



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 29 » ИЮЛЯ 2019 г.

№ 336-ПП

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

В целях актуализации и 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, Правительство Белгородской области **постановляет**:

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:

- раздел 3 паспорта Программы после слов «управление государственного жилищного надзора Белгородской области» дополнить словами «Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области», далее по тексту;

- раздел 4 паспорта Программы дополнить пунктом 5 следующего содержания:

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

- раздел 6 паспорта Программы дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области»;

- раздел 8 паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 592 125 388,64 тыс. рублей.

Объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 24 871 918,87 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 183 201,74 тыс. рублей;
2015 год – 1 078 805,52 тыс. рублей;
2016 год – 894 346,35 тыс. рублей;
2017 год – 1 343 290,63 тыс. рублей;
2018 год – 2 021 505,96 тыс. рублей;
2019 год – 4 520 661,90 тыс. рублей;
2020 год – 2 672 491,87 тыс. рублей;
2021 год – 1 976 517,65 тыс. рублей;
2022 год – 2 315 442,52 тыс. рублей;
2023 год – 2 299 574,98 тыс. рублей;
2024 год – 2 297 635,55 тыс. рублей;
2025 год – 2 268 444,20 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств федерального бюджета составит 11 687 427,83 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств консолидированного бюджета муниципальных образований – 6 983 481,0 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств внебюджетных источников составит 548 582 560,94 тыс. рублей»;

- раздел 2 Программы дополнить шестнадцатым абзацем следующего содержания:

«- повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области»;

- шестнадцатый – двадцать второй абзацы раздела 2 Программы считать семнадцатым – двадцать третьим абзацами соответственно;

- раздел 4 Программы дополнить двадцать первым – двадцать третьим абзацами следующего содержания:

«5. Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы (далее – подпрограмма 5).

В рамках реализации подпрограммы 5 решается следующая задача:

- модернизация систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.»;

- таблицу раздела 5 Программы изложить в следующей редакции:

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2014	639 612,02	1 183 201,74	568 419,33	0	35 419 832,85	37 811 065,94
2015	538 430,62	1 078 805,52	427 853,54	0	50 035 578,27	52 080 667,96
2016	708 371,69	894 346,35	542 931,62	0	43 785 571,77	45 931 221,43
2017	1066 424,57	1 343 290,63	568 922,01	0	48 010 529,01	50 989 166,22
2018	972 064,3	2 021 505,96	583 075,0	0	47 733 895,77	51 310 541,03
2019 (прогноз)	1 055 433,7	4 520 661,90	598 475,4	0	48 162 542,36	54 337 113,36
2020 (прогноз)	296 897,3	2 672 491,87	623 597,5	0	49 035 769,04	52 628 755,71
2021 (прогноз)	447 946,7	1 976 517,65	616 148,75	0	46 220 322,66	49 260 935,76
2022 (прогноз)	1 754 195,8	2 315 442,52	616 287,85	0	45 179 504,61	49 865 430,78
2023 (прогноз)	1 834 828,57	2 299 574,98	612 590,0	0	45 180 559,25	49 927 552,80
2024 (прогноз)	1 622 130,76	2 297 635,55	612 590,0	0	45 182 130,54	49 417 486,85
2025 (прогноз)	751 091,80	2 268 444,2	612 590,0	0	44 636 324,8	48 268 450,8
Всего	11 687 427,83	24 871 918,87	6 983 481,0	0	548 582 560,94	592 125 388,64

- в подпрограмму 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» (далее – подпрограмма 4);

- раздел 6 паспорта подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 7 100 159,59 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 6 905 629,09 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 247 000,00 тыс. рублей;

2019 год – 932 143,0 тыс. рублей;

2020 год – 856 486,09 тыс. рублей;

2021 год – 870 000,00 тыс. рублей;

2022 год – 1 000 000,0 тыс. рублей (прогноз);

2023 год – 1 000 000,0 тыс. рублей (прогноз);

2024 год – 1 000 000,0 тыс. рублей (прогноз);

2025 год – 1 000 000,0 тыс. рублей (прогноз).

Планируемый объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств внебюджетных источников составит 194 530,5 тыс. рублей»;

- четвертый – десятый абзацы раздела 3 подпрограммы 4 исключить;
- одиннадцатый абзац раздела 3 подпрограммы 4 считать четвертым абзацем;
- раздел 5 подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 4

Общий объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 7 100 159,59 тыс. рублей, в том числе за счет:

- средств областного бюджета (прогноз) – 6 905 629,09 тыс. рублей;
- иных источников (прогноз) – 194 530,5 тыс. рублей (приложение № 2 к государственной программе).

Таблица 11

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					Всего
	Федеральный бюджет (средства государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2018	0	247 000,0	0	0	100,0	247 100,00
2019	0	932 143,0	0	0	153 255,1	1 085 398,10
2020 (прогноз)	0	856 486,09	0	0	41 175,4	897 661,49
2021 (прогноз)	0	870 000,00	0	0	0	870 000,00
2022 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,00
2023 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,00
2024 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,00
2025 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,00
Всего	0	6 905 629,09	0,00	0,00	194 530,47	7100159,59

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 4 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4 государственной программы за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 2 и № 3 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период в соответствии с корректировкой пообъектного перечня строительства и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности (приложение № 8 к государственной программе).»;

дополнить Программу подпрограммой 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» согласно приложению к настоящему постановлению;

- приложения № 1, 2, 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

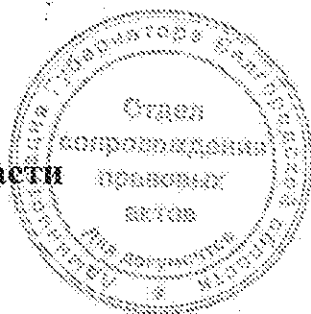
- дополнить приложение № 5 разделом «Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» согласно приложению к настоящему постановлению;

- приложение № 8 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- дополнить Программу приложениями № 9, № 10, № 11, № 12, № 13 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 «29» июля 2019 г.
№ 336-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 из	Общий объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 3 669 219,96 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств областного бюджета составит 79 040,09 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 2 614,90 тыс. рублей; 2020 год – 6 120,08 тыс. рублей; 2021 год – 12 993,95 тыс. рублей;

	других источников	2022 год – 19 686,40 тыс. рублей; 2023 год – 22 905,00 тыс. рублей; 2024 год – 14 719,76 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств федерального бюджета составит 1 896 959,87 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 чел. (88,56 процента от общей численности населения области – 1 549 876 чел. 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 чел. (84,87 процента от общей численности населения области), из них городское население – 996 302 чел. (95,38 процента от общей численности городского населения области – 1 044 510 чел.), сельское население – 319 057 чел. (63,13 процента от общей численности сельского населения области – 505 366 чел.).

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 чел. и 11 307 чел. 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 процентов, 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 годы в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» будет построено, реконструировано и введено в эксплуатацию 136 объектов водоснабжения, включающих в себя: 91 водозаборную скважину, 34 водонапорные башни, 89 станций обезжелезивания и 24 станции умягчения воды, 3 водопроводные насосные станции, 1 резервуар чистой питьевой воды, 473,42 км сетей водоснабжения. Строительство объектов водоподготовки будет осуществляться с применением перспективных технологий водоподготовки и очистки воды.

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, энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение 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, 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 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы», 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 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 7,65 процента и составит 92,52 процента; численность городского населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится на 3,83 процента и составит 99,21 процента. 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.

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

$$Э = V_1 / D$$

где:

Э – значение показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/проценты);

V_1 – 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).

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

Результаты расчета бюджетной эффективности приведены в таблице 12.

Дополнительно в ходе распределения объектов 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.

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	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	2400,00	0,42	5 714,29
2 место	Ровеньский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	2880,00	0,44	6 545,45
3 место	Ровеньский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Айдарская	5760,00	0,22	26 181,82
4 место	Новооскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	960,00	0,03	32 000,00
5 место	Чернянский район	Строительство водозаборной скважины в с. Ездочное	4800,00	0,13	36 923,08
6 место	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбино	1920,00	0,03	64 000,00
7 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	8640,00	0,13	66 461,54
8 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна	4800,00	0,07	68 571,43

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
9 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Верхопенье	4800,00	0,07	68 571,43
10 место	Вейделевский район	Строительство станции обезжелезивания в х. Нежаевка	5760,00	0,08	72 000,00
11 место	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Зимовенька	1440,00	0,02	72 000,00
12 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в п. Малиновка	8160,00	0,11	74 181,82
13 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчик	4800,00	0,06	80 000,00
14 место	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Козинка	4800,00	0,05	96 000,00
15 место	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	2880,00	0,03	96 000,00
16 место	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Подол	5280,00	0,05	105 600,00
17 место	Краснояржский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Вязовое, ул. Советская	5760,00	0,05	115 200,00
18 место	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	4800,00	0,04	120 000,00

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
19 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	8640,00	0,07	123 428,57
20 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Новосадовый	8640,00	0,06	144 000,00
21 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Курасовка	5760,00	0,04	144 000,00
22 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бехтеевка	5760,00	0,04	144 000,00
23 место	Краснояржужский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	8928,00	0,06	148 800,00
24 место	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	9120,00	0,06	152 000,00
25 место	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Головчино	17280,00	0,11	157 090,91
26 место	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сагайдачное	11040,00	0,07	157 714,29
27 место	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	4800,00	0,03	160 000,00
28 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Пуляевка	4800,00	0,03	160 000,00

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планируемый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
29 место	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мощеное, ул. Пионерская	4800,00	0,03	160 000,00
30 место	Корочанский район	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	4800,00	0,03	160 000,00
31 место	Волоконовский район	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчиново	4800,00	0,03	160 000,00
32 место	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	4800,00	0,03	160 000,00
33 место	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	4800,00	0,03	160 000,00
34 место	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Расховец	4800,00	0,03	160 000,00
35 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Алексеевка	4800,00	0,03	160 000,00
36 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Погореловка	4800,00	0,03	160 000,00
37 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Севрюково	6720,00	0,04	168 000,00
38 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломихайловка, с. Вознесенка	25395,96	0,15	169 306,37
39 место	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	38400,00	0,22	174 545,45

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планируемый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
40 место	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Сетище	5280,00	0,03	176 000,00
41 место	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Святославка, х. Добрино	14400,00	0,08	180 000,00
42 место	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трефиловка	11040,00	0,06	184 000,00
43 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин на водозаборах микрорайонов «Таврово - 6, Таврово -7»	5760,00	0,03	192 000,00
44 место	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржевка	19200,00	0,10	192 000,00
45 место	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Украина	9600,00	0,05	192 000,00
46 место	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Головино	1920,00	0,01	192 000,00
47 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климовка	5760,00	0,03	192 000,00
48 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Дальняя Игуменка	5760,00	0,03	192 000,00
49 место	Волоконовский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Волоконовка	53760,00	0,26	206 769,23

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
50 место	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Рождествено	33600,00	0,15	224 000,00
51 место	Чернянский район	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Волоотово	11520,00	0,05	230 400,00
52 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	19200,00	0,08	240 000,00
53 место	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол	14400,00	0,06	240 000,00
54 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	4800,00	0,02	240 000,00
55 место	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача	4800,00	0,02	240 000,00
56 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бубново	4800,00	0,02	240 000,00
57 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Журавлевка	4800,00	0,02	240 000,00
58 место	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мандрово	4800,00	0,02	240 000,00
59 место	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	2400,00	0,01	240 000,00

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
60 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	24000,00	0,10	240 000,00
61 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Хомутцы	4800,00	0,02	240 000,00
62 место	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Двухлучное	4800,00	0,02	240 000,00
63 место	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Колосково	4800,00	0,02	240 000,00
64 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Драгунка	4800,00	0,02	240 000,00
65 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка	9600,00	0,04	240 000,00
66 место	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезивания в с. Червона Дибровка	19200,00	0,07	274 285,71
67 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Засосна	19200,00	0,07	274 285,71
68 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсереднее	11040,00	0,04	276 000,00
69 место	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	14400,00	0,05	288 000,00

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
70 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка	2880,00	0,01	288 000,00
71 место	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горянка, ул. Мальцева	14400,00	0,05	288 000,00
72 место	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонец-Поляна	5760,00	0,02	288 000,00
73 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	14400,00	0,05	288 000,00
74 место	Краснояржский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	5760,00	0,02	288 000,00
75 место	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	14400,00	0,05	288 000,00
76 место	Прохоровский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	12000,00	0,04	300 000,00
77 место	Вейделевский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	12144,00	0,04	303 600,00
78 место	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байцуры	9120,00	0,03	304 000,00

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
79 место	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное	9600,00	0,03	320 000,00
80 место	Борисовский район	Строительство станции обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	10080,00	0,03	336 000,00
81 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	13440,00	0,04	336 000,00
82 место	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Фоцеватово	6720,00	0,02	336 000,00
83 место	Чернянский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Становое, с. Лубяное-Первое	10560,00	0,03	352 000,00
84 место	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	7200,00	0,02	360 000,00
85 место	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	7200,00	0,02	360 000,00
86 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	11520,00	0,03	384 000,00
87 место	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятницкое	11520,00	0,03	384 000,00
88 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в х. Валковский	3840,00	0,01	384 000,00

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
89 место	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	15361,80	0,04	384 045,00
90 место	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	11952,00	0,03	398 400,00
91 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	48000,00	0,12	400 000,00
92 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	24000,00	0,06	400 000,00
93 место	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	8160,00	0,02	408 000,00
94 место	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	8160,00	0,02	408 000,00
95 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Поповка	28800,00	0,07	411 428,57
96 место	Валуйский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Шалаево	57600,00	0,14	411 428,57
97 место	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	12480,00	0,03	416 000,00
98 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, с. Крапивное	33600,00	0,08	420 000,00

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планируемый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
99 место	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	38400,00	0,09	426 666,67
100 место	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	8640,00	0,02	432 000,00
101 место	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Няновка, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	12960,00	0,03	432 000,00
102 место	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	8640,00	0,02	432 000,00
103 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкарное	43200,00	0,10	432 000,00
104 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое	57600,00	0,13	443 076,92
105 место	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимовное и с. Купино, станции обезжелезивания в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	57600,00	0,13	443 076,92

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
106 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Ближнее	62400,00	0,14	445 714,29
107 место	Новоскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсук), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	13440,00	0,03	448 000,00
108 место	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Грузское	13486,90	0,03	449 563,33
109 место	Чернянский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернянка	73541,76	0,16	459 636,00
110 место	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	4800,00	0,01	480 000,00
111 место	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка	4800,00	0,01	480 000,00
112 место	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хуторская	9600,00	0,02	480 000,00
113 место	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Старая Глинка	4800,00	0,01	480 000,00
114 место	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Баклановка	4800,00	0,01	480 000,00

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планировочный показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
115 место	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловка	4800,00	0,01	480 000,00
116 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборовка	28800,00	0,06	480 000,00
117 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Ломово	4800,00	0,01	480 000,00
118 место	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-ту Б. Хмельницкого в г. Белгороде	62755,30	0,13	482 733,08
119 место	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в с. Стригуны	30714,13	0,06	511 902,24
120 место	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	15360,00	0,03	512 000,00
121 место	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборных скважин и сетей водоснабжения в с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шияшино	20640,00	0,04	516 000,00
122 место	Чернянский район	Строительство станций умягчения воды в п. Чернянка, ул. Крупской, ул. Волотовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	5280,00	0,01	528 000,00
123 место	Валуийский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Уразово	11520,00	0,02	576 000,00

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
124 место	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	5760,00	0,01	576 000,00
125 место	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	5760,00	0,01	576 000,00
126 место	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	17280,00	0,03	576 000,00
127 место	Новооскольский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальный	12000,00	0,02	600 000,00
128 место	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	12480,00	0,02	624 000,00
129 место	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	6720,00	0,01	672 000,00
130 место	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей и замена водонапорной башни в с. Старый Хутор	14400,00	0,02	720 000,00
131 место	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Введенская Готня, ул. Центральная	7680,00	0,01	768 000,00
132 место	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Криничное, станций обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	16320,00	0,02	816 000,00

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
133 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меняйлово	9120,00	0,01	912 000,00
134 место	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	19200,00	0,02	960 000,00
135 место	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	76440,02	0,07	1 092 000,27
136 место	Валуйский городской округ	Строительство водопроводных сетей в х. Дубровка	12000,00	0,01	1 200 000,00
Итого			1896959,87¹	7,65	-

¹ Общий размер средств федерального бюджет равен размеру субсидии, предусмотренному региональным паспортом федерального проекта «Чистая вода»

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 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 3 669 219,96 тыс. рублей (прогноз), в том числе за счет:

- средств федерального бюджета (прогноз) – 1 896 959,87 тыс. рублей;
- средств областного бюджета (прогноз) – 79 040,09 тыс. рублей (без учета финансирования из областного бюджета в объеме 96 530,00 тыс. рублей, направляемого на разработку проектной документации и 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, в приложениях № 9 и № 10 к государственной программе);
- внебюджетные источники финансирования (прогноз) – 1 693 220,00 тыс. рублей.

Таблица 13

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					Всего
	федеральный бюджет	областной бюджет	консолидированные бюджеты муниципальных образований	территориальные внебюджетные фонды	иные источники	
2019 (прогноз)	62755,3	2614,9	0	0	0	65370,2
2020 (прогноз)	146881,80	6120,68	0	0	0	153001,88
2021 (прогноз)	311854,9	12993,95	0	0	0	324848,85
2022 (прогноз)	472473,72	19686,40	0	0	573179,81	1065339,93
2023 (прогноз)	549720,02	22905,0	0	0	564234,45	1136859,47
2024 (прогноз)	353274,13	14719,76	0	0	555805,74	923799,63
2025 (прогноз)	0	0	0	0	0	0
Всего	1896959,87	79040,09	0	0,00	1693220,0	3669219,96

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 государственной программы 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 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» (приложение № 9 к государственной программе).

