | Корочанский район | Строительство станции водоподготовки в с. Погореловка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 37,80 | 42,52 | 4,72 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 73 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Расховец | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 32,58 | 35,24 | 2,66 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 74 | Красненский район | Строительство станции водоподготовки в с. Сетище | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 32,58 | 35,24 | 2,66 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 75 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик (16 куб.м/ч) | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 28,68 | 1,10 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 76 | Красногвардейский район | Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна (16 куб.м/ч) | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 28,68 | 1,10 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 77 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 29,83 | 2,25 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 78 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 31,02 | 3,44 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 79 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 31,02 | 3,44 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 80 | Красногвардейский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 27,58 | 31,02 | 3,44 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 81 | Краснояржский район | Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 34,29 | 35,66 | 1,37 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 82 | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 34,29 | 34,29 | 0,00 | 0,00 | - |
| 83 | Краснояржский район | Строительство станции водоподготовки в с. Графовка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 34,29 | 38,57 | 4,28 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|--------------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 84 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в с. Ольховатка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 85 | Новооскольский городской округ | Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 34,32 | 1,32 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 86 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 87 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Покрово-Михайловка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 88 | Новооскольский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ярское и с. Богдановка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 89 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в с. Ниновка и п. Прибрежный | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 34,32 | 1,32 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|--------------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 90 | Новооскольский городской округ | Строительство сооружений водоснабжения в х. Большая Яруга | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 91 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Голубино | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 92 | Новооскольский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 33,00 | 35,69 | 2,69 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 93 | Прохоровский район | Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 47,66 | 49,57 | 1,91 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 94 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 47,66 | 49,57 | 1,91 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 95 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Прелестненского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 47,66 | 51,55 | 3,89 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 96 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 47,66 | 51,55 | 3,89 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 97 | Прохоровский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднинского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 47,66 | 51,55 | 3,89 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 98 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 99 | Ракитянский район | Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 100 | Ракитянский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 28,90 | 2,18 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 101 | Ракитянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Илек-Кошарского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 28,90 | 2,18 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 102 | Ракитянский район | Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное и с. Васильевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 28,90 | 2,18 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 103 | Ракитянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Ракитное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 28,90 | 2,18 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 104 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 105 | Ракитянский район | Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 106 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 107 | Ракитянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готия | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 26,72 | 27,79 | 1,07 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 108 | Ровенский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 21,92 | 23,71 | 1,79 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 109 | Ровенский район | Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 21,92 | 23,71 | 1,79 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 110 | Ровенский район | Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 21,92 | 23,71 | 1,79 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 111 | Ровенский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 21,92 | 22,80 | 0,88 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 112 | Ровенский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 21,92 | 22,80 | 0,88 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 113 | Чернянский район | Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 41,90 | 47,13 | 5,23 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 114 | Чернянский район | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 29,33 | 31,72 | 2,39 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 115 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в п. Чернянка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 29,33 | 31,72 | 2,39 | 8,10 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 116 | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Баклановка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 41,90 | 45,32 | 3,42 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 117 | Чернянский район | Строительство станции водоподготовки в с. Новая Масловка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 41,90 | 45,32 | 3,42 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 118 | Чернянский район | Строительство станций водоподготовки в с. Становое, с. Лубяное-Первое | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 41,90 | 45,32 | 3,42 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 119 | Чернянский район | Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волоново | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 41,90 | 43,58 | 1,68 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|-----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 120 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Шебекинский и с. Крапивное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 34,31 | 3,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 121 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 32,99 | 2,49 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 122 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 18,93 | 22,53 | 3,60 | 19,00 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |
| 123 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Зимовное, с. Купино, с. Дмитриевка, с. Красная Поляна | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 34,31 | 3,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|-----------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 124 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка и с. Вознесеновка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 32,99 | 2,49 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 125 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 34,31 | 3,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 126 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 34,31 | 3,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 127 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 31,72 | 1,22 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 128 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 34,31 | 3,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 129 | Шебекинский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 32,99 | 2,49 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|-----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 130 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовенька | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 30,50 | 32,99 | 2,49 | 8,20 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 131 | Шебекинский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Зимовное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 18,93 | 21,66 | 2,73 | 14,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |
| 132 | Шебекинский городской округ | Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 18,93 | 21,66 | 2,73 | 14,40 | Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|-----------------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 133 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 22,54 | 26,37 | 3,83 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 134 | Яковлевский городской округ | Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 22,54 | 25,35 | 2,81 | 12,50 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 135 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 22,54 | 23,44 | 0,90 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 136 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 22,54 | 23,44 | 0,90 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |
| 137 | Яковлевский городской округ | Строительство станции водоподготовки и водозаборной скважины в с. Бутово | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 22,54 | 23,44 | 0,90 | 4,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 138 | Белгородская область | Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышения энергетической эффективности водоснабжения, снижения удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГУП «Белоблводоканал» | 28,32 | 33,13 | 4,81 | 17,00 | Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается. |