Приложение № 1
к государственной программе Белгородской области
«Обеспечение доступным и комфортным жильем и
коммунальными услугами жителей Белгородской области»

Система основных мероприятий и показателей государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» на 1 этапе реализации (2014 – 2020 годы)

Таблица 1

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	Департамент строительства и транспорта области, департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Общий объем ввода жилья, кв. метров	1 461 000	1 553 000	1 350 000	1 300 000	1 300 000	1 445 000	1 609 000
		2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспеченность населения жильем, на одного жителя не менее, кв. метров	27,4	29,1	29,7	30,3	31,1	31,9	32,8
		2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жильем помещениями, с помощью собственных и заемных средств, процентов	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
		2018 – 2024 годы	Прогрессирующий	Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, от общего количества населения области, процентов					90,0	92,0	95,0
Подпрограмма 1 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество семей граждан, категория которых ускоренно федеральным законодательством, улучшила жилищные условия, единиц	372	310	393	274	286	283	261
		2014 – 2020 годы	Прогрессирующий	Доля строящихся объектов, реализуемых с применением энергоэффективных и экологических материалов и технологий, процентов	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 1.1. Обеспечение жильем помещениями граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2021 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц, обеспеченных жильем: помещениями, семей	25	12	11	13	21	13	13
Основное мероприятие 1.2. Обеспечение жильем помещениями граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2021 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, обеспеченных жильем: помещениями, семей	30	39	54	53	72	41	18
Основное мероприятие 1.3. Обеспечение жильем помещениями граждан, выезжающих (выехавших) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним местностей	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, выезжающих (выехавших) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним местностей, обеспеченных жильем: помещениями, семей	2	2	2	2	5	4	4
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2019 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2008 года № 714 «Об обеспечении жильем ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 годов», человек	169	111	136	56	26	26	
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами: от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», человек	60	52	41	39	33	45	43

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1.5.1. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», человек	60	52	41	39			
Мероприятие 1.5.1.1. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»	Департамент строительства и транспорта области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем ветеранов, человек					17	21	20
Мероприятие 1.5.1.2. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Департамент строительства и транспорта области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов, человек					16	24	23
Основное мероприятие 1.6. Обеспечение жильем молодых семей	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество молодых семей, обеспеченных жильем: помещениями, семей	86	94	105	183	127	155	181
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа	Департамент строительства и транспорта области, управление социальной защиты населения области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Доля детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, обеспеченных жилыми помещениями, за отчетный год, в общей численности детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц	31,97	33,56	35,23	36,99	38,83	61,8	62,8
				Количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, обеспеченных помещениями, человек	180	208	249	252	295	306	290

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, у которых право на получение жилого помещения возникло на начало отчетного года, человек						495	462
Основное мероприятие 1.8. Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан, в том числе:	Департамент строительства и транспорта области	2014 год	Прогрессирующий	Количество иных категорий граждан, улучшивших жилищные условия, человек	24	-	-	-	-	1	-
приобретение жилья для граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию	Департамент строительства и транспорта области	2019 год	Прогрессирующий	Количество семей, получивших материальную поддержку, семей						1	
Основное мероприятие 1.9. Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Протяженность построенных инженерных сетей, км	782,4	554,5	541,8	415,07	368,4	413,7	415,0
Мероприятие 1.9.1. Строительство АО «Белгородская ипотечная корпорация» инженерных сетей в микрорайонах индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2018 год	Прогрессирующий	Протяженность построенных инженерных сетей, км					20,0		
Мероприятие 1.9.2. Мероприятие по инженерному обустройству микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Протяженность построенных инженерных сетей, км	782,4	554,5	541,8	415,07	368,4	413,7	415,0
Основное мероприятие 1.10. Финансово-кредитная поддержка индивидуальных застройщиков	Департамент строительства и транспорта области, ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС», ООО «Свой дом»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество индивидуальных застройщиков, которым оказана финансово-кредитная поддержка, чел.	2 000	2 000	2 050	1 970	1 880	1 630	1 520
Основное мероприятие 1.11. Создание фонда арендного жилья	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2020 годы	Прогрессирующий	Создание фонда арендного жилья, кв. метров	14 700,0	16 800,0	10 000,0	30 000,0	22 500,0	22 500,0	36 800,0
Мероприятие 1.11.1. Создание фонда арендного жилья коммерческого найма	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2020 годы	Прогрессирующий	Создание фонда арендного жилья коммерческого найма, кв. метров	14 700,0	12 000,0	10 000,0	20 000,0	22 500,0	22 500,0	36 800,0

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов	Жилищно-накопительный кооператив «ЖБК-1», ООО «УК ЖБК-1»	2014 – 2020 годы	Прогрессирующий	Ввод жилья при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов, кв. метров	14 700,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
Мероприятие 1.11.2. Создание фонда арендного жилья некоммерческого типа	Департамент строительства и транспорта области	2015 год	Прогрессирующий	Создание фонда арендного жилья некоммерческого типа, кв. метров		4 800,0					
Основное мероприятие 1.12. Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счет собственных средств)	Департамент строительства и транспорта области, органы местного самоуправления	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. метров	0,95	1,00	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99
в том числе индивидуальными застройщиками	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Ввод жилья индивидуальными застройщиками, кв. метров	1 000 000	1 137 200	1 130 000	1 035 000	1 050 000	1 235 000	1 419 000
Основное мероприятие 1.13. Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация», на льготных условиях	Органы местного самоуправления, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество предоставленных земельных участков, шт.	7 000	7 000	4 000	4 450	4 200	4 200	4 200
Основное мероприятие 1.14. Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2022 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, чел.	1 755	1 532	918	1036	92	141	215
		2014 – 2022 годы	Прогрессирующий	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров	31 030,85	24 144,36	13 761,99	13 499,14	1 794,35	2 318,87	3 450,74
Проект 1.15 «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, чел.						50	310
		2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров						790,00	5 630,00
Основное мероприятие 1.15. Обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц, обеспеченных жилищами помещениями, семьям	Департамент строительства и транспорта области	2016 – 2018 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц, обеспеченных жилищами помещениями, семьям			4	8	2		

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнители, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
строительство объекта «Начальная школа на 200 учеников (мест), сблокированная с дошкольным образовательным учреждением на 200 воспитанников (мест). МКР «Новая Жизнь», Юго-западный район, г. Белгород»											
Мероприятие 1.F1.4. Мероприятие по строительству объекта социальной инфраструктуры в рамках развития микрорайонов ИЖС Дубовского и Тавровского сельских поселений Белгородского района, в том числе:	Департамент строительства и транспорта области	2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров						20,0	
строительство объекта «Детский сад на 80 мест и начальная школа на 80 мест в МКР № 2 жилого района «Улитки» пос. Дубовое Белгородского района»											
строительство объекта «Строительство пристройки блока начальных классов к МБОУ «Майская гимназия» Белгородского района Белгородской области»											
строительство объекта «Строительство начальной школы на 100 мест в микрорайоне «Таврово-Ю», с. Таврово Белгородского района Белгородской области»											
Мероприятие 1.F1.5. Мероприятие по строительству объектов транспортной инфраструктуры в рамках развития микрорайонов ИЖС Стрелцового и Пушкарского сельских поселений Белгородского района, в том числе:	Департамент строительства и транспорта области	2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров						56,5	
строительство объекта «Строительство транспортной инфраструктуры в микрорайоне ИЖС Стрелцовое - 73И в Белгородском районе Белгородской области»											
строительство объекта «Строительство транспортной инфраструктуры в микрорайоне ИЖС Стрелцовое - 72 в Белгородском районе Белгородской области»											

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1.11.9. Мероприятие по строительству объекта транспортной инфраструктуры в рамках развития микрорайонов ЮКС Северного и Восточного направления г. Стрельца Яковлевского района, в том числе: строительство объектов «Строительство транспортной инфраструктуры в микрорайоне ЮКС Глушневский в Яковлевском районе Белгородской области»	Департамент строительства и транспорта области	2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров						23,0	
Основное мероприятие 1.17. Реализация мероприятий по строительству жилья для молодых специалистов и их семей в рамках проекта «Новая Жизнь»	Департамент строительства и транспорта области, АО «Дирекция Юго-Западного района»	2018 – 2020 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров					22,43	53,45	27,25
Мероприятие 1.17.1. Строительство многоквартирных жилых домов в г. Белгороде, мкр. «Юго-Западный»		2018 – 2020 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров					22,43	22,53	27,25
Мероприятие 1.17.2. Строительство многоквартирных жилых домов в г. Шебекино Белгородской области		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						2,81	
Мероприятие 1.17.3. Строительство многоквартирных жилых домов в г. Валуйки Белгородской области		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						1,36	
Мероприятие 1.17.4. Строительство многоквартирных жилых домов в г. Новый Оскол Белгородской области		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						1,59	
Мероприятие 1.17.5. Строительство многоквартирного жилого дома в г. Старый Оскол Белгородской области		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						10,72	
Мероприятие 1.17.6. Строительство многоквартирного жилого дома в г. Алексеевка Белгородской области		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						2,99	
Мероприятие 1.17.7. Строительство многоквартирного жилого дома в с. Бельянок Борисовского района		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						0,79	
Мероприятие 1.17.8. Строительство индивидуальных жилых домов в г. Белгороде, мкр. «Дубровка»		2019 год	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров						10,66	

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Сроки реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и промежуточного результата по годам реализации							
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
					6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2016 – 2025 годы	Прогрессирующий	Уровень достижения показателей подпрограммы 2 государственной программы, процентов			95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
Подпрограмма 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Количество аварий на магистральных водопроводных сетях и водопроводных сооружениях группового водопровода, ед.					150,0	140,0	130,0	
		2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Уровень физического износа объектов водоснабжения, процентов					65,0	62,0	60,0	
Основное мероприятие 4.1. Строительство, модернизация (реконструкция) водопроводных сетей, водозаборных сооружений, водозаборных скважин, колодезных баков, резервуаров, станций водочистки, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Удельный вес потери воды в процессе производства и транспортировки до потребителей, процентов					19,0	18,5	18,0	
Мероприятие 4.1.1. Субсидия на строительство и модернизацию (реконструкцию) государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2020 годы	Регрессирующий	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт.ч./куб. м					1,12	1,11	1,10	
		2018 – 2020 годы	Регрессирующий	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения, кВт.ч./куб. м					1,05	1,04	1,03	
Мероприятие 4.1.2. Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек), процентов						100,00	100,00	
Мероприятие 4.1.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество разработанных комплексов проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности, ед.					7	83	46	

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (субисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 4.2. Субсидии организациям водопроводно-канализационного хозяйства на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате установления льготных тарифов на водоснабжение и водоотведение	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 год	Регрессирующий	Снижение убытков организациями водопроводно-канализационного хозяйства, тыс. рублей						98,64	
Основное мероприятие 4.3. Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2020 годы	Прогрессирующий	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, произведенных через очистные сооружения канализации, процентов						68,62	70
Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов						84,9	85,1
		2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой, процентов						95,4	95,5
Проект 3.С5 «Чистая вода»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, шт						1,0	4,0

Система основных мероприятий и показателей государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» на 2 этапе реализации (2021 – 2025 годы)

Таблица 2

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Общий объем ввода жилья, кв. метров	1 543 000	1 707 000	1 839 000	1 970 000	1 970 000
			Прогрессирующий	Обеспеченность населения жильем, на одного жителя не менее, кв. метров	34,1	34,9	35,7	36,6	37,0
			Прогрессирующий	Доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми помещениями, с помощью собственных и заемных средств,	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
		2018 – 2024 годы	Прогрессирующий	Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, от общего количества населения области, процентов	95,9	96,5	97,0	99,0	
Подпрограмма I «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия, семей	264	246	255	263	271
Основное мероприятие I.1. Обеспечение жилыми помещениями граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2021 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц, обеспеченных жилыми помещениями, семей	10				

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата на годах реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.2. Обеспечение жильем помещениями граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2021 год	Прогрессирующей	Количество граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, обеспеченных жильем помещениями, семей	17				
Основное мероприятие 1.3. Обеспечение жильем помещениями граждан, выселяющихся (выселившихся) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним местностей	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, выселяющихся (выселившихся) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним местностей, обеспеченных жильем помещениями, семей	4	4	4	4	4
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», человек	43	43	43	43	43
Мероприятие 1.5.1. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», человек	43	43	43	43	43
Мероприятие 1.5.1.1. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»	Департамент строительства и транспорта области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем ветеранов, человек	20	20	20	20	20
Мероприятие 1.5.1.2. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Департамент строительства и транспорта области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение жильем инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов, человек	23	23	23	23	23

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (исполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата во годах реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.6. Обеспечение жильем молодых семей	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество молодых семей, обеспеченных жильем помещениями, семей	190	199	208	216	224
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа	Департамент строительства и транспорта области, управление социальной защиты населения области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Доля детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, обеспеченных жилыми помещениями, за отчетный год, в общей численности детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, процентов	65,8	73,2	81,5	91,8	100
				Количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, обеспеченных помещениями, человек	290	290	290	290	290
		2019 – 2025 годы	Регрессирующий	Численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, у которых право на получение жилого помещения возникло на начало отчетного года, человек	441	396	356	316	290
Основное мероприятие 1.9. Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Протяженность построенных инженерных сетей, км	415,0	415,0	415,0	415,00	415,0

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.9.2. Мероприятие по инженерному обустройству микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Протяженность построенных инженерных сетей, км	415,0	415,0	415,0	415,00	415,0
Основное мероприятие 1.10. Финансово-кредитная поддержка индивидуальных застройщиков	Департамент строительства и транспорта области, ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»	2014 – 2020 годы	Прогрессирующий	Количество индивидуальных застройщиков, которым оказана финансово-кредитная поддержка, чел.	1 160	1 020	980	940	900
Основное мероприятие 1.12. Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счёт собственных средств)	Департамент строительства и транспорта области, органы местного самоуправления	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. метров	0,95	1,00	0,87	0,90	0,93
в том числе индивидуальными застройщиками	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Ввод жилья индивидуальными застройщиками, кв. метров	1 373 000	1 547 000	1 684 000	1 820 000	1 820 000
Основное мероприятие 1.13. Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация», на льготных условиях	Органы местного самоуправления, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество предоставленных земельных участков, шт.	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
Основное мероприятие 1.14. Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2022 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, чел.	275	188			
		2014 – 2022 годы	Прогрессирующий	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров	4 647,59	3 942,40			

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1. F3 «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, чел.	229	315	802	822	487
			Прогрессирующий	Площадь, расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров	4 106,91	6 223,51	16 022,77	11 688,69	11 205,97
Проект 1. F1 «Жилье»	Департамент строительства и транспорта области	2019 – 2025 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров	400,00	400,00	400,0	400,0	400,00
Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2021 годы	Прогрессирующий	Проведение капитального ремонта многоквартирных домов общей площадью, тыс. кв. метров	746,6				
		2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Увеличение доли освещенных улиц, проездов, набережных в населенных пунктах, до процентов	95,6	95,0	95,0	95,0	95,0
Основное мероприятие 2.1. Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2021 годы	Прогрессирующий	Доля площади капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов, включенных в подпрограмму 2, процентов	20,5				
Основное мероприятие 2.2. Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество осветителей на территории населенных пунктов области, тыс. ед.	194,1	194,8	195,3	195,9	196,2
			Прогрессирующий	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, процентов	1,5	1	1	1	1
Основное мероприятие 2.3. Субсидии на возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по погребению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг, процентов	100	100	100	100	100

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 2.4. Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Улучшение эстетического облика, внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородской области, ед.	13	13	13	13	13
Основное мероприятие 2.11. Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодцев	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2020 – 2022 годы	Прогрессирующий	Количество колодцев, на которых выполнены мероприятия по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодцев, ед.	650,0	650,0			
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы»	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей не менее, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Основное мероприятие 3.1. Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов;	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Выполнение плана деятельности органов исполнительной и государственной власти области, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
- департамент строительства и транспорта области	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Выполнение плана деятельности органов исполнительной и государственной власти области, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
- управление государственного жилищного надзора области	Департамент строительства и транспорта области, управление государственного жилищного надзора области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Выполнение плана деятельности органов исполнительной и государственной власти области, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
- департамент жилищно-коммунального хозяйства области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2015 – 2025 годы	Прогрессирующий	Выполнение плана деятельности органов исполнительной и государственной власти области, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Основное мероприятие 3.3. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Уровень ежегодного достижения показателей государственного задания, процента	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 3.4. Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Департамент строительства и транспорта области	2015 – 2025 годы	Прогрессирующий	Уровень достижения показателей подпрограммы 1 государственной программы, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2016 – 2025 годы	Прогрессирующий	Уровень достижения показателей подпрограммы 2 государственной программы, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Подпрограмма 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Количество аварий на магистральных водопроводных сетях и водопроводных сооружениях грунтового водопровода, ед.	125,0	120,0	115,0	110,0	105,0
		2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Уровень физического износа объектов водоснабжения, процентов	58,0	57,0	56,0	55,0	54,0
Основное мероприятие 4.1. Строительство, модернизация (реконструкция) водопроводных сетей, водозаборных сооружений, водозаборных скважин, водонапорных башен, резервуаров, станций водоочистки, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Регрессирующий	Удельный вес потерь воды в процессе производства и транспортировки до потребителей, процентов	17,5	17,0	16,5	16,0	15,8
Мероприятие 4.1.1. Субсидия на строительство и модернизацию (реконструкцию) государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2020 годы	Регрессирующий	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт.ч./куб. м					
		2018 – 2020 годы	Регрессирующий	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения, кВт.ч./куб. м					

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 4.1.2. Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании комиссионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек), процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,00
Мероприятие 4.1.3. Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2023 годы	Прогрессирующий	Количество разработанных комплектов проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности, ед.	57	50	50	50	50
Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов	86,5	86,5	87,9	90,7	
				Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой, процентов	95,9	96,5	97,0	99,0	
Проект 5.05 «Чистая вода»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, шт	6,0	16,0	23,0	31,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценки расходов (тыс. рублей)								
				в том числе:								
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мероприятие 1.5.1	Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».	Всего	373 582,70	34 175,8	30 969,3	25 178,8	24 844,6	22 814,0	33 654,9	33 599,8	205 237,20	
		федеральный бюджет	373 582,70	34 175,8	30 969,3	25 178,8	24 844,6	22 814,0	33 654,9	33 599,8	205 237,20	
		областной бюджет										
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Мероприятие 1.5.1.1	Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».	Всего	120 834,0					11 594,4	15 606,9	15 549,7	42 751,00	
		федеральный бюджет	120 834,0					11 594,4	15 606,9	15 549,7	42 751,00	
		областной бюджет										
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Мероприятие 1.5.1.2	Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».	Всего	137 580,30					11 219,6	18 048,0	18 050,1	47 317,70	
		федеральный бюджет	137 580,30					11 219,6	18 048,0	18 050,1	47 317,70	
		областной бюджет										
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Основное мероприятие 1.6	Обеспечение жильем молодых семей	Всего	4 208 948,13	200 304,63	230 969,00	227 361,10	234 001,20	301 117,00	386 285,20	320 485,00	1 980 523,13	
		федеральный бюджет	675 651,56	13 996,46	20 215,00	26 462,60	26 471,60	33 802,00	39 690,90		159 651,56	
		областной бюджет	278 485,90	25 000,50	28 373,00	25 817,00	25 300,00	42 114,00	68 771,90	10 485,00		226 060,90
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	339 914,50	27 227,00	32 051,00	27 296,50	30 226,60	30 201,00	32 912,40	30 000,00		309 914,50
		территориальные внебюджетные фонды	0,00									0,00
		иные источники	2 894 896,17	134 981,67	159 130,00	147 785,00	152 000,00	195 000,00	245 000,00	280 000,00		1 204 896,17

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценки расходов (тыс. рублей)							
				в том числе:							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1.9.2.	Мероприятие по инженерному обустройству микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Всего	17 261 969,37	1 375 665,40	1 433 566,50	1 460 359,30	1 489 670,87	1 428 884,68	2 233 622,70	1 130 000,00	10 561 969,37
		федеральный бюджет									0,00
		областной бюджет	2 598 264,09	51 000,00	50 000,00	80 000,00	33 260,00	31 945,00	1 132 059,00		1 398 264,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	73 930,20					18 043,20	25 887,00	30 000,00	73 930,20
		территориальные внебюджетные фонды	0,00								0,00
		иные источники	14 589 775,17	1 324 665,40	1 383 566,50	1 380 359,30	1 446 410,87	1 378 896,68	1 075 876,70	1 100 000,00	9 089 775,17
Основное мероприятие 1.10	Финансово-кредитная поддержка индивидуальных застройщиков	Всего	10 380 000,00	1 300 000,00	1 100 000,00	1 005 000,00	975 000,00	920 000,00	760 000,00	720 000,00	6 780 000,00
		федеральный бюджет									
		областной бюджет									
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	10 380 000,00	1 300 000,00	1 100 000,00	1 005 000,00	975 000,00	920 000,00	760 000,00	720 000,00	6 780 000,00
Основное мероприятие 1.11	Создание фонда арендного жилья	Всего	6 418 087,60	735 000,00	684 000,00	430 100,00	897 640,00	1 009 845,00	1 009 845,00	1 651 657,60	6 418 087,60
		федеральный бюджет									
		областной бюджет									
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	6 418 087,60	735 000,00	684 000,00	430 100,00	897 640,00	1 009 845,00	1 009 845,00	1 651 657,60	6 418 087,60
Мероприятие 1.11.1	Создание фонда арендного жилья коммерческого жилья	Всего	6 208 087,60	735 000,00	474 000,00	430 100,00	897 640,00	1 009 845,00	1 009 845,00	1 651 657,60	6 208 087,60
		федеральный бюджет									
		областной бюджет									
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	6 208 087,60	735 000,00	474 000,00	430 100,00	897 640,00	1 009 845,00	1 009 845,00	1 651 657,60	6 208 087,60

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценки расходов (млн. рублей)							
				в том числе:							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 1.14	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Всего	2 978 450,96	892 185,71	727 520,03	459 913,42	196 928,07	133 823,43	166 035,00	214 714,70	2 790 920,36
		федеральный бюджет (средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	701 545,76	202 562,00	219 947,21	364 182,95	14 853,60	0,0	0,0	0,0	701 545,76
		областной бюджет	1 228 354,82	267 774,00	197 714,32	83 148,35	9 775,12	101 666,63	166 035,0	214 714,7	1 040 823,12
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	674 385,20	318 406,33	160 042,54	112 583,12	51 194,41	32 156,80	0,0	0,0	674 385,20
		территориальные внебюджетные фонды	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
		иные источники	374 164,28	103 443,38	149 615,95	0,00	121 104,94	0,0	0,0	0,0	374 164,28
Проект 1.13	«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Всего	1 903 387,10						223 688,6	9 831,5	233 519,90
		федеральный бюджет (средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	1 784 453,66						202 041,6		202 041,60
		областной бюджет	118 933,44						21 647,0	9 831,5	31 478,50
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00						0,0	0,0	0,00
		территориальные внебюджетные фонды	0,00						0,0	0,0	0,00
		иные источники	0,00						0,0	0,0	0,00
Основное мероприятие 1.15	Обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	Всего	22 409,10			5 471,90	13 130,00	3 807,20			22 409,10
		федеральный бюджет	22 409,10			5 471,90	13 130,00	3 807,20			22 409,10
		областной бюджет	0,00			0,00					0,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00			0,00					0,00
		территориальные внебюджетные фонды	0,00			0,00					0,00
		иные источники	0,00			0,00					0,00
Основное мероприятие 1.16	Обеспечение земельных участков для жилищного строительства, дорожной, социальной и инженерной инфраструктурой, в том числе:	Всего	1 585 039,4	0,0	0,0	0,0	696 673,38	888 386,00			1 585 039,38
		федеральный бюджет	1 090 283,4				461 399,38	628 883,0			1 090 283,38
		областной бюджет	485 544,0				235 273,90	250 270,0			485 544,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	5 000,0					5 000,0			5 000,00
		территориальные внебюджетные фонды									0,00
		иные источники	4 233,0						4 233,0		4 233,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)							
				в том числе:							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 1.17	Реализация мероприятий по строительству жилья для молодых специалистов и их семей в рамках проекта «Новая Жизнь»	Всего	4 535 654,8					950 340,8	2 341 795,0	1 243 519,0	4 535 654,80
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	897 500,0					238 000,0	659 500,0	0,0	897 500,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	3 638 154,8				712 340,8	1 682 295,0	1 243 519,0	3 638 154,80	
Мероприятие 1.17.1	Строительство многоквартирных жилых домов в г. Белгороде, мкр. «Юго-Западный»	Всего	2 958 897,0					572 340,0	1 143 038,0	1 243 519,0	2 958 897,00
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	240 000,0						240 000,00		240 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	2 718 897,0				572 340,0	903 038,0	1 243 519,00	2 718 897,00	
Мероприятие 1.17.2	Строительство многоквартирных жилых домов в г. Шебекино Белгородской области	Всего	241 718,4					120 859,2	120 859,2	0,0	241 718,40
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	87 000,0					87 000,0			87 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	154 718,4				120 859,2	120 859,20		154 718,40	
Мероприятие 1.17.3	Строительство многоквартирных жилых домов в г. Валуйки Белгородской области	Всего	171 309,6					57 103,2	114 206,4	0,0	171 309,60
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	40 000,0					40 000,0			40 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники	131 309,6				57 103,2	114 206,40		131 309,60	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (в т.ч. рублей)								
				в том числе:								
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на I этап (2014 – 2020 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мероприятие 1.17.4	Строительство многоквартирных жилых домов в г. Новой Десне Белгородской области	Всего	171 309,6						57 103,2	114 206,4		171 309,60
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	40 000,0							40 000,0		40 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		иные источники	131 309,6						17 103,2	114 206,40		131 309,60
Мероприятие 1.17.5	Строительство многоквартирного жилого дома в г. Старый Оскол Белгородской области	Всего	363 000,0							363 000,00		363 000,00
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	267 000,0							267 000,00		267 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		иные источники	96 000,0							96 000		96 000,00
Мероприятие 1.17.6	Строительство многоквартирного жилого дома в г. Алексеевка Белгородской области	Всего	117 688,0						117 688,0			117 688,00
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	51 000,0							51 000,0		51 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		иные источники	66 688,0						66 688,0			66 688,00
Мероприятие 1.17.7	Строительство многоквартирного жилого дома в с. Белевское Борисовского района	Всего	25 247,2						25 247,2	0,0		25 247,20
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	20 000,0							20 000,0		20 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		иные источники	5 247,2						5 247,2			5 247,20

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)								
				в том числе:								
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мероприятие 1.17.8	Строительство индивидуальных жилых домов в г. Белгородском районе, мкр. Дубровка	Всего	486 485,0							486 485		
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	152 500,0							152 500		
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники	333 985,0							333 985		
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства	Всего	22 862 415,04	1 358 918,20	2 274 965,45	2 375 865,47	3 687 785,50	2 705 139,58	2 403 722,40	2 395 093,23	17 101 489,83	
		федеральный бюджет (средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	366 787,62	75 995,00	12 549,63	0,00	270 818,29	7 434,70	0,00	0,00	0,00	366 797,62
		областной бюджет	4 587 206,27	482 421,20	444 930,00	297 388,00	599 188,51	539 015,31	709 139,08	308 403,50	3 380 483,52	2 380 483,52
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	5 870 231,10	221 716,00	235 766,00	403 850,00	487 501,00	497 624,00	539 676,00	563 597,50	2 940 644,50	2 940 644,50
		территориальные внебюджетные фонды	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
		иные источники	12 038 160,05	577 716,0	1 581 725,8	1 575 427,5	2 330 277,7	1 661 015,6	1 154 907,4	1 523 092,2	18 404 162,19	18 404 162,19
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	Всего	11 849 594,68	690 881,30	1 524 171,45	1 543 425,47	2 284 899,70	1 605 260,57	1 109 866,10	1 457 092,23	10 215 596,82	
		федеральный бюджет (средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	88 544,63	75 995,00	12 549,63							88 544,63
		областной бюджет	223 567,20	134 634,20	88 933,00							223 567,20
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники	11 537 482,85	480 252,10	1 422 688,82	1 543 425,47	2 284 899,70	1 605 260,57	1 109 866,10	1 457 092,23	9 903 484,99	9 903 484,99

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)							
				в том числе:							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на I этапе (2014 – 2020 годы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 2.2	Субсидии на организацию паружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Всего	8 349 482,00	464 449,00	496 757,00	558 776,00	570 952,00	674 883,00	750 937,00	779 476,00	4 296 232,00
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	2 593 326,00	241 663,00	260 997,00	155 726,00	173 579,00	190 809,00	211 261,00	219 291,00	1 453 026,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	5 756 156,00	222 786,00	275 769,00	403 030,00	397 373,00	484 376,00	539 676,00	560 185,00	2 843 206,00
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Основное мероприятие 2.3	Субсидии на возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по погребению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	Всего	13 488,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	7 868,00
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	13 488,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	7 868,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Основное мероприятие 2.4	Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	Всего	33 920,00	5 000,00	4 300,00	4 770,00	3 450,00	2 600,00	2 400,00	2 000,00	23 920,00
		федеральный бюджет	0,00								0,00
		областной бюджет	33 920,00	5 000,00	4 300,00	4 770,00	3 450,00	2 600,00	2 400,00	2 000,00	23 920,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00								0,00
		территориальные внебюджетные фонды	0,00								0,00
		иные источники	0,00								0,00
Основное мероприятие 2.5	Развития мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой	Всего	1 882 777,20	197 463,00	248 613,00	167 770,00	278 842,00	342 417,00	519 370,30	128 101,00	1 882 777,20
		федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет	1 382 100,00	160 000,00	89 576,00	135 768,00	233 464,00	286 662,00	474 529,00	62 101,00	1 382 100,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									0,00
		территориальные внебюджетные фонды									0,00
		иные источники	500 677,20	97 463,00	159 037,00	32 002,00	45 378,00	55 953,00	45 041,30	66 000,00	500 677,20

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)									
				в том числе:									
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Основное мероприятие 3.2	Субвенция на осуществление контроля и надзора в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	Всего	14 751,00	4 484,00	4 549,00	5 718,00						14 751,00	
		федеральный бюджет											
		областной бюджет	14 751,00	4 484,00	4 549,00	5 718,00							14 751,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований											
		территориальные внебюджетные фонды иные источники											
Основное мероприятие 3.3	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Всего	740 528,00	66 375,00	67 526,00	57 551,00	57 336,00	51 205,00	85 686,00	53 773,00		439 452,00	
		федеральный бюджет											
		областной бюджет	740 528,00	66 375,00	67 526,00	57 551,00	57 336,00	51 205,00	85 686,00	53 773,00		439 452,00	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований											
		территориальные внебюджетные фонды иные источники											
Основное мероприятие 3.4	Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Всего	54 364,00		1 591,0	3 853,0	3 350,0	5 050,0	5 130,0	5 342,0		24 316,00	
		федеральный бюджет											
		областной бюджет	54 364,00		1 591,00	3 853,00	3 350,00	5 050,00	5 130,00	5 342,00		24 316,00	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований											
		территориальные внебюджетные фонды иные источники											
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	Всего	7 100 159,56					247 100,00	1 085 398,06	897 661,50		2 230 159,56	
		федеральный бюджет											
		областной бюджет	6 905 629,09					247 000,00	932 143,00	856 486,09		2 035 629,09	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований											
		территориальные внебюджетные фонды иные источники	1 887 250,47					100,0	153 255,1	41 175,4		194 530,47	

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий государственной программы Белгородской области
«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»
из различных источников финансирования на 2 этапе реализации (2021 – 2025 годы)**

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	Всего, в том числе:	49 260 935,76	49 865 430,78	49 927 552,80	49 714 486,85	48 268 450,80	247 036 856,99
		федеральный бюджет	447 946,70	1 754 195,80	1 834 828,57	1 622 130,76	751 091,80	6 410 193,63
		областной бюджет	1 976 517,65	2 315 442,52	2 299 574,98	2 297 035,55	2 268 444,20	11 157 614,90
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	616 148,75	616 287,85	612 590,00	612 590,00	612 590,00	3 070 206,60
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники	46 230 322,66	45 179 504,61	45 180 559,25	45 182 130,54	44 636 324,80	226 398 841,86
Подпрограмма 1	Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области	Всего, в том числе:	45 394 333,80	46 754 327,75	46 767 855,33	46 760 926,22	46 231 587,80	231 909 030,90
		федеральный бюджет	136 091,80	1 281 722,15	1 285 108,63	1 268 856,68	751 091,80	4 722 871,06
		областной бюджет	641 917,20	836 280,80	836 421,90	835 744,74	814 171,20	3 964 535,84
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	150 000,00
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники	44 586 324,80	44 606 324,80	44 616 324,80	44 626 324,80	44 636 324,80	223 071 624,00
Основное мероприятие 1.1	Обеспечение жильем помещениями граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лицам	Всего, в том числе:	23 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 000,00
		федеральный бюджет	23 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 000,00
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 1.2	Обеспечение жильем помещениями граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Всего, в том числе:	44 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 000,00
		федеральный бюджет	44 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 000,00
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие 1.3.	Обеспечение жильем помещениями граждан, выезжающих (выехавших) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним лиц	Всего, в том числе:	7 346,90	7 346,90	7 346,90	7 346,90	7346,9	36 734,50
		федеральный бюджет	7 346,90	7346,9	7346,9	7346,9	7346,9	36 734,50
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 1.5.	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	всего, в том числе:	33 669,10	33 669,10	33 669,10	33 669,10	33 669,10	168 345,50
		федеральный бюджет	33 669,10	33 669,10	33 669,10	33 669,10	33 669,10	168 345,50
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Мероприятие 1.5.1.	Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»	всего, в том числе:	15 616,60	15 616,60	15 616,60	15 616,60	15 616,60	78 083,00
		федеральный бюджет	15 616,60	15 616,60	15 616,60	15 616,60	15 616,60	78 083,00
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Мероприятие 1.5.2.	Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (за счет субвенций из федерального бюджета)	всего, в том числе:	18 052,50	18 052,50	18 052,50	18 052,50	18 052,50	90 262,50
		федеральный бюджет	18 052,50	18 052,50	18 052,50	18 052,50	18 052,50	90 262,50
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 1.6.	Реализация мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	всего, в том числе:	330 485,00	479 485,0	489 485,00	499 485,00	509 485,00	2 308 425,00
		федеральный бюджет		129 000,0	129 000,00	129 000,00	129 000,0	516 000,00
		областной бюджет	10 485,00	10 485,00	10 485,00	10 485,00	10 485,00	52 425,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	150 000,00
		территориальные внебюджетные фонды			0,00		0,0	0,00
		иные источники	290 000,00	310 000,00	320 000,00	330 000,00	340 000,00	1 590 000,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие 1.7.	Предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений	всего, в том числе:	384 762,00	384 762,0	384 762,00	384 762,00	384 762,0	1 923 810,00
		федеральный бюджет	28 075,80	28 075,80	28 075,80	28 075,80	28 075,80	140 379,00
		областной бюджет	356 686,20	356 686,20	356 686,20	356 686,20	356 686,20	1 783 431,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
иные источники								
Основное мероприятие 1.9.	Инженерное обустройство микрорайона массовой застройки индивидуального жилищного строительства	всего, в том числе:	1 100 000,00	1 400 000,0	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,0	6 700 000,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	1 200 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
иные источники	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	5 500 000,00		
Основное мероприятие 1.10.	Финансово-кредитная поддержка индивидуальных застройщиков	всего, в том числе:	720 000,00	720 000,00	720 000,00	720 000,00	720 000,0	3 600 000,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
иные источники	720 000,00	720 000,00	720 000,00	720 000,00	720 000,00	3 600 000,00		
Основное мероприятие 1.12.	Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счет собственных средств)	всего, в том числе:	42 476 324,80	42 476 324,8	42 476 324,80	42 476 324,80	42 476 324,8	212 381 624,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
иные источники	42 476 324,80	42 476 324,80	42 476 324,80	42 476 324,80	42 476 324,80	212 381 624,00		
Основное мероприятие 1.14	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Всего:	187 529,70	0,00	0,00	0,00	0,00	187 529,70
		федеральный бюджет (средства Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)						
		областной бюджет	187 529,70					187 529,70
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
иные источники								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проект 1. F3	«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	всего, в том числе:	21 521,30	552 739,95	556 267,53	539 338,42	0,00	1 669 867,20
		федеральный бюджет		530 630,35	534 016,83	517 764,88	0,0	1 582 412,06
		областной бюджет	21 521,30	22 109,60	22 250,70	21 573,54	0,00	87 455,14
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Проект 1. F1	«Жилье»	всего, в том числе:	65 695,00	700 000,00	700 000,00	700 000,00	700 000,00	2 865 695,00
		федеральный бюджет		553 000,00	553 000,00	553 000,00	553 000,00	2 212 000,00
		областной бюджет	65 695,00	147 000,00	147 000,00	147 000,00	147 000,00	653 695,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства	всего, в том числе:	2 476 245,11	843 358,1	813 774,00	813 774,00	813 774,0	5 760 925,21
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет	256 098,50	257 070,25	231 184,00	231 184,00	231 184,00	1 206 720,75
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	586 148,75	586 287,85	582 590,00	582 590,00	582 590,00	2 920 206,60
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники	1 633 997,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1 633 997,86
Основное мероприятие 2.1.	Обеспечение мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов	всего, в том числе:	1 633 997,86	0,0	0,00	0,00	0,0	1 633 997,86
		федеральный бюджет						
		областной бюджет						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники	1 633 997,86	0,0	0,00	0,00	0,0	1 633 997,86
Основное мероприятие 2.2.	Субсидия на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	всего, в том числе:	810 650,00	810 650,0	810 650,00	810 650,00	810 650,0	4 053 250,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	1 140 300,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	582 590,00	582 590,00	582 590,00	582 590,00	582 590,00	2 912 950,00
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие 2.3.	Субвенции на возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по погребению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	всего, в том числе:	1 124,00	1 124,0	1 124,00	1 124,00	1 124,0	5 620,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	5 620,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 2.4.	Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	всего, в том числе:	2 000,00	2 000,0	2 000,00	2 000,00	2 000,0	10 000,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	10 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 2.11.	Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодезей	всего, в том числе:	28 473,25	29 584,10	0,00	0,00	0,00	58 057,35
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	24 914,50	25 886,25				50 800,75
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	3 558,75	3 697,85				7 256,60
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	всего, в том числе:	195 508,00	202 405,00	209 064,00	215 987,00	223 089,00	1 046 053,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	195 508,00	202 405,00	209 064,00	215 987,00	223 089,00	1 046 053,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 3.1.	Обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов	всего, в том числе:	134 311,00	138 822,00	142 950,00	147 241,00	151 605,0	714 929,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	134 311,00	138 822,00	142 950,00	147 241,00	151 605,0	714 929,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие 3.3.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	всего, в том числе:	55 649,00	57 813,00	60 114,00	62 506,00	64 994,00	301 076,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	55 649,00	57 813,00	60 114,00	62 506,00	64 994,0	301 076,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 3.4.	Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	всего, в том числе:	5 548,00	5 770,00	6 000,00	6 240,00	6 490,00	30 048,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	5 548,00	5 770,0	6 000,00	6 240,00	6 490,0	30 048,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Подпрограмма 4.	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	всего, в том числе:	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники	0,00	573 179,81	564 234,45	555 805,74	0,00	1693220,00
Основное мероприятие 4.1.	Строительство, модернизация (реконструкция) водопроводных сетей, водозаборных сооружений, водозаборных скважин, водонапорных башен, резервуаров, станций водочистки, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений государственной собственности.	всего, в том числе:	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Основное мероприятие 4.1.2.	Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	всего, в том числе:	826 600,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 826 600,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	826 600,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 826 600,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие 4.1.3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	всего, в том числе:	43 400,00					43 400,00
		федеральный бюджет						
		областной бюджет	43 400,00					43 400,00
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники						
Подпрограмма 5	Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы	Всего	324 848,85	1 065 339,93	1 136 859,47	923 799,63	0,00	3 450 847,88
		федеральный бюджет	311 854,90	472 473,65	549 719,94	353 274,08	0,00	1 687 322,57
		областной бюджет	12 993,95	19 686,47	22 905,08	14 719,81	0,00	70 305,31
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники		573 179,81	564 234,45	555 805,74		1 693 220,00
Проект 5.G5	Чистая вода	Всего	324 848,85	1 065 339,93	1 136 859,47	923 799,63	0,00	3 450 847,88
		федеральный бюджет	311 854,90	472 473,65	549 719,94	353 274,08	0,00	1 687 322,57
		областной бюджет	12 993,95	19 686,47	22 905,08	14 719,81	0,00	70 305,31
		консолидированные бюджеты муниципальных образований						
		территориальные внебюджетные фонды						
		иные источники		573 179,81	564 234,45	555 805,74		1 693 220,00

Приложение № 3
к государственной программе Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»

Ресурсное обеспечение государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» за счёт средств бюджета Белгородской области на 1 этапе реализации (2014 – 2020 годы)

Таблица 1

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы								Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)
			ФРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Государственная программа	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	24 871 918,85	1 183 201,74	1 078 305,52	894 346,35	1 343 290,63	2 021 505,94	4 320 661,90	2 672 491,87	13 714 303,95	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области:	807	XXX	XXX	XXX	13 157 485,93	905 510,86	610 270,00	599 677,00	917 012,00	1 361 040,67	3 113 376,30	1 273 838,20	8 780 731,93	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области:	830	XXX	XXX	XXX	11 031 313,91		319 595,52	274 686,35	405 755,03	634 055,94	1 382 891,90	1 373 856,67	4 381 842,01	
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области:	834	0505	09 3 0019	XXX	407 537,88	267 836,88	139 701,00						407 537,88	
		Управление государственного жилищного надзора области:	819	0505	09 3 01 30019	XXX	174 681,13	9 854,00	16 239,00	19 983,00	20 418,00	26 309,33	24 293,80	24 697,00	143 792,13	
		Управление архитектуры и градостроительства области:	815	0412	09 3 05 00590	XXX	900,00				100,00	100,00	100,00	100,00	400,00	
Подпрограмма 1	Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	10 973 278,36	526 801,00	465 855,32	423 147,35	577 227,12	1 045 639,63	2 657 690,10	1 312 382,20	7 068 742,72	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области:	807	XXX	XXX	XXX	9 992 512,30	526 801,00	366 889,00	340 002,00	567 452,00	943 973,00	2 470 008,10	1 087 856,20	6 302 061,30	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области:	830	XXX	XXX	XXX	980 766,06		98 966,32	83 145,35	9 775,12	101 666,63	187 682,00	224 546,00	705 781,42	
Основное мероприятие 1.6	Обеспечение жильем молодых семей	Всего, в том числе:	807	1003	XXX	XXX	278 485,90	25 000,00	28 573,00	25 817,00	25 300,00	42 114,00	68 771,00	10 485,00	226 060,90	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области:	807	1003	09 1 06 80200	800	103 845,00	24 545,00	28 337,00	23 317,00	23 146,00				103 845,00	
			807	1003	09 1 06 80200	300	691,00	455,00	236,00						691,00	
			807	1003	09 1 06 84970	500	162 601,90					41 420,00	67 271,90	8 985,00	117 676,80	
			807	1003	09 1 06 23770	300	9 930,00						930,00	1 500,00	2 430,00	
			807	1003	09 1 06 23770	300	1 418,00				134,00	694,00	870,00		1 418,00	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основной мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого за 1 этап (2014–2020 годы)	
			ФФБС	Фз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
																4
Основное мероприятие 1.7	Обеспечение жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа	Всего, в том числе: Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	1004	XXX	530	3 676 740,40	156 604,00	189 568,00	234 185,00	251 618,00	317 844,00	384 894,20	356 686,20	1 891 309,40	
			807	1004	09 1 07 R0920	530	547 591,60	156 604,00	189 568,00	137 643,00	15 042,00	6 632,00	7 176,20	7 462,20	540 128,40	
			807	1004	09 1 07 70350	530	76 542,00			76 542,00						76 542,00
			807	1004	09 1 07 70820	530	3 052 606,80				288 576,00	311 212,00	377 628,00	349 223,00		1 276 639,00
Основное мероприятие 1.8	Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан строительство жилья для высококвалифицированных специалистов приобретение жилья для граждан, утративших детей (по решению суда) приобретение жилья для граждан, оставших в трудную жилищную ситуацию	Всего, в том числе: Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	29 423,00	26 423,00					3 000,0		29 423,00	
			807	XXX	XXX	XXX	26 423,00	26 423,00								26 423,00
			807	0501	09 1 2378	460	14 250,00	14 250,00								14 250,00
			807	1003	09 1 7379	500	12 173,00	12 173,00								12 173,00
			807	1003	09 1 08 705 30	540	3 000,00							3 000,0		3 000,00
Основное мероприятие 1.9	Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Всего, в том числе: Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0502	XXX	XXX	2 662 064,00	51 000,00	50 000,00	80 000,00	53 260,00	95 745,00	1 132 050,00		1 462 064,00	
			807	0502	09 1 09 43780	400	2 228 954,00	51 000,00	50 000,00	80 000,00	7 820,00		840 134,00		1 028 954,00	
			807	0502	09 1 4378	400		51 000,0	50 000,0							
			807	0502	09 1 09 73780	500	369 310,00				45 440,00	31 945,00	291 925,0			369 310,00
			807	0501	09 1 09 60470	412	63 800,00					63 800,00				63 800,00
Основное мероприятие 1.14	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Всего, в том числе: Департамент строительства и транспорта области Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	XXX	0501	09 1 14 09602	500	1 228 354,82	267 774,00	197 714,32	83 145,35	9 775,12	101 666,63	166 075,00	214 714,70	1 040 623,12	
			807	0501	09 1 14 09602	500	366 523,00	267 774,00	98 748,00							366 523,00
			836	0501	09 1 14 09602	500	191 886,79		98 966,32	83 145,35	9 775,12					191 886,79
			830	0501	09 1 14 71390	500	101 666,63					101 666,63				101 666,63
			830	0501	09 1 14 60560	400	568 279,40							166 055,00	214 714,70	380 749,70
Проект 1. F3	«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 1 F3 09602	400	118 933,44					21 647,00	9 831,30	31 478,30		
Основное мероприятие 1.16	Обеспечение земельных участков для жилищного строительства дорожной, социальной и инженерной инфраструктурой	Всего, в том числе: Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	483 544,00				233 274,00	250 270,00			483 544,00	
			807	0701	09 1 16 R0210	400	137 560,00				70 423,00	67 137,00			137 560,00	
			807	0702	09 1 16 R0210	400	238 250,00				164 351,00	83 392,00				250 250,00
			807	0702	09 1 16 R0210	500	14 637,00						14 637,00			14 637,00
			807	0702	09 1 16 71120	500	83 997,00						83 097,00			83 097,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, заказчик, участник	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)		
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Проект 1. F1	«Жилье»	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	1 596 233,00						221 873,00	730 695,00	842 538,00		
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0701	09 1 F1 50210	400	924 735,00							49 350,00		336 735,00	
			807	0702	09 1 F1 50210	400	90 028,00								90 028,00	90 028,00	
			807	0701	09 1 F1 F06000	400	313 180,00								25 795,00	287 385,00	313 180,00
			807	0702	09 1 F1 F06000	400	489 980,00								56 700,00	433 280,00	489 980,00
Основное мероприятие 1.17	Реализация мероприятий по строительству жилья для молодых специалистов и их семей в рамках проекта «Новая Жизнь»	Всего, в том числе:	807	0501	09 1 17	451	897 500,00					238 000,00	659 500,00	0,00	897 500,00		
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 1 17 60490	451	505 060,00						238 000,00	267 060,00		505 060,00	
			807	0501	09 1 17 60499	451	392 500,00							392 500,00		392 500,00	
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения жилищными услугами жилищно-коммунального хозяйства	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	4 587 206,27	482 421,20	444 930,00	297 388,00	599 188,51	539 815,31	709 129,00	308 493,30	3 380 485,52		
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	2 640 564,07			198 162,00	161 626,00	364 174,51	243 199,31	220 383,00	346 302,50	1 433 843,32	
			Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	378 178,00	247 787,00		130 391,00						378 178,00
				Департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX	1 573 114,20	234 634,20	116 377,00	133 768,00	235 014,00	295 816,00	488 754,00	62 101,00	1 568 464,20
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	Всего, в том числе:	XXX	0501	09 2 9601	600	220 567,20	134 634,20	88 833,00						220 567,20		
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 2 9601	600	161 435,20	134 634,20	36 801,00							161 435,20	
			830	0501	09 2 9601	600	62 132,00			62 132,00						62 132,00	
Основное мероприятие 2.2	Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	500	2 593 326,00	241 663,00	260 997,00	155 726,00	173 579,00	190 509,00	211 261,00	219 291,00	1 453 026,00		
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 7134	500	367 334,00	241 663,00	125 671,00							367 334,00	
			830	0503	09 2 02 71340	500	2 225 992,00			135 326,00	155 726,00	173 579,00	190 509,00	211 261,00	219 291,00	1 085 692,00	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы								Итого на 3 года (2014 – 2016 годы)
			ГРБС	Рх, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Основное мероприятие 2.3	Субсидии на возмещение расходов по гарантированному обращению услуг по обеспечению в рамках статьи 13 «Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребениях и похоронном деле»	Всего, в том числе:	XXX	0303	XXX	500	13 488,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	7 888,00	
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 7133	500	1 544,00	1 124,00	420,00						1 544,00	
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 03 71350	500	11 944,00		704,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	6 524,00	
Основное мероприятие 2.4	Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	XXX	33 920,00	5 000,00	4 300,00	4 770,00	3 450,00	2 000,00	2 400,00	2 000,00	23 920,00	
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 6032	800	9 360,00	5 000,00	4 300,00						9 360,00	
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 04 60320	800	14 400,00			400,00	0,00	2 000,00			2 000,00	4 400,00
			830	0503	09 04 60320	560	7 770,00				4 170,00	1 800,00			1 800,00	7 770,00
			830	0503	09 04 60320	280	500,00				200,00	100,00			200,00	500,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0503	09 2 04 60320	800	450,00					450,00				450,00
			807	0503	09 2 04 60320	800	150,00					150,00				150,00
			807	0503	09 2 04 60320	800	950,00					950,00				950,00
			807	0503	09 2 04 71360	500									400,00	
Основное мероприятие 2.5	Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	1 382 100,00	100 000,00	89 576,00	135 768,00	233 464,00	286 662,00	474 529,00	62 101,00	1 382 100,00	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 2 05 41090	400	16 950,00					0,00			16 950,00	16 950,00
			807	0503	09 2 05 71090	500	1 589 150,00	100 000,00	89 576,00	135 768,00	233 464,00	286 662,00	451 579,00	62 101,00	1 399 150,00	
			807	0502	09 2 05 41090	600	0,00								0,00	0,00
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 2 05 41060	400	6 000,00							6 000,00	6 000,00	
Основное мероприятие 2.6	Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»	Всего, в том числе:	830	0503	09 2 06 85550	800	135 603,60				135 603,60				135 603,60	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	503	09 2 06 85550	500	135 603,60				135 603,60				135 603,60	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы								Итого на I этапе (2014 – 2020 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Основное мероприятие 2.7	Мероприятия по благоустройству дворовых и придомовых территорий многоквартирных домов	Всего, в том числе:	830	503	920711380	300	95 179,00				47 589,00	47 590,00			95 179,00	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	503	920711380	500	95 179,00				47 589,00	47 590,00			95 179,00	
Основное мероприятие 2.8	Обустройство мест массового пользования населения (городских парков)	Всего, в том числе:	830	505	09 2 08 R5600	500	5 885,22				3 908,91	1 976,31	0,00	0,00	5 885,22	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	505	09 2 08 R5600	500	5 885,22				3 908,91	1 976,31			5 885,22	
			830	505	09 2 08 R5600	800	0,00								0,00	
Основное мероприятие 2.9	Внедрение автоматизированной информационной системы «Региональный кадастр объектов»	Всего, в том числе:	830	0503	09 2 09 29990	200	470,00				470,00				470,00	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 09 29990	200	470,00				470,00				470,00	
Основное мероприятие 2.10	Создание условий для развития инфраструктуры по общему с твердыми коммунальными отходами	Всего, в том числе:	807	0502	09 2 10 40370	400	28 979,00				9 154,00	19 825,00			28 979,00	
		Департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 2 10 40370	400	28 979,00				9 154,00	19 825,00			28 979,00	
Основное мероприятие 2.11	Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории объектов	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 11	400	74 698,25							23 887,50	23 887,50	
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	2 326 764,64	173 979,54	169 020,20	173 811,00	166 875,90	189 851,00	219 674,90	189 100,00	1 280 713,64	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX	1 596 509,43	144 075,06	127 004,00	125 907,00	114 453,00	121 351,67	154 614,10	123 901,00	989 306,43	
		Управление государственного жилищного надзора области	819	XXX	XXXX	XXX	274 681,13	9 854,00	18 239,00	19 983,00	20 416,00	26 309,33	24 293,80	24 697,00	143 792,13	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	425 514,20		13 467,20	29 921,00	31 866,00	42 190,00	40 087,60	40 402,00	197 855,20	
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	29 330,88	20 049,88	9 310,00						29 359,88	
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	500,00				100,00	100,00	100,00	100,00	400,00	
Основное мероприятие 3.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных департаментов строительства и транспорта области, управление государственного жилищного надзора области, департамент жилищно-коммунального хозяйства области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	09 3 01 90019	XXX	1 517 121,64	103 120,54	94 354,20	106 689,00	106 185,00	133 596,00	128 258,99	129 995,00	802 192,64	
		Департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 01 90019	XXX	813 547,43	73 216,66	53 338,00	58 106,00	55 643,00	67 621,67	66 463,10	67 557,00	481 944,43	
		Управление государственного жилищного надзора области	819	0505	09 3 01 90019	XXX	274 681,13	9 854,00	18 239,00	19 983,00	20 416,00	26 309,33	24 293,80	24 697,00	143 792,13	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0104	09 3 01 90019	XXX	399 533,20		13 467,20	28 900,00	30 131,00	39 665,00	37 502,00	37 731,00	187 996,20	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основной мероприятия	Ответственный исполнитель, источник финансирования	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого за 1 этап (2014 – 2020 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	управление жилищно-коммунального хозяйства области	Управление жилищно-коммунального хозяйства области	804	0505	09 3 0019	XXX	29 359,88	29 049,88	9 310,00						29 359,88
Основное мероприятие 3.2	Субсидии на осуществление контроля в надзора в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	Всего, в том числе:	807	0104	09 3 02 71280	500	14 751,00	4 484,00	4 549,00	5 718,00					14 751,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 02 71280	500	14 751,00	4 484,00	4 549,00	5 718,00					14 751,00
Основное мероприятие 3.3	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Всего, в том числе:	XXX	0412	09 3 03 00590	600	740 528,00	66 375,00	67 326,00	57 551,00	57 336,00	51 205,00	65 606,00	53 773,00	439 452,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0412	09 3 03 00590	600	739 628,00	66 375,00	67 326,00	57 551,00	57 336,00	51 105,00	65 506,00	53 673,00	439 452,00
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	900,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	400,00
Основное мероприятие 3.4	Расходы на выплаты по оплате труда работников высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	XXX	0104	09 3 04 00310	100	54 364,00		1 591,00	3 950,00	3 350,00	5 050,00	5 130,00	5 742,00	28 310,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 04 00310	100	28 583,00		1 591,00	2 532,00	1 675,00	2 525,00	2 565,00	2 671,00	13 059,00
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0104	09 3 04 00310	100	25 781,00			1 321,00	1 675,00	2 325,00	2 565,00	2 671,00	15 251,00
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	6 905 629,09					247 000,00	922 143,00	856 436,09	2 035 629,09
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60520	400	6 676 513,60					247 000,00	743 694,20	815 819,40	1 806 513,60
			830	502	09 4 02 60540	800	98 635,00						98 035,00		98 635,00
			830	502	09 4 03 09605	400	131 080,49						90 413,80	40 666,69	131 080,49
Основное мероприятие 4.1	Строительство, модернизация (реконструкция) подпортовых сетей, водозаборных сооружений, водозаборных скважин, водонапорных башен, резервуаров, стаций водопольстики, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений государственной собственности	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXX	XXX	6 676 513,60					247 000,00	743 694,20	815 819,40	1 806 513,60

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 4.1.1.	Субсидии на строительство и модернизацию (реконструкцию) государственной собственности	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60530	400	288 936,20					210 000,0	78 536,2		288 936,20
Мероприятие 4.1.2.	Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60520	400	6 161 392,40						557 393,00	777 399,40	1 334 792,40
Мероприятие 4.1.3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	502	09 4 01 29990	200 400	226 185,60					37 090,00	167 365,00	58 420,60	182 795,60
Основное мероприятие 4.2.	Субсидии организации водоканала для компенсации выпадающих доходов, если бы доход в результате установления льготных тарифов на водоснабжение и водоотведение	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	502	09 4 02 60530	300	98 035,00						98 035,0		98 035,00
Основное мероприятие 4.3.	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	502	09 4 03 09605	400	131 080,49						90 413,5	40 666,99	131 080,49
Подпрограмма 3	Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	79 040,20						2 614,90	6 120,08	8 734,98
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 5 05 52430	400	79 040,20						2 614,90	6 120,08	8 734,98
Проект 5.05	Чистая вода	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 5 05 52430	400	8 734,98						2 614,90	6 120,08	8 734,98

Ресурсное обеспечение государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» за счёт средств бюджета Белгородской области на 2 этапе реализации (2021 – 2025 годы)

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025 годы)	
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	
Государственная программа	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	1 976 517,65	2 315 442,32	2 299 574,98	2 297 635,55	2 268 444,20	11 137 614,90	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	560989,2	946 380,20	951 289,20	956 393,20	961 702,20	4 376 754,00	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXX	XXX	1 389 867,45	1 342 605,32	1 321 828,78	1 314 785,35	1 280 385,00	6 649 471,90	
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0505	09 3 0019	XXX							
		Управление государственного жилищного надзора области	819	0505	09 3 01 90019	XXX	25 561,00	26 357,00	26 357,00	26 357,00	26 357,00	130 889,00	
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	XXX	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	500,00	
Подпрограмма 1	Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	641 917,20	836 280,80	836 421,90	835 744,74	814 171,20	3 964 535,84	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	432 866,20	814 171,20	814 171,20	814 171,20	814 171,20	3 689 551,00	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXX	XXX	209 051,00	22 109,60	22 250,70	21 573,54		274 984,84	
Основное мероприятие 1.6	Обеспечение жильем молодых семей	Всего, в том числе:	807	1003	XXX	XXX	10 485,00	10 485,00	10 485,00	10 485,00	10 485,00	52 425,00	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 06 80200	500							
			807	1003	09 1 06 80200	300							
			807	1003	09 1 06 84970	500	8 985,00	8 985,00	8 985,00	8 985,00	8 985,00	44 925,00	
			807	1003	09 1 06 23770	300	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	7 500,00	
		807	1003	09 1 06 73770	500								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.7	Обеспечение жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа	Всего, в том числе:	807	1004	XXX	530	356 686,20	356 686,20	356 686,20	356 686,20	356 686,20	1 783 431,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	1004	09 1 07 R0820	530	7 463,20					7 463,20
			807	1004	09 1 07 70550	530						0,00
			807	1004	09 1 07 70820	530	349 223,0	356 686,2	356 686,2	356 686,20	356 686,20	1 775 967,80
Основное мероприятие 1.9	Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Всего, в том числе:	807	0502	XXX	XXX		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	1 200 000,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 1 09 43780	400		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	1 200 000,00
			807	0502	09 1 4378	400						
			807	0501	09 1 09 60470	412						
Основное мероприятие 1.14	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 1 14 60360	400	187 529,7					187 529,70
Проект 1. F3	«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	21 521,30	22 109,60	22 250,70	21 573,54	-	87 455,14
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	807	0501	09 1 F3 09602	400	21 521,30	22 109,60	22 250,70	21 573,54	-	87 455,14
Проект 1. F1	«Жилье»	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	65 695,00	147 000,00	147 000,00	147 000,00	147 000,00	653 695,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0702	09 1 F1 F0000	400	65 695,00					
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0701	09 1 F1 50210	400		147 000,00	147 000,00	147 000,00	147 000,00	588 000,00
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	256 098,50	257 070,25	231 184,00	231 184,00	231 184,00	1 206 720,75
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	256 098,50	257 070,25	231 184,00	231 184,00	231 184,00	1 206 720,75

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	-	-				
		Департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX						
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	Всего, в том числе:	XXX	0501	09 2 9601	600	-	-				
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 2 9601	600						
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 2 9601	600						
Основное мероприятие 2.2	Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	500	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	1 140 300,00
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 7134	500						
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 03 71340	500	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	228 060,00	1 140 300,00
Основное мероприятие 2.3	Субсидии на возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по погребению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	500	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	5 620,00
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 7135	500						
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 03 71350	500	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	1 124,00	5 620,00
Основное мероприятие 2.4	Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	XXX	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	10 000,00
		Ответственный исполнитель - управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 6032	800						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, совеснатели, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого за 2 этапа (2021 -- 2025 годы)	
			ГРБС	Рл, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 04 60320	800	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	10 000,00	
			830	0503	09 2 04 60320	500							
			830	0503	09 2 04 60320	200							
			Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0503	09 2 04 60320	800						
				807	0503	09 2 04 60320	800						
				807	0503	09 2 04 60320	800						
Основное мероприятие 2.11.	Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодезей	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 11	400	24 914,50	25 886,25				50 800,75	
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	185 508,00	202 405,00	209 064,00	215 987,00	223 089,00	1 046 053,00	
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX	128 123,00	132 209,00	137 118,00	142 222,00	147 531,00	687 203,00	
		Управление государственного жилищного надзора области	819	XXX	XXXX	XXX	25 561,00	26 357,00	26 357,00	26 357,00	26 257,00	130 889,00	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	41 724,00	43 739,00	45 489,00	47 308,00	49 201,00	227 461,00	
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	0,00	0,00					
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	500,00	
Основное мероприятие 3.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов департамент строительства и транспорта области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	09 3 01 90019	XXX	134 311,00	138 822,00	142 950,00	147 241,00	151 605,00	714 929,00	
		Департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 01 90019	XXX	69 800,00	71 611,00	74 104,00	76 696,00	79 392,00	371 603,00	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
	управление государственного жилищного надзора области	Управление государственного жилищного надзора области	819	0805	09 3 01 90019	XXX	25 561,00	26 357,00	26 357,00	26 357,00	26 257,00	130 889,00
	департамент жилищно-коммунального хозяйства области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0104	09 3 01 90019	XXX	38 950,00	40 854,00	42 489,00	44 188,00	45 956,00	212 437,00
	управление жилищно-коммунального хозяйства области	Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0505	09 3 0619	XXX						
Основное мероприятие 3.2	Субвенция на осуществление контроля и надзора в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	Всего, в том числе:	807	0104	09 3 02 71280	500						
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 02 71280	500						
Основное мероприятие 3.3	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Всего, в том числе:	XXX	0412	09 3 03 00590	500	55 649,00	57 813,00	60 114,00	62 506,00	64 994,00	301 076,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0412	09 3 03 00590	500	55 549,00	57 713,00	60 014,00	62 406,00	64 894,00	300 376,00
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	500,00
Основное мероприятие 3.4	Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	XXX	0104	09 3 04 00310	100	5 548,00	5 770,00	6 000,00	6 340,00	6 490,00	30 048,00
		Ответственный исполнитель - департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 04 00310	100	2 774,00	2 885,00	3 000,00	3 120,00	3 245,00	15 024,00
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0104	09 3 04 00310	100	2 774,00	2 885,00	3 000,00	3 120,00	3 245,00	15 024,00
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60530	400	826 600,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 826 600,00
			830	0502	09 4 01 29990	400	43 400,00					43 400,00

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025 годы)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 4.1	Строительство, модернизация (реконструкция) водопроводных сетей, водозаборных сооружений, водозаборных скважин, водонапорных башен, резервуаров, станций водорозетки, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений государственной собственности	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	870 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 870 000,00
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60520	400	826 600,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 826 600,00
			830	0502	09 4 01 29990	400	43 400,00					43 400,00
Мероприятие 4.1.2	Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60520	400	826 600,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	4 826 600,00
Мероприятие 4.1.3	Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 29990	400	43 400,00					43 400,00
Подпрограмма 5	Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	12 993,95	19 686,47	22 905,08	14 719,81	0,00	70 305,31
		Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 5 G5 52430	400	12 993,95	19 686,47	22 905,08	14 719,81	0,00	70 305,31
Проект 5.G5	Чистая вода	Ответственный исполнитель - департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 5 G5 52430	400	12 993,95	19 686,47	22 905,08	14 719,81	0,00	70 305,31

Приложение № 5
к государственной программе Белгородской
области «Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами жителей
Белгородской области»

Сведения о методике расчета показателей конечного результата
государственной программы Белгородской области
«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы»					
13	Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.	Проценты	Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения. Методические рекомендации МР 2.1.4.0143-19. $N = A1/A * 100\%$ N - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; A1 - количество населения, Белгородской области, снабжаемого качественной водой в соответствии с критериями, определенными	Ведомственный мониторинг	ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
			в пункте 3.6 Методики (информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области); А - общее количество населения Белгородской области, обеспеченного питьевым водоснабжением (информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области).		
14	Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой	Проценты	Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения. Методические рекомендации МР 2.1.4.0143-19. $N = A1/A * 100\%$ N - доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; A1 - количество городского населения, снабжаемого качественной водой в соответствии с критериями, определенными	Ведомственный мониторинг	ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
			в пункте 3.6 Методики (информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области); А - общее количество городского населения, обеспеченного питьевым водоснабжением (информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области)		

Приложение № 8
к государственной программе Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»

Пообъектный перечень мероприятий по строительству и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения и водоотведения Белгородской области на 2018 – 2020 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекты инженерных сетей и сооружений	Инженерные сооружения		ВС, ЕГО 2018 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВС, ЕС О 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВС, ЕГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)		
		оценочная стоимость (млн)	объем финансирования (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Государственный программа Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»	229,00	2125099,74	142040,18	0,00	142040,18	0,00	903661,74	0,00	841739,18	61932,56	815919,40	0,00	815919,40	160,00
	<i>Подпрограмма в «Наименование модернизация коммунального комплекса Белгородской области»</i>	329,00	2125099,74	142040,18	6,00	142040,18	0,00	903661,74	0,00	841739,18	61932,56	815919,40	0,00	815919,40	160,00
	<i>Основные мероприятия «Строительство, модернизация (реконструкция) водонапорных башен, водозаборных комплексов, водоотвержных башен, насосных, станций водоснабжения, повысительных насосных станций, канализационных сетей, канализационных насосных станций, очистных сооружений, локальных очистных сооружений, аварийно-восстановительных служб коммунального комплекса»</i>	229,00	2077064,74	142040,18	6,00	142040,18	0,00	865626,74	0,00	743694,18	61932,56	815919,40	0,00	815919,40	160,00
	<i>Субвенция на строительство и модернизацию (реконструкцию) аварийно-восстановительных служб коммунального комплекса</i>	5,99	239576,56	142040,18	6,00	142040,18	0,00	70936,78	0,00	78936,18	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ «Город Белгород»	0,00	80840,23	80768,17	0,00	80768,17	0,00	472,06	0,00	472,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Замена насосных агрегатов на водонапорной вышней станции 3 Северной зоны г. Белгород	0,00	20170,67	20170,67	0,00	20170,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Замена насосных агрегатов на ВНС/«ВМР» г. Белгород	0,00	30185,14	20185,14	0,00	20185,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Замена насосных агрегатов на ВНС-8 «Ситро» г. Белгород	0,00	8199,96	8199,96	0,00	2199,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Замена насосных агрегатов на ВНС-9 г. Белгород	0,00	31352,97	31352,97	0,00	31352,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Замена насосных агрегатов на станции 1а в п. Тарасово - 10	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Замена насосных агрегатов на станции 2а в п. Тарасово - 10	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Замена насосных агрегатов на станции 3а в п. Тарасово - 10	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Замена насосных агрегатов на станции № 1 в № 3 по водозабору № 8 мкр. Юго-Западный	0,00	461,43	461,43	0,00	461,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Алексеевский городской округ	0,00	4378,66	3301,71	0,00	2821,71	0,00	556,95	0,00	556,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Установка насосного оборудования на ВНС № 1 в п.п. Растворбижеское, 10 а.с. Алексеевка	0,00	263,86	263,86	0,00	263,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Установка насосного оборудования на автономной насосной станции аварийного назначения ул. Попова, 21 в. Алексеевка	0,00	187,92	187,92	0,00	187,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Замена насосного оборудования на станции в с. Кочетово	0,00	335,12	110,34	0,00	110,34	0,00	224,78	0,00	224,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Замена насосного оборудования на станции в с. Алексеевка	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Замена насосного оборудования на станции в с. Жуково	0,00	166,56	55,17	0,00	55,17	0,00	111,39	0,00	111,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Замена насосного оборудования на станции в с. Чертовицкое	0,00	166,56	55,17	0,00	55,17	0,00	111,39	0,00	111,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Замена насосного оборудования на станции в с. Бобовское	0,00	166,56	55,17	0,00	55,17	0,00	111,39	0,00	111,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8	Замена насосного оборудования на станции в с. Циболово	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9	Замена насосного оборудования на станции в с. Кочетово	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10	Замена насосного оборудования на станции в с. Кочетово	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11	Замена насосного оборудования на станции в с. Елизаветинское	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.12	Замена насосного оборудования на станции в с. Нарыбское	0,00	231,73	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.13	Замена насосного оборудования на станции в с. Кривенькое	0,00	1539,58	1539,58	0,00	1539,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.14	Замена насосного оборудования на станции в с. Алексеевка	0,00	162,13	162,13	0,00	162,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Белгородский район	0,00	80779,01	6248,52	0,00	6248,52	0,00	2730,48	0,00	2730,48	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00
3.1	Замена насосного оборудования на ВНС № 1 в п. Северный	0,00	906,31	906,31	0,00	906,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Замена насосного оборудования на ВНС № 1 в п. Южный	0,00	906,31	906,31	0,00	906,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Замена насосного оборудования на ВНС в с. Ясное	0,00	906,31	906,31	0,00	906,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Замена насосного оборудования на ВНС в с. Комсомольский	0,00	956,12	956,12	0,00	956,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Замена насосного оборудования на ВНС в с. Долгодеревенское	0,00	456,15	456,15	0,00	456,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Замена насосного оборудования на ВНС № 3 в п. Тарасово	0,00	227,18	227,18	0,00	227,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Замена насосного оборудования на ВНС № 2 в п. Мельнич	0,00	475,06	475,06	0,00	475,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Замена насосного оборудования на ВНС в с. Стрельцово	0,00	622,20	622,20	0,00	622,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9	Замена насосного оборудования на ВНС в мкр. Тарасово-5, 7	0,00	264,60	264,60	0,00	264,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.10	Замена насосного оборудования на ВНС-1 в мкр. Тарасово-4	0,00	132,30	132,30	0,00	132,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.11	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 1, 2 в с. Ровное	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 1, 3 в с. Беловское	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.13	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 2, 1, 18 в с. Стрельцово	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.14	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 2, 3 в с. Пулавское	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.15	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 3 в с. Боровая Луговая	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.16	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 2, 3 в с. Тарасово-5, 7	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.17	Замена насосного оборудования на водонапорных станциях № 3, 4 в с. Дубовое	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.18	Замена насосного оборудования на станциях аварийного назначения на водозаборе в с. Кривенькое (Октябрь, станция № 1)	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.19	Замена насосного оборудования на станциях аварийного назначения на водозаборе в с. Кривенькое (Сентябрь, станция № 3)	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.20	Замена насосного оборудования на насосной станции аварийного назначения на водозаборе в с. Успенское (станция № 1)	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	157,35	0,00	157,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта планирования средств и расходов	Исходные обязательства		ВСЕГО 2019 год	В том числе по целевому (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		проектная стоимость (млн)	объем составляет (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	
																3
6.15	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Ромашово-Лытасов	0,00	154,11	154,11	0,00	154,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.16	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Сидорово	0,00	149,06	149,06	0,00	149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.17	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Дубинино	0,00	170,04	170,04	0,00	170,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.18	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в п. Панфилово	0,00	170,04	170,04	0,00	170,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.19	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Волосково севернее проезда	0,00	154,11	154,11	0,00	154,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.20	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Клишино (Ток)	0,00	170,04	170,04	0,00	170,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.21	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Новоросляки	0,00	170,04	170,04	0,00	170,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.22	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Николаевка	0,00	154,11	154,11	0,00	154,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.23	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Волосково Лытасов	0,00	170,79	170,79	0,00	170,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.24	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Високороль	0,00	154,11	154,11	0,00	154,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.25	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Долгое (Ток)	0,00	149,06	149,06	0,00	149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.26	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Долгое (Росляки)	0,00	141,79	141,79	0,00	141,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.27	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Долгое	0,00	149,06	149,06	0,00	149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.28	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Долгое	0,00	149,06	149,06	0,00	149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.29	Модернизация (реконструкция) насосного оборудования на скважине в с. Демкино	0,00	137,23	137,23	0,00	137,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.30	Улучшение качества питьевой воды на скважине в с. Ценов	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.31	Содержание санитарно-гигиенических условий в скважинах в с. Волосково	1,30	8792,56	8792,56	0,00	0,00	0,00	8792,56	0,00	8792,56	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00
7	Волоколамский район	0,00	9113,43	9113,43	0,00	9113,43	0,00	4084,25	0,00	4084,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Замена насоса на скважине № 1 в поселке № 2 г. Ток в с. Волосково	0,00	170,79	170,79	0,00	170,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	Замена насосного оборудования на скважине № 5 в с. Волосково (п. Сидорово)	0,00	699,17	699,17	0,00	699,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Замена насосного оборудования на скважине № 3 в п. Волосково (п. Сидорово)	0,00	31,72	31,72	0,00	31,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	Замена насосного оборудования на скважине в п.с. Петрилово, ул. Советские	0,00	141,79	141,79	0,00	0,00	0,00	141,79	0,00	141,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	Замена насосного оборудования Старопривольное детскому дошкольному образовательному учреждению	0,00	121,79	121,79	0,00	0,00	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6	Замена насосного оборудования на скважине № 2 в с. Волосково	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Замена насосного оборудования на скважине № 3 в с. Волосково	0,00	118,83	118,83	0,00	0,00	0,00	118,83	0,00	118,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.8	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2, 3, 4 в с. Волосково-Сидорово	0,00	97,84	220,46	0,00	220,46	0,00	462,16	0,00	462,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.9	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Волосково	0,00	299,23	331,17	0,00	331,17	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.10	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Новопривольное	0,00	121,79	6,00	0,00	0,00	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.11	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2 в с. Грозняки	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.12	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Новопривольное	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.13	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2, 3, 4 в с. Нарвашино	0,00	216,22	216,22	0,00	216,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.14	Замена насосного оборудования на скважине в с. Коровино Горелово	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.15	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Веретья	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.16	Замена насосного оборудования на скважине № 2 в с. Коровино Новое	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.17	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2 в с. Грозняки	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.18	Замена насосного оборудования на скважине № 2 в с. Коровино Новое	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.19	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Грозняки	0,00	170,06	170,06	0,00	170,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.20	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2, 3 в с. Дубинино	0,00	330,48	165,24	0,00	165,24	0,00	362,37	0,00	362,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.21	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2 в с. Шолохово	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.22	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Титовское севернее плесына	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.23	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ценов	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.24	Замена насосного оборудования на скважине в с. Старый	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.25	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шахово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.26	Замена насосного оборудования на скважине № 1, 2 в с. Шолохово	0,00	330,48	165,24	0,00	165,24	0,00	362,37	0,00	362,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.27	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шолохово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.28	Замена насосного оборудования на скважине № 1 в с. Шолохово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.29	Замена насосного оборудования на скважине № 2 в с. Шолохово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.30	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шолохово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.31	Улучшение качества питьевой воды на скважине в с. Шолохово	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.32	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шолохово	0,00	333,92	110,34	0,00	110,34	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.33	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шолохово	0,00	170,06	33,17	0,00	33,17	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.34	Замена насосного оборудования на скважине в с. Шолохово	0,00	334,20	111,40	0,00	111,40	0,00	222,80	0,00	222,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Грибовский городской округ	0,00	13855,07	4550,16	0,00	4550,16	0,00	9550,91	0,00	9550,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 1а	0,00	204,23	204,23	0,00	204,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 2а	0,00	204,23	204,23	0,00	204,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 3а	0,00	204,23	204,23	0,00	204,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 4а	0,00	188,80	188,80	0,00	188,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 5а	0,00	204,23	204,23	0,00	204,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.6	Замена насосного оборудования и установка насосного оборудования на скважине «Исток» № 6а	0,00	167,00	167,00	0,0											

№ п/п	Наименование государственного образовательного учреждения высшего образования	Наименование государственного образовательного учреждения высшего образования		ВСРГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСРГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСРГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)		
		проектно-инвестиционная	общая		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники
8.19	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Образцовый»	0,00	153,72	153,72	0,00	153,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.20	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Ильковский № 1»	0,00	166,56	166,56	0,00	166,56	0,00	111,39	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.21	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Ильковский № 2»	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.22	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 1»	0,00	176,96	176,96	0,00	176,96	0,00	121,79	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.23	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 2»	0,00	116,71	116,71	0,00	116,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.24	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 1»	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.25	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 2»	0,00	99,26	99,26	0,00	99,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.26	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Митрофанов»	0,00	133,03	133,03	0,00	133,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.27	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Александров»	0,00	166,56	166,56	0,00	166,56	0,00	111,39	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.28	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 1»	0,00	108,37	108,37	0,00	108,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.29	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 2»	0,00	168,80	168,80	0,00	168,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.30	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Александров»	0,00	108,37	108,37	0,00	108,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.31	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 2»	0,00	108,37	108,37	0,00	108,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.32	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 1»	0,00	108,37	108,37	0,00	108,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.33	Замена насосного оборудования и установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 2»	0,00	168,56	168,56	0,00	168,56	0,00	111,39	0,00	57,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.34	Установка чистящего преобразователя на скважине «Сидорова № 1»	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.36	Средствозащитные препараты для защиты культурных растений и плодовых насаждений и т.д. Ульяновский район	2,60	8642,48	1980,07	0,00	1980,07	0,00	6664,39	0,00	6664,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Муниципальный район														
9.1	Замена насосного оборудования на скважине в с. Терехово, ул. Заречная	0,00	141,86	141,86	0,00	141,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Замена насосного оборудования на скважине в д. Никитин, ул. Героиня	0,00	762,97	123,56	0,00	123,56	0,00	639,41	0,00	639,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	Замена насосного оборудования на скважине в д. Иван, ул. Ударничкиной	0,00	222,57	85,68	0,00	85,68	0,00	136,89	0,00	136,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	Замена насосного оборудования на скважине в с. Сергеево, ул. Молодежная	0,00	251,43	214,20	0,00	214,20	0,00	37,23	0,00	37,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5	Замена насосного оборудования на скважине в д. Никитин	0,00	468,21	42,84	0,00	42,84	0,00	425,37	0,00	425,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.6	Замена насосного оборудования на скважине в с. Вулкан Николаевка	0,00	164,63	48,84	0,00	48,84	0,00	115,79	0,00	115,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.7	Замена насосного оборудования на скважине в с. Радужный, ул. Богданова	0,00	285,15	171,24	0,00	171,24	0,00	113,91	0,00	113,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.8	Замена насосного оборудования на скважине в с. Новин, Покровка	0,00	303,62	363,62	0,00	363,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.9	Замена насосного оборудования на скважине в с. Лукин	0,00	77,88	77,88	0,00	77,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.10	Замена насосного оборудования на скважине в с. Виноградное	0,00	353,12	353,12	0,00	353,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.11	Замена насосного оборудования на скважине в с. Никитин, ул. Ленинский поселок	0,00	176,38	176,38	0,00	176,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.12	Замена насосного оборудования на скважине в с. Радужный	0,00	176,56	176,56	0,00	176,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.13	Замена насосного оборудования на скважине в с. Волосовское	0,00	214,20	0,00	0,00	0,00	0,00	214,20	0,00	214,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.14	Средствозащитные препараты для защиты культурных растений и плодовых насаждений и т.д. Иван	2,60	834,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4834,87	0,00	4834,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Красноярский район														
10.1	Младенческая одежда и детские товары для детей дошкольного возраста г. Кемерово	0,00	255,94	255,94	0,00	255,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Замена насосного агрегата на скважине в с. Мельничное	0,00	447,60	132,30	0,00	132,30	0,00	315,30	0,00	315,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Замена насосного агрегата на скважине в с. Боровое	0,00	279,39	284,60	0,00	284,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Красноярский район														
11.1	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ключевое (поселок)	0,00	285,88	282,88	0,00	282,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	Замена насосного оборудования на скважине в с. Крайнее (пос. Первомайское)	0,00	201,76	55,17	0,00	55,17	0,00	146,59	0,00	146,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Крайнее (пос. Первомайское)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.4	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ключевое	0,00	278,89	132,30	0,00	132,30	0,00	146,59	0,00	146,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ключевое	0,00	365,61	563,01	0,00	563,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.6	Замена насосного оборудования на скважине в с. Первомайское (ул. Центральная)	0,00	201,76	55,17	0,00	55,17	0,00	146,59	0,00	146,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.7	Замена насосного оборудования на скважине в с. Восточное (пос. Первомайское)	0,00	201,76	55,17	0,00	55,17	0,00	146,59	0,00	146,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.8	Замена насосного оборудования на скважине в с. Лесное (пос. Первомайское)	0,00	201,76	55,17	0,00	55,17	0,00	146,59	0,00	146,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.9	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Лесное (пос. Первомайское)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.10	Установка чистящего преобразователя на скважине в с. Сельское (ул. Ленинская)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.11	Замена насосного агрегата на скважине в с. Сельское (ул. Ленинская)	0,00	214,20	55,17	0,00	55,17	0,00	159,03	0,00	159,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.12	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Крайнее	0,00	132,30	132,30	0,00	132,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.13	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Ключевое	0,00	132,30	334,30	0,00	334,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.14	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Ключевое	0,00	132,30	132,30	0,00	132,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.15	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Новин (пос. Первомайское)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.16	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Мельничное (ул. Сельская)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.17	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Сельское	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.18	Установка насосного преобразователя на скважине в с. Сельское (ул. Ленинская)	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.19	Замена насосного оборудования на скважине в с. Сельское (ул. Ленинская)	0,00	214,20	55,17	0,00	55,17	0,00	159,03	0,00	159,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.20	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ключевое	0,00	363,01	363,01	0,00	363,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.21	Замена насосного оборудования на скважине в с. Ключевое (ул. Ленинская)	0,00	214,20	55,17	0,00	55,17	0,00	159,03	0,00	159,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.22	Замена насосного оборудования на скважине в с. Мельничное (ул. Ленинская)	0,00	81,37	55,17	0,00	55,17	0,00	25,20	0,00	25,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Красноярский район														
12.1	Замена насосного агрегата на скважине № 42170 в с. Боровое	0,00	367,03	367,03	0,00	367,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	Замена насосного агрегата на скважине № 42171 в с. Боровое (ул. Ударничкиной)	0,00	178,77	178,77	0,00	178,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3	Замена насосного агрегата на скважине № 2 в с. Покровка	0,00	146,29	0,00	0,00	0,00	0,00	146,29	0,00	146,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.4	Замена насосного агрегата на скважине № 1 в с. Ульяновское	0,00	146,29	0,00	0,00	0,00	0,00	146,29	0,00	146,29					

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта государственной собственности и ее адрес	Инвентаризация объектов			В том числе на вывозимых (тыс. рублей)			БСНГО 2019 год	В том числе по категориям (тыс. рублей)			БСНГО 2020 год	В том числе по категориям (тыс. рублей)		
		инвентаризация (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	федеральный бюджет		областной бюджет	иные источники					
		состояние	состояние								14		15	16	
17.29	Замена выносных агрегатов на свалочном в п. Долгой Бруда	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.30	Замена выносных агрегатов на свалочном в п. Новомаслово	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.31	Замена выносных агрегатов на свалочном в п. Новоросово	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.32	Установка выносных агрегатов на свалочном № 2 в с. Морозово	0,00	132,20	132,20	0,00	132,20	0,00	132,20	0,00	132,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.33	Установка выносных агрегатов на свалочном в п. Черныш, ул. Ленинградская	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.34	Установка выносных агрегатов на свалочном в п. Черныш, ул. Орловская	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.35	Замена насоса на свалочном № 7 в с. Мельничное	0,00	174,79	174,79	0,00	174,79	0,00	174,79	0,00	174,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.36	Замена насоса на свалочном № 7 в с. Мельничное, ул. Орловская	0,00	174,79	174,79	0,00	174,79	0,00	174,79	0,00	174,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.37	Замена насоса на свалочном в п. Черныш, ул. Ленинградская	0,00	121,79	121,79	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.38	Замена насоса на свалочном в п. Черныш, ул. Иркутская	0,00	121,79	121,79	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	121,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.39	Установка выносных агрегатов на свалочном № 5 в п. Черныш, ул. Новгородская	0,00	132,20	132,20	0,00	132,20	0,00	132,20	0,00	132,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.40	Установка выносных агрегатов на свалочном в п. Левада, ул. Ленинградская	0,00	55,17	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	55,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.41	Замена насоса на свалочном в с. Рязань Халма, с/п № 1 и № 2 в Леваде	0,00	472,06	472,06	0,00	472,06	0,00	472,06	0,00	472,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.42	Замена насоса на свалочном в с. Буровое	0,00	157,25	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.43	Замена насоса на свалочном в п. Чирныш, ул. Первомайская, с. Морозово	0,00	314,70	314,70	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	314,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.44	Замена выносных агрегатов на водозаборе в с. Шелепово	0,00	472,06	472,06	0,00	472,06	0,00	472,06	0,00	472,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.45	Замена выносных агрегатов на свалочном в с. Левада	0,00	203,83	203,83	0,00	203,83	0,00	203,83	0,00	203,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Шелеповский районский округ														
18.1	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Пресная	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2	Замена насосов оборудования на свалочном и установке выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	278,82	278,82	0,00	278,82	0,00	278,82	0,00	278,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.3	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.4	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Займольское	0,00	167,00	167,00	0,00	167,00	0,00	167,00	0,00	167,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.5	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Займольское	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.6	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Шелепово	0,00	175,24	175,24	0,00	175,24	0,00	175,24	0,00	175,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.7	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Мыльничное	0,00	165,36	165,36	0,00	165,36	0,00	165,36	0,00	165,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.8	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.9	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	111,83	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.10	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	111,83	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.11	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.12	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.13	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	385,48	385,48	0,00	385,48	0,00	385,48	0,00	385,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.14	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	157,25	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.15	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино	0,00	137,23	137,23	0,00	137,23	0,00	137,23	0,00	137,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.16	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	274,45	274,45	0,00	274,45	0,00	274,45	0,00	274,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.17	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Шелепово, ул. Чкалова	0,00	223,65	223,65	0,00	223,65	0,00	223,65	0,00	223,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.18	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Рязань Халма, ул. Чкалова	0,00	394,25	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.19	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	394,25	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.20	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	394,25	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	394,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.21	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	157,25	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.22	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.23	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.24	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.25	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.26	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.27	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.28	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово, ул. Шелеповская	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.29	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Малозаймольское, ул. Октябрьская	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.30	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Малозаймольское, ул. Октябрьская	0,00	111,59	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	111,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.31	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Шелепово	0,00	157,25	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.32	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. М. Прозорово, ул. Октябрьская № 4	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.33	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Балкино, ул. Шелеповская	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.34	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Рязань, ул. Подольская	0,00	223,65	223,65	0,00	223,65	0,00	223,65	0,00	223,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.35	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Рязань Халма	0,00	338,42	338,42	0,00	338,42	0,00	338,42	0,00	338,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.36	Замена насосов оборудования и установка выносных агрегатов на водозаборе в с. Шелепово	0,00	211,22	211,22	0,00	211,22	0,00	211,22	0,00	211,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.37	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово, ул. Ленина	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.38	Замена насосов оборудования на водозаборе в п. М. Прозорово, ул. Октябрьская № 3	0,00	149,06	149,06	0,00	149,06	0,00	149,06	0,00	149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.39	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Малозаймольское (ул. Октябрьская, ул. Восточная, ул. Заречная)	0,00	194,71	194,71	0,00	194,71	0,00	194,71	0,00	194,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.40	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Рязань	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.41	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Рязань	0,00	111,83	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	111,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.42	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Малозаймольское (ул. Демкина и ул. Давыдовская)	0,00	243,58	243,58	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.43	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Черныш, Дубровка	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.44	Замена насосов оборудования на водозаборе в с. Шелепово	0,00	64,90	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	64,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования, филиала государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования	Наименование устройства			В том числе по источникам (тыс. рублей)			В том числе по источникам (тыс. рублей)			В том числе по источникам (тыс. рублей)						
		ВСЕГО 2018 год		ВСЕГО 2019 год	федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	ВСЕГО 2020 год	федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники			
		арктическая (млн)	общая (млн рублей)												з	г	д
1.2	Модернизация системы автоматизированного управления насосной станцией 2 в Костромской области	0,00	13 75,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1375,24	0,00	1375,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Комплексный ремонт сетей водоснабжения в г. Волоколамск	0,00	141 720,53	0,00	0,00	0,00	0,00	141620,33	0,00	141620,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
1.4	Эксплуатация и ремонт сетей водоснабжения в г. Волоколамск	0,00	1481,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1481,48	0,00	1481,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Размещение водовода д-160 мм по ул. Косовская от дома № 65	0,53	3020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3020,00	0,00	3020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Размещение водовода д-160 мм по ул. Шоссейная от ул. Рязанская до пер. 1-й Новой	0,87	3200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3200,00	0,00	3200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7	Реконструкция водопровода д-300 мм по ул. Садовая от ул. Студенческая до дома № 118а	0,78	1340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1340,00	0,00	1340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Александровский государственный округ																
2.1	Строительство водопроводной сети протяж. 16 км в г. Александров	0,00	2717,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2717,29	0,00	2717,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Александров	1,29	14469,44	0,00	0,00	0,00	0,00	14469,44	0,00	14469,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Александров	0,24	1815,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1815,29	0,00	1815,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Александров	0,23	2726,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2726,18	0,00	2726,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Борозовка	0,80	1028,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1028,55	0,00	1028,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.6	Капитальный ремонт водопроводной сети в с. Александровское	0,02	724,67	0,00	0,00	0,00	0,00	724,67	0,00	724,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7	Замена запорной арматуры на ВНС и распределительной сети в г. Александров	0,00	2665,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2665,13	0,00	2665,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.8	Индустриальная зона пригородной территории (объекты коммунального назначения)	0,00	884,48	0,00	0,00	0,00	0,00	884,48	0,00	884,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.9	Индустриальная зона пригородной территории (объекты коммунального назначения)	0,00	681,26	0,00	0,00	0,00	0,00	681,26	0,00	681,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.10	Автоматизация ВНС в г. Александров	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.11	Автоматизация ВНС в г. Александров	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.12	Автоматизация ВНС в г. Александров	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.13	Автоматизация ВНС в г. Александров	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.14	Средства связи водопроводной сети протяж. 16 км по ул. Железнодорожной	0,53	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	384,00	0,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.15	Реконструкция водопроводной сети д-160 мм в городской зоне по ул. Старая Голубинская	0,44	981,97	0,00	0,00	0,00	0,00	981,97	0,00	981,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.16	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм в городской зоне по ул. Ремесленная	1,60	2870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2870,00	0,00	2870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.17	Реконструкция водопроводной сети протяж. 16 км по ул. Железнодорожной	0,17	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00	172,43	0,00	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Белгородский район																
3.1	Поставка стальной водопроводной трубы диаметром 600 мм, м/шт в с. Петропавловка Белгородского района	0,00	8460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8460,00	0,00	8460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	Поставка стальной водопроводной трубы диаметром 1200 мм, м/шт в с. Ровное Белгородского района	0,00	9193,31	0,00	0,00	0,00	0,00	9193,31	0,00	9193,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	Поставка стальной водопроводной трубы диаметром 600 мм, м/шт в с. Петропавловка Белгородского района	0,00	250,47	0,00	0,00	0,00	0,00	250,47	0,00	250,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4	Поставка стальной водопроводной трубы диаметром 100 мм, м/шт в с. Петропавловка Белгородского района	0,00	290,30	0,00	0,00	0,00	0,00	290,30	0,00	290,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5	Замена насосного оборудования ВНС № 1 в с. Ровное	0,00	2478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2478,00	0,00	2478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.6	Замена насосного оборудования ВНС «Амфи» в пос. Дубовое	0,00	631,86	0,00	0,00	0,00	0,00	631,86	0,00	631,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.7	Замена насосного оборудования ВНС до ул. Зарядная в пос. Дубовое	0,00	472,40	0,00	0,00	0,00	0,00	472,40	0,00	472,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.8	Модернизация насосной станции в пос. Майский	0,00	6378,56	0,00	0,00	0,00	0,00	6378,56	0,00	6378,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.9	Поставка стальной водопроводной трубы диаметром 600 мм, м/шт в с. Ровное	0,00	8090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8090,00	0,00	8090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.10	Строительство ЦСН в пос. Особинский	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.11	Реконструкция ЦСН в с. Таровое	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.12	Реконструкция водопроводных сетей, модернизация насосной станции в пос. Ровное, ПМС-138	1,85	2100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100,00	0,00	2100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.13	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Петропавловка	2,28	3200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3200,00	0,00	3200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Вичугинский район																
4.1	Капитальный ремонт 2 водопроводных бакин 24 куб. м в пос. Хлопчатый	0,00	3075,56	0,00	0,00	0,00	0,00	3075,56	0,00	3075,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Капитальный ремонт водопроводной бакин 15 куб. м в с. Гавриловское	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1296,30	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Капитальный ремонт водопроводной бакин 24 куб. м в с. Савицыно	0,00	1577,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1577,75	0,00	1577,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Капитальный ремонт водопроводной бакин 24 куб. м в с. Борозовка	0,00	1490,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1490,74	0,00	1490,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Замена запорной арматуры водопроводной сети в пос. Борозовка	0,00	92,59	0,00	0,00	0,00	0,00	92,59	0,00	92,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.6	Замена насосной станции (2 модуля) на объектах водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	244,44	0,00	0,00	0,00	0,00	244,44	0,00	244,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.7	Замена насосной станции на объектах водоснабжения в пос. Савицыно	0,00	155,19	0,00	0,00	0,00	0,00	155,19	0,00	155,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.8	Замена насосной станции (2 модуля) на объектах водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	221,48	0,00	0,00	0,00	0,00	221,48	0,00	221,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.9	Замена насосной станции на объектах водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	46,36	0,00	0,00	0,00	0,00	46,36	0,00	46,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.10	Замена насосной станции (2 модуля) на объектах водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	185,19	0,00	0,00	0,00	0,00	185,19	0,00	185,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.11	Автоматизация водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.12	Автоматизация водоснабжения в пос. Борозовка	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.13	Автоматизация ВНС в пос. Борозовка	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.14	Автоматизация ВНС в пос. Борозовка	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.15	Замена водопроводной бакин объемом 15 куб. м в с. Хлопчатый	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.16	Реконструкция водопровода по ул. Борозовка - ул. Коммунистическая в с. Хлопчатый	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.17	Реконструкция водопровода по ул. Коммунистическая - ул. Коммунистическая в с. Хлопчатый	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.18	Замена водопроводной бакин в с. Таровое	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.19	Замена водопроводной бакин ул. Борозовка в с. Хлопчатый	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.20	Замена водопроводной бакин ул. Савицыно в с. Хлопчатый	1,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1300,00	0,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Валуйский городской округ																
5.1	Оборудование автоматизированной системы управления электромотором (АСУ) в с. Валуйки	0,00	789,33	0,00	0,00	0,00	0,00	789,33	0,00	789,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Капитальный ремонт запорной арматуры водопроводной сети в с. Валуйки	1,30	5027,67	0,00	0,00	0,00	0,00	5027,67	0,00	5027,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Капитальный ремонт запорной арматуры водопроводной сети в с. Валуйки	1,00															

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инвестирования сетей и сооружений	Планируемое бюджетное			В том числе по источникам (тыс. рублей)			В том числе по источникам (тыс. рублей)			В том числе по источникам (тыс. рублей)						
		объем		ВСЕГО 2018 год	федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	ВСЕГО 2019 год		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники	ВСЕГО 2020 год		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники
		проектируемых сетей (км)	стоимости (тыс. рублей)					9	10				11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5.10	Автомагистраль КНС в п. Валушки	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.11	Автомагистраль КНС в п. Валушки	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.12	Автомагистраль КНС в п. Валушки	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.13	Автомагистраль КНС в п. Валушки	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.14	Автомагистраль КНС в п. Валушки	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.15	Строительство второй линии водопровода от водозабора с. Худюковское на станции 3-го подъема от ул. Тополевая в городе Валуйки	4,30	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	
6	Водоснабжение в городе Валуйки	15,05	43093,79	0,00	0,00	0,00	0,00	34693,79	0,00	35544,41	3829,38	3660,00	0,00	3600,00	0,00	0,00	
6.1	Поставка станков водоподготовки артезианского скважины 200 куб. м/сут. в с. Селово	0,00	4444,44	0,00	0,00	0,00	0,00	4444,44	0,00	4444,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Гайдаря	0,00	1238,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1238,61	0,00	1114,75	123,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Суворова	5,90	10833,15	0,00	0,00	0,00	0,00	10833,15	0,00	9751,62	1083,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Суворова	1,40	5395,25	0,00	0,00	0,00	0,00	5395,25	0,00	4774,75	620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Суворова	6,80	1708,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1708,73	0,00	1537,26	171,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Суворова в районе кладбища	0,70	1431,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1431,64	0,00	1288,48	143,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.7	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Первомайская	1,50	4349,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4349,97	0,00	4094,97	255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.8	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское по ул. Первомайская	0,50	3662,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3662,70	0,00	3366,43	296,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большое Демкино по ул. Мира	0,60	1626,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1626,14	0,00	1472,13	154,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.10	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большое Демкино по ул. Суворова	0,20	83,33	0,00	0,00	0,00	0,00	83,33	0,00	75,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.11	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Осиновка по ул. Молодежная	0,90	1326,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1326,61	0,00	1193,95	132,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.12	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Осиновка по ул. Молодежная	1,50	1816,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1816,01	0,00	1624,41	191,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.13	Оборудование водопроводных сетей в пос. Валуйское (42 участка)	0,00	710,22	0,00	0,00	0,00	0,00	710,22	0,00	638,26	71,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.14	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.15	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.16	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.17	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.18	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.19	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.20	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Водоснабжение в городе Валуйки	0,15	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	
7.1	Водоснабжение в городе Валуйки	3,82	10745,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3885,80	0,00	3496,95	388,85	10560,00	0,00	10560,00	0,00	0,00	
7.2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, от ул. Демкинской до ул. Лодочной	0,14	182,67	0,00	0,00	0,00	0,00	182,67	0,00	164,44	18,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, от ул. Валуйской до ул. Мухомовой	0,18	147,44	0,00	0,00	0,00	0,00	147,44	0,00	132,96	14,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, от ул. Лодочной до ул. Лодочной	0,03	665,78	0,00	0,00	0,00	0,00	665,78	0,00	599,20	66,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, ул. 60 лет Победы (в пешеходном переходе)	0,12	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00	0,00	250,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, ул. Первомайская	0,57	148,33	0,00	0,00	0,00	0,00	148,33	0,00	133,36	14,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.7	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, ул. Первомайская (от водозабора № 1)	0,87	504,44	0,00	0,00	0,00	0,00	504,44	0,00	454,00	50,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.8	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, ул. Первомайская (от водозабора № 5)	0,05	111,22	0,00	0,00	0,00	0,00	111,22	0,00	99,20	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в пос. Валуйское, ул. Коммунальная (от водозабора № 1)	0,96	198,69	0,00	0,00	0,00	0,00	198,69	0,00	183,85	14,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.10	Оборудование водопроводных сетей в пос. Валуйское (178 участков)	0,00	1316,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1316,27	0,00	1185,00	131,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.11	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.12	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.13	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.14	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.15	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.16	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.17	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.18	Автомагистраль КНС в п. Валуйское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Городской район Валуйки	14,74	87167,45	0,00	0,00	0,00	0,00	60997,33	0,00	59557,01	6659,72	8700,00	0,00	8700,00	0,00	0,00	
8.1	Поставка станков водоподготовки артезианского скважины 1200 куб. м/сут. в п. Грайвороне (по договору)	0,00	9483,33	0,00	0,00	0,00	0,00	9483,33	0,00	6623,09	2860,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.2	Поставка станков водоподготовки артезианского скважины 200 куб. м/сут. в п. Ивнянская Липки	0,00	3240,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3240,74	0,00	2916,67	324,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.3	Поставка станков водоподготовки артезианского скважины 200 куб. м/сут. в с. Добро	0,00	3240,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3240,74	0,00	2916,67	324,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Суворова	1,41	1409,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1409,63	0,00	1268,67	140,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Первомайская	1,67	4083,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4083,81	0,00	3674,26	409,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Железнодорожная	0,07	1241,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1241,70	0,00	1117,53	124,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.7	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Суворова	1,04	2811,88	0,00	0,00	0,00	0,00	2811,88	0,00	2530,69	281,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.8	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Первомайская	0,81	3061,49	0,00	0,00	0,00	0,00	3061,49	0,00	2751,25	310,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.9	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Грайворонская	0,16	659,08	0,00	0,00	0,00	0,00	659,08	0,00	618,27	40,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.10	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Антонова	0,49	1890,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1890,11	0,00	1701,10	189,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.11	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Козлова	0,51	1932,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1932,96	0,00	1757,75	175,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.12	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Грайвороне по ул. Козлова</																

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта капитального строительства и территории	Известное местонахождение		ВСЕГО 2018 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяжён- ность (км)	объём строитель- ства (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	внебю- джетные		федеральный бюджет	областной бюджет	внебю- джетные		федеральный бюджет	областной бюджет	внебю- джетные	
																а
8.27	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Глиньково по ул. Терезы	0,50	892,45	0,00	0,00	0,00	0,00	892,45	0,00	892,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.26	Замена изношенного оборудования на водозаборных скважинах (с установкой профилей управления) в с. Грайвороне (водозабор «Сельхоз») с/п.	0,00	1009,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1009,00	0,00	1009,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.27	Постановка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в с. Грайвороне по ул. Школьная	0,00	2635,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2635,33	0,00	2635,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.28	Постановка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в с. Грайвороне по ул. Мира	0,00	3727,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3727,78	0,00	3727,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.29	Постановка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в с. Грайвороне (в районе железнодорожного вокзала)	0,00	2658,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2658,89	0,00	2658,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.30	Строительство водозабора № 63 км в с. Погода, ул. Трудовая	0,79	570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570,00	0,00	570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Ивановский район	1,45	16863,56	0,00	0,00	0,00	0,00	16863,56	0,00	16863,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Постановка станции водоснабжения производительностью 200 куб. м/час в с. Погода	0,00	3726,85	0,00	0,00	0,00	0,00	3726,85	0,00	3726,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Алексеевка	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1296,30	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Выхованка, ул. Гагарина	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1296,30	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Дружбуха, ул. Полторака	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1296,30	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Сабаново, ул. Центральная	1,20	5651,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5651,09	0,00	5651,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Выхованка, ул. Центральная	0,75	485,44	0,00	0,00	0,00	0,00	485,44	0,00	485,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.7	Замена насосов на 3 скважины в с. Дружбуха	0,00	802,70	0,00	0,00	0,00	0,00	802,70	0,00	802,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.8	Замена насосов на скважину в с. Выхованка	0,00	198,15	0,00	0,00	0,00	0,00	198,15	0,00	198,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.9	Замена насосов на 3 скважины в с. Владычино	0,00	830,26	0,00	0,00	0,00	0,00	830,26	0,00	830,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.10	Установка приборов учета на водозаборных скважинах (4 скважины) Дружбухинского сельского поселения	0,00	63,11	0,00	0,00	0,00	0,00	63,11	0,00	63,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.11	Установка приборов учета на водозаборных скважинах (3 скважины) Владычинского сельского поселения	0,00	47,33	0,00	0,00	0,00	0,00	47,33	0,00	47,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.12	Установка канализационной насосной станции производительностью 10 куб. м/час в пос. Мина, ул. Дзержинского	0,00	1527,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1527,78	0,00	1527,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.13	Постановка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в пос. Ренк, ул. Советская	0,00	2240,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2240,74	0,00	2240,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Рязанский район	1,30	84499,09	0,00	0,00	0,00	0,00	84499,09	0,00	84499,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Оборудование водозабора скважинами прибором учета воды (36 штук)	2,00	375,43	0,00	0,00	0,00	0,00	375,43	0,00	375,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Автоматизация водозабора в с. Корень	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Автоматизация КНС в с. Ушино	0,00	434,65	0,00	0,00	0,00	0,00	434,65	0,00	434,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4	Автоматизация КНС в с. Выхованка	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.5	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Корень, ул. Кирова Мухомова, 9-4 км	0,40	620,90	0,00	0,00	0,00	0,00	620,90	0,00	620,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.6	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Выхованка, ул. Первомайская 9-2 км	0,40	550,90	0,00	0,00	0,00	0,00	550,90	0,00	550,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.7	Строительство насосной станции водоснабжения в с. Колоса (2300 куб. м/час)	0,00	56900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56900,00	0,00	56900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Кувшиновский район	0,00	27158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27158,00	0,00	27158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	Постановка станции водоснабжения производительностью 200 куб. м/час в с. Выхованка	1,00	3194,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3194,44	0,00	3194,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	Строительство водонапорной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 30 куб. м в с. Корень	0,00	7191,83	0,00	0,00	0,00	0,00	7191,83	0,00	7191,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Строительство водонапорной скважины 16 куб. м/час в с. Корень	0,00	3623,56	0,00	0,00	0,00	0,00	3623,56	0,00	3623,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.4	Строительство водонапорной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 30 куб. м в с. Лысково Угловое	0,00	9251,83	0,00	0,00	0,00	0,00	9251,83	0,00	9251,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Капитальный ремонт водозабора скважинами в с. Осиново	0,00	578,71	0,00	0,00	0,00	0,00	578,71	0,00	578,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.6	Капитальный ремонт водонапорной скважины в с. Выхованка	0,00	378,70	0,00	0,00	0,00	0,00	378,70	0,00	378,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.7	Капитальный ремонт водонапорной башни 45 куб. м в с. Кувшиново	0,00	1250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1250,00	0,00	1250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.8	Капитальный ремонт водонапорной башни 30 куб. м в с. Сельцо	0,00	1228,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1228,89	0,00	1228,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.9	Восстановление работ водонапорной скважины	0,00	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	590,00	0,00	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.10	Строительство водонапорной башни объёмом 25 куб. м	0,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	490,00	0,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.11	Строительство водонапорной башни объёмом 25 куб. м	0,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	490,00	0,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Кувшиновский район	0,20	6953,95	0,00	0,00	0,00	0,00	6953,95	0,00	6953,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	Оборудование водозабора скважинами 16 куб. м/час и водонапорной башни 30 куб. м в с. Сидань	0,00	4255,55	0,00	0,00	0,00	0,00	4255,55	0,00	4255,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	Замена насосов водоснабжения по ул. 9 Января, Бирюки	0,20	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3	Замена насосов водоснабжения на КНС в с. Выхованка	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Кувшиновский район	0,00	13554,21	0,00	0,00	0,00	0,00	13554,21	0,00	13554,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1	Постановка станции водоснабжения производительностью 200 куб. м/час в с. Сорганино	0,00	6913,42	0,00	0,00	0,00	0,00	6913,42	0,00	6913,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2	Строительство 2 водозабора скважинами 10 куб. м/час и водонапорной башни 30 куб. м в с. Сорганино, ул. Школьная	0,00	3233,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3233,23	0,00	3233,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3	Строительство сетей водоснабжения в с. Сорганино, ул. Школьная	0,00	1287,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1287,41	0,00	1287,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4	Автоматизация водозабора в пос. Красная Лука	0,00	434,95	0,00	0,00	0,00	0,00	434,95	0,00	434,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Новгородский район	0,00	7353,87	0,00	0,00	0,00	0,00	7353,87	0,00	7353,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.1	Строительство водонапорной скважины 10 куб. м в с. Митино	0,00	1320,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1320,89	0,00	1320,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2	Оборудование водозабора скважинами прибором учета воды (34 штуки)	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3	Замена изношенного оборудования на водозаборе КНС, выезда № 4, г. Новый Оскол, ул. Автоматизация	0,00	183,19	0,00	0,00	0,00	0,00	183,19	0,00	183,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.4	Автоматизация водозабора в г. Новый Оскол	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.5	Автоматизация водозабора в г. Новый Оскол	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.6	Автоматизация КНС в г. Новый Оскол	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.7	Автоматизация КНС в г. Новый Оскол	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.8	Реконструкция КНС, ул. Набережная	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Новгородский район															

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, выполняемых работ и сооружений	Источники финансирования		ВСЕГО 2018 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				
		бюджет местных органов	область (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		
																1	2
16.5	Строительство колодезной скважины 25 куб. м/час и водонапорной башни 160 куб. м в п.с. Рыжиков, ул. Фрунзенская	0,00	2828,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2828,89	0,00	2828,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.6	Строительство колодезной скважины 15 куб. м/час в пос. Рыжиков, ул. Звонкая-Восток	0,00	2538,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2538,89	0,00	2538,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.7	Капитальный ремонт колодезной башни 15 куб. м в с. Стрелец	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1296,30	0,00	1296,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.8	Капитальный ремонт колодезной башни 25 куб. м в пос. Рыжиков, ул. Пушкина	0,00	810,19	0,00	0,00	0,00	0,00	810,19	0,00	810,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.9	Капитальный ремонт колодезной башни 17 куб. м в с. Звонковское, ул. Ленина	0,00	249,07	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	0,00	249,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.10	Капитальный ремонт колодезной башни 25 куб. м в с. Звонковское, ул. Мухоморова	0,00	972,22	0,00	0,00	0,00	0,00	972,22	0,00	972,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.11	Капитальный ремонт колодезной башни 25 куб. м в с. Рыжиков, ул. Ленина	0,00	810,19	0,00	0,00	0,00	0,00	810,19	0,00	810,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.12	Капитальный ремонт колодезной башни 15 куб. м в с. Звонковское, ул. Советская	0,00	249,07	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	0,00	249,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.13	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Рыжиков, ул. Центральная	1,50	2434,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2435,72	0,00	2190,80	244,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.14	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.с. Рыжиков, ул. Мухоморова	0,00	1102,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1102,86	0,00	981,80	121,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.15	Оборудование колодезных скважин приборами учета воды (29 штук)	6,00	723,22	0,00	0,00	0,00	0,00	723,22	0,00	650,00	73,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.16	Строительство колодезной скважины и двух КНС в п.с. Промышленная	1,50	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	9000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.17	Автоматизация КНС-1 в пос. Промышленная	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	406,45	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.18	Автоматизация КНС-2 в пос. Промышленная	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	406,45	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.19	Ремонт КНС в пос. Промышленная	0,00	1740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1740,00	0,00	1740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Ремонт КНС в пос. Промышленная	0,00	7500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7500,00	0,00	6750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Поставка станции водоснабжения производительностью 600 куб. м/час, в пос. Рыжиков	0,00	7500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7500,00	0,00	6750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.2	Источники финансирования	1,85	18828,78	0,00	0,00	0,00	0,00	18830,63	0,00	17167,73	1662,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.1	Строительство водонапорной башни 25 куб. м/час и водонапорной башни 30 куб. м в п.с. Чернышков, ул. Советской	0,00	4221,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4221,30	0,00	3789,17	432,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2	Оборудование колодезных скважин приборами учета воды (31 штука)	0,00	817,11	0,00	0,00	0,00	0,00	817,11	0,00	725,10	92,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.3	Капитальный ремонт водонапорной башни в п.с. Чернышков, ул. Советская	0,00	2056,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2056,30	0,00	1850,67	205,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.4	Капитальный ремонт водонапорной башни в п.с. Чернышков от СГБУЗ «Сельхозинформация ЦРБ» на объектах обслуживания в районе Чернышков	0,25	390,65	0,00	0,00	0,00	0,00	390,65	0,00	331,84	58,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.5	Автоматизация водонапорной станции в пос. Чернышков	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	406,45	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.6	Ремонт КНС в п.с. Чернышков	0,00	5200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5200,00	0,00	0,00	5200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.7	Ремонт КНС в п.с. Чернышков	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Источники финансирования	15,00	127289,04	0,00	0,00	0,00	0,00	129789,04	0,00	119742,14	10046,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.1	Капитальный ремонт станции водоснабжения водонапорной башни 1	0,00	5650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5650,00	0,00	5085,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2	Поставка установок обезжелезивания грунтовой воды на водонапорной башне № 1	0,00	5911,11	0,00	0,00	0,00	0,00	5911,11	0,00	5320,00	591,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.3	Поставка установок обезжелезивания грунтовой воды на водонапорной башне № 1	0,00	2628,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2628,89	0,00	2428,00	200,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.4	Поставка установок обезжелезивания грунтовой воды на водонапорной башне № 1	0,00	2034,44	0,00	0,00	0,00	0,00	2034,44	0,00	1831,00	203,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.5	Строительство 2 колодезных скважин на водонапорной башне № 1	0,00	2802,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2802,47	0,00	2522,22	280,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.6	Строительство 2 колодезных скважин в с. Звонковское	0,00	3932,47	0,00	0,00	0,00	0,00	3932,47	0,00	3522,22	410,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.7	Строительство 2 колодезных скважин на водонапорной башне № 1	0,00	3882,47	0,00	0,00	0,00	0,00	3882,47	0,00	3522,22	360,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.8	Строительство водонапорной башни 25 куб. м в с. Звонковское	0,00	4752,52	0,00	0,00	0,00	0,00	4752,52	0,00	4291,67	460,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.9	Капитальный ремонт колодезной башни 25 куб. м в с. Звонковское	0,00	1111,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1111,11	0,00	1000,00	111,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.10	Капитальный ремонт колодезной башни 20 куб. м в с. Звонковское	0,00	1527,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1527,78	0,00	1375,00	152,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.11	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Звонковское	0,00	1113,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1113,22	0,00	1000,00	113,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.12	Капитальный ремонт водонапорной башни № 1 (в Чернышков) на территории станции водоснабжения (с. Звонковское, ул. Южная, д. 77)	0,00	6666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	6666,67	0,00	6000,00	666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.13	Автоматизация КНС в с. Звонковское	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	406,45	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.14	Автоматизация КНС в пос. Мухоморова	0,00	444,95	0,00	0,00	0,00	0,00	444,95	0,00	406,45	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.15	Ремонт КНС в п.с. Мухоморова	0,00	12500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12500,00	0,00	0,00	12500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.16	Строительство станций водоснабжения в с. Звонковское, ул. Советская	0,00	17600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17600,00	0,00	16000,00	1600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.17	Строительство станций водоснабжения в с. Звонковское (с. Звонковское) 1200 куб. м/час	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.18	Строительство станций водоснабжения в с. Звонковское 100 куб. м/час	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.19	Строительство станций водоснабжения в с. Звонковское от КНС МКР «Водоканал» до станций водоснабжения (1 станция) в с. Звонковское	0,00	17100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17100,00	0,00	0,00	17100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.20	Ремонт КНС в МКР «Водоканал» в с. Звонковское	0,00	4120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4120,00	0,00	0,00	4120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Источники финансирования	4,80	289940,29	0,00	0,00	0,00	0,00	294740,29	0,00	25524,06	2169,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.1	Проектирование водонапорной башни производительностью 200 куб. м/час в пос. Звонковское, ул. Советская	0,00	2436,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2436,42	0,00	2170,85	265,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.2	Строительство водонапорной башни в с. Звонковское	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	2700,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3	Капитальный ремонт колодезной башни 30 куб. м в с. Кустовая, водонапорная башня	0,00	1388,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1388,89	0,00	1250,00	138,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.4	Капитальный ремонт колодезной башни 100 куб. м в с. Стрелец	0,00	1831,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1831,85	0,00	1658,67	173,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Звонковское, ул. Мухоморова	0,00	1127,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1127,11	0,00	1000,00	127,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Звонковское, ул. Ленина	0,00	1662,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1662,56	0,00	1499,00	163,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.7	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Звонковское, ул. Мухоморова	0,00	1058,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1058,22	0,00	977,60	80,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.8	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Звонковское, ул. Центральная (от колодезной башни до водонапорной баш																

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта электросетевых и энергетических объектов	Инженерное оборудование		ВСЕГО 2018 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)		
		проектно-изыск.	объем работ (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники
	Узаконение проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов электросетевого назначения	129,28	145178,00	8,60	0,00	0,00	0,00	101385,00	0,00	107565,00	0,00	28425,00	0,00	28425,00	0,00
	Угледский округ, от Орд. Белгород	10,72	11297,02	0,00	0,00	0,00	0,00	10897,92	0,00	10897,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Проектирование водопровод диаметром 120 мм от водозабора № 5 до водозабора № 3	0,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1300,00	0,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Проектирование водопровода от ВНС третьего подъезда 7 водозабора г. Белгород до ВНС третьего подъезда 2, 3 Южной микр. г. Белгород	10,60	5833,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5833,33	0,00	5833,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Проектирование 2 лотков наружного коллектора от ВНС до ГОС	0,20	3364,55	0,00	0,00	0,00	0,00	3364,55	0,00	3364,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Проектирование и реконструкция водопровода д.150 мм. Весенняя ул.дом № 36 до дома № 65	0,53	153,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,00	0,00	153,00	0,00	153,00	0,00
1.5	Проектирование и реконструкция водопровода д.100 мм по ул. 1-ая Школьная от пер. Кукурузы до пер. 1-й Нормы	0,87	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00	0,00	280,00	0,00	280,00	0,00
1.6	Проектирование и реконструкция водопровода д.100 мм по ул. Славян от ул. Студенческая до дома №113 а	0,38	109,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,00	0,00	109,00	0,00	109,00	0,00
1.7	Проектирование и реконструкция участка водопровода д.200 мм по ул. Колыбельная от ул. Ж. Жданкина до ул. Сельская	0,64	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00	0,00	150,00	0,00
2	Алексейский городской округ	4,38	2760,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2260,35	0,00	2260,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Проектирование водопроводной системы 10 куб. м/сут. станция обеззараживания с умягчителем и сетью водоснабжения в с. Млодза	1,80	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1300,00	0,00	1300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Проектирование водопроводной системы 16 куб. м/сут в с. Алексеевка, ул. Ветухина	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Алексеевка, ул. Пелько	1,29	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Алексеевка, ул. Крылатова	0,24	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Алексеевка, ул. Исаковского	0,23	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Варыборки	0,80	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Алексеевка, ул. Погольницкая	0,19	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8	Проектирование станции обеззараживания в пос. Покровская	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00
3	Белгородский район	6,73	16496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4235,00	0,00	6256,00	0,00	10200,00	0,00	10200,00	0,00
3.1	Проектирование работ по строительству станций водоснабжения в с. Титово (1200 куб. м/сут.)	0,00	2310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2310,00	0,00	2310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Проектирование двух лотков водопровода в мкр. Таврово-6, 7	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Проектирование станции обеззараживания производственно-коммунального 100 куб. м/сут. в с. Корсаковское Корсаковского сельского поселения	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Проектирование станции в с. Луговое	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Проектирование станции водоснабжения в с. Дубовое	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Проектирование строительства станций обеззараживания в с. Жиряевское	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
3.7	Проектирование в с/пунктах станций и станций обеззараживания производственно-коммунального 200 куб. м/сут в с. Мачиново	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	800,00	0,00	800,00	0,00
3.8	Проектирование строительства станций обеззараживания в с. Сабурово	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00
3.9	Проектирование строительства станций обеззараживания в с. Завальное	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00
3.10	Проектирование строительства станций обеззараживания производственно-коммунального 1000 куб. м/сут в пос. Немецкий	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00
3.11	Проектирование строительства станций обеззараживания производственно-коммунального 800 куб. м/сут. в с. Николаевка	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00
3.12	Проектирование строительства станций обеззараживания в пос. Октябрьское	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00
3.13	Проектирование СЭС в пос. Белгородский (1000 куб. м/сут)	0,00	4500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4500,00	0,00	4500,00	0,00
3.14	Проектирование реконструкции водопроводных сетей, водонапорной башни и буровой для скважины в пос. Луговое, ПМС-138	1,85	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00
3.15	Проектирование реконструкции сетевой водоснабжения в с. Александровское РЭС в пос. Родники, ПМС-130	1,28	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00
3.16	Проектирование водопровода в виде отака протяженностью 2,6 км диаметром 100 мм от водонапорной башни с. Дубовый в пос. Веселое Лопань	2,60	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	600,00	0,00
	Войковский район	6,00	3280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	880,00	0,00	2400,00	0,00	2400,00	0,00
4.1	Проектирование станции водоснабжения производственно-коммунального 1200 куб. м/сут. в п. Воронцов	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Проектирование строительства двух станций обеззараживания в с. Александровка и с. Александровка, ул. Жидельца	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00
4.3	Проектирование строительства двух станций обеззараживания в с. Луговое и с. Вилково в Центральном	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00
4.4	Проектирование строительства трех станций обеззараживания станций в. Луговое, ул. Завальное, ул. Горюхи, ул. Малкова	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	3000,00	0,00
5	Валдайский городской округ	0,16	2061,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1851,73	0,00	1611,73	0,00	2200,00	0,00	2200,00	0,00
5.1	Проектирование сетей водоснабжения вальдайского трубопровода в с. Волыново по ул. Волыновки	1,10	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Проектирование вальдайского трубопровода от ВНС до ул. Топова, ул. Топова, ул. Невка (от Солоноро)	3,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Проектирование сетей вальдайского трубопровода в с. Волыново по ул. П. Малова	1,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Проектирование строительства станций обеззараживания в с. Матраги	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
5.5	Проектирование строительства станций обеззараживания в с. Уездов	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00
5.6	Проектирование станций обеззараживания ориентировочно протяженностью 2000 куб. м/сут и включение в п. Валуевки, ул. Ст. Родина	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00
6	Видальский район	15,30	6216,16	0,00	0,00	0,00	0,00	5016,16	0,00	5016,16	0,00	1200,00	0,00	1200,00	0,00
6.1	Проектные работы по строительству станций водоснабжения в пос. Видальское (600 куб. м/сут.)	1,00	4425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4425,00	0,00	4425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Топова	0,60	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Сельская	0,00	73,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Советская	1,40	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Октябрьская в районе ЦРБ	0,80	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.6	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Октябрьская в районе аптеки	0,70	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.7	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Первомайская	1,50	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.8	Проектирование сетевой водоснабжения в пос. Видальское по ул. Центральная	0,90	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.9	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Болотное Видальского р.о. ул. Мира	0,60	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.10	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Болотное Видальского р.о. ул. Советская	0,10	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.11	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Октябрьское по ул. Мичуринская	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.12	Проектирование сетевой водоснабжения в с. Орехов от скважины №1 до ул. Давыдова	1,30	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.13	Проектирование станций обеззараживания производственно-коммунального 3000 куб. м/сут в пос. Видальское, ул. Первомайская	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,0								

№ п/п	Наименование территориального образования, объектов инженерных сетей и сооружений	Планируемое оборудование		ВСЕГО в 2020 год	Включением по исполнению (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В этот месяц по исполнению (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	Итого факт по исполнению (тыс. рублей)			
		проектиру- емая (млн)	общая стоимость (млн, рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	иные источники	федеральный бюджет	иные источники
7.3	Проектные работы по строительству объектов инженерных сетей в п.с. Волковская (400 куб. м/сут.)	0,00	3166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3166,67	0,00	3166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	Проектирование станций водоснабжения в с. Александров	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Липовское	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6	Проектирование станций водоснабжения в с. Звенигород	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Петушиное	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.8	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Волковская	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Грибовский городской округ	8,00	5175,00	8,00	0,00	0,00	0,00	4425,00	0,00	4425,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00
8.1	Проектные работы по строительству объектов инженерных сетей в п.с. Грибовские (100 куб. м/сут.)	2,50	4425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4425,00	0,00	4425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	Проектирование резервуаров водоснабжения в п.с. Грибовские (100 куб. м/сут.)	6,50	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00
9	Июньский район	4,00	4527,47	0,00	0,00	0,00	0,00	4327,47	0,00	4327,47	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
9.1	Проектные работы по строительству объектов инженерных сетей в п.с. Илья (300 куб. м/сут.)	2,60	3370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3370,00	0,00	3370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Проектирование станций водоснабжения производительностью 1200 куб. м/сут. в п.с. Илья	0,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	Проектирование сетей водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Петушиное	1,20	32,74	0,00	0,00	0,00	0,00	32,74	0,00	32,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	Проектирование сетей водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Липовское	0,25	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	52,74	0,00	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5	Проектирование сетей водоснабжения в п.с. Александров	0,50	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Кировский район	6,80	7116,47	6,80	0,00	0,00	0,00	5916,47	0,00	5916,47	0,00	1200,00	0,00	1200,00	0,00	0,00
10.1	Проектные работы по строительству объектов инженерных сетей в г. Киров (3200 куб. м/сут.)	0,50	2316,47	0,00	0,00	0,00	0,00	5916,47	0,00	5916,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Проектирование станций водоснабжения производительностью 240 куб. м/сут. и водопроводов в п.с. Большое Переложье	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
10.3	Проектирование станций водоснабжения производительностью 240 куб. м/сут. в п.с. Вильям	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00
10.4	Проектирование станций водоснабжения в п.с. МРП Павловский	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00
11	Курганский район	7,30	4420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3420,00	0,00	3420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 30 куб. м в п.с. Крестов	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	665,67	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Крестов	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	665,67	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 30 куб. м в п.с. Липовское	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665,67	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.4	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 30 куб. м в п.с. Липовское	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665,67	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 30 куб. м в п.с. Липовское	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665,67	0,00	665,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Кировоградский район	0,00	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2300,00	0,00	2300,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
12.1	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 30 куб. м в п.с. Садки	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	Проектирование водозабной скважины в п.с. Вережанин	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3	Проектирование водозабной скважины в п.с. Вережанин	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.4	Проектирование водозабной скважины в п.с. Вережанин	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Кировский район	9,80	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	9,80	0,00	3000,00	0,00	3000,00	0,00	0,00
13.1	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Александров	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00
13.2	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Александров	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
13.3	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Александров	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
13.4	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Александров	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
13.5	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Александров, п.с. Александров	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00
14	Июньский городской округ	3,10	11910,00	3,10	0,00	0,00	0,00	10810,00	0,00	10810,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
14.1	Проектные работы по строительству объектов инженерных сетей в п.с. Новый Оскол (1000 куб. м/сут.)	3,10	3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3200,00	0,00	3200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2	Проектирование станций водоснабжения производительностью 200 куб. м/сут. в п.с. Новый Оскол, ул. Молодежная, ГРП	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3	Проектирование водозабной скважины в п.с. Новый Оскол, ул. Сушиная	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.4	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Максимальное	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.5	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Ольховка	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.6	Проектирование станций водоснабжения в п.с. Новый Оскол, ул. Общественная	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Рязанский район	5,10	12000,48	0,00	0,00	0,00	0,00	9872,48	0,00	9872,48	0,00	2128,00	0,00	2128,00	0,00	0,00
15.1	Проектные работы по проектированию объектов инженерных сетей в п.с. Песчаный (80 куб. м/сут.)	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1800,00	0,00	1800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.2	Проектирование станций водоснабжения производительностью 400 куб. м/сут. в п.с. Рязанские п.п.п. Волковская	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2800,00	0,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3	Проектирование станций водоснабжения производительностью 400 куб. м/сут. в п.с. Сельскохозяйственная	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2800,00	0,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.4	Проектирование станций водоснабжения производительностью 400 куб. м/сут. в п.с. Цыбульская	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2800,00	0,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.5	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Косовая, ул. Новоречная	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.6	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Чистополье, ул. Новоречная	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.7	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Водозабная Готия, ул. Центральная-1	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.8	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. и водопроводов длиной 100 куб. м в п.с. Рязанские, ул. Фабричная	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.9	Проектирование водозабной скважины 16 куб. м/сут. в п.с. Рязанские, ул. Звенига-Лесная	0,00	666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	666,67	0,00	666,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.10	Проектирование сетей водоснабжения в п.с. Рязанские п.п.п. Новоречная	1,30	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	52,74	0,00	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.11	Проектирование сетей водоснабжения в п.с. Рязанские п.п.п. Лесная	0,80	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	52,74	0,00	52,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.12	Проектирование водозабной скважины в п.с. Рязанские п.п.п. Центральная	2,00	1781,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1781,67	0,00	1781,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.13	Проектирование станций водоснабжения 6															

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Показатели обустройства			В том числе по исполнителю (тыс. рублей)			ВСЕГО 2019 год	В том числе по исполнителю (тыс. рублей)			ВСЕГО 2020 год	В том числе по исполнителю (тыс. рублей)		
		проектиров-ка (млн)	объем строительства (тыс. рублей)	ВСЕГО 2018 год	федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	иные источники
17.5	Проектирование системы уличного водоснабжения в пос. Первомайск, ул. Колхозной	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
17.6	Проектирование переборки канализации в с. Бодарево	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
17.7	Проектирование системы водоснабжения КНС в пос. Мещеряковское с колодезным	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
17.8	Проектирование канализации КНС в п.п. ПТ	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
17.9	Проектирование канализации КНС ул. Царев	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
18	Шебекинский городской округ	22,80	20096,33	0,00	0,00	0,00	0,00	17698,33	0,00	17698,33	0,00	1400,00	0,00	2468,33	0,00
18.1	Проектные работы по строительству очистных сооружений в с. Балагуринское (105 куб. м/сут.)	4,00	2961,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2961,00	0,00	2961,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2	Проектирование системы водоснабжения в с. Бельгачин Дача	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.3	Проектирование 2 колодезных скважин на территории с. Грабово	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.4	Проектирование 2 колодезных скважин в с. Давыдовское	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.5	Проектирование 2 колодезных скважин в пос. Милово Простая	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.6	Проектирование колодезной скважины и водопроводной линии 15 куб. м в с. Зубово	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.7	Проектирование сетей водоснабжения (2 участка) от колодезя в с. Грабово на значительной территории с/п. с. Бельгачин	4,00	1560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1560,00	0,00	1560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.8	Проектирование сетей водоснабжения в с. Кичина Поляна	7,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.9	Проектирование сетей водоснабжения в с. Балагуринское	4,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.10	Проектирование сетей водоснабжения в с. Ардатово	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.11	Проектирование двух участков трубопровода от КНС «Коробово» до территории очистных сооружений (1 участок) в с. Шубино	5,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.12	Проектные работы по строительству очистных сооружений пос. Милово Простая (с. Ужово) (1200 куб. м/сут.)	0,00	4166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	4166,67	0,00	4166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.13	Проектирование системы водоснабжения на территории очистных сооружений в с. Рязань (60 куб. м/сут.)	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.14	Проектирование очистки и строительства системы водоснабжения МГО "Солоньинь"	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.15	Проектирование системы водоснабжения скважины на колодезь в с. Грабово	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.16	Проектирование системы сетей водоснабжения и канализации в с. Рязань	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Ильинский городской округ	7,00	14075,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11375,25	0,00	11375,25	0,00	2700,00	0,00	2700,00	0,00
19.1	Проектные работы по строительству очистных сооружений в г. Ступинь (18000 куб. м/сут.)	3,00	10415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10415,00	0,00	10415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2	Проектирование водопроводной системы в с. Опизаки	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	691,67	0,00	691,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.3	Проектирование сетей водоснабжения в с. Вышняево ул. Мухом	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.4	Проектирование сетей водоснабжения в с. Гаврилово ул. Липовая	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.5	Проектирование сетей водоснабжения в пос. Шубинское ул. № 32 (водопроводная линия)	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.6	Проектирование сетей водоснабжения в пос. Новиково ул. Энергетическая (от скважины до колодезной скважины)	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.7	Проектирование санитарного канализационного трубопровода по ул. Советская в с. Шубинское	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	53,74	0,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.8	Проектирование системы водоснабжения в с. Ступинь Гаврилово	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.9	Проектирование системы водоснабжения в с. Милово, ул. Полевая	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.10	Проектирование системы водоснабжения и канализации скважины в с. Бегово, ул. Урожайная	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.11	Проектирование и реконструкция канализационной сети в с. Гаврилово ул. Липовая № 110 (с пропускной способностью 0,9 м)	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.12	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения пос. Гаврилово, ул. Мещеряковская № 110 (с пропускной способностью - 1,2 л/с)	1,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.13	Проектирование и бурение скважины для водоснабжения с. Опизаки	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.14	Проектирование и канализационной КНС в с. Шубино ул. Яблоня	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по муниципальным образованиям и субъектам Российской Федерации по разделу "Инженерные сети и сооружения"	0,00	99035,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98088,00	0,00	98088,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по разделу "Инженерные сети и сооружения"	0,00	263478,43	0,00	0,00	0,00	0,00	187798,43	0,00	187798,43	0,00	46666,60	0,00	46666,60	0,00
1	Управление округ: г. Брянск	0,00	116774,42	0,00	0,00	0,00	0,00	116774,42	0,00	116774,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Строительство новой газовой котельной мощностью 1000 квт в с. Вязьма	0,00	116774,42	0,00	0,00	0,00	0,00	116774,42	0,00	116774,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Велижский район	0,00	37432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37432,00	0,00	37432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Строительство очистных сооружений в пос. Водичино (600 куб. м/сут.)	0,00	37432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37432,00	0,00	37432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Гаринский городской округ	0,00	23632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23632,00	0,00	23632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Строительство очистных сооружений в г. Гаринское (800 куб. м/сут.)	0,00	23632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23632,00	0,00	23632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Клинский район	0,00	16548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16548,00	0,00	16548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Строительство очистных сооружений в пос. Рязань (300 м³/сут.)	0,00	16548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16548,00	0,00	16548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Намильский городской округ	0,00	64892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64892,00	0,00	64892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Строительство очистных сооружений в г. Намыльское (1000 куб. м/сут.)	0,00	64892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64892,00	0,00	64892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	Пределная (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
Итого по Белгородской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 072 529,96	1 896 959,87	175 370,09	0,00		
					ИД	96 530,00	0,00	96 530,00	0,00		
					СМР	1 975 999,96	1 896 959,87	79 040,09	0,00		
Итого по Алексеевскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	53 100,00	48 000,00	5 100,00	0,00		
					ИД	3 100,00	0,00	3 100,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
1	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 800,00	19 200,00	1 600,00	0,00	240 000,00	52
					ИД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
2	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Менайтово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 000,00	9 120,00	880,00	0,00	512 000,00	133
					ИД	500,00	0,00	500,00	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	Пределная (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 водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсерединое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 000,00	11 040,00	960,00	0,00	276 000,00	68
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	11 500,00	11 040,00	460,00	0,00		
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловаха	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 300,00	8 640,00	1 860,00	0,00	123 428,57	19
					ПД	1 300,00	0,00	1 300,00	0,00		
					СМР	9 000,00	8 640,00	360,00	0,00		
Итого по Белгородскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	429 600,00	391 680,00	37 920,00	0,00		
					ПД	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00		
					СМР	408 000,00	391 680,00	16 320,00	0,00		
1	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	240 000,00	54
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 000,00	8 160,00	840,00	0,00	408 000,00	94
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	8 500,00	8 160,00	340,00	0,00		
3	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 000,00	24 000,00	2 000,00	0,00	400 000,00	92
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 000,00	1 000,00	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 тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							Федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в к. Валковской	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 200,00	3 840,00	360,00	0,00	384 000,00	88
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	4 000,00	3 840,00	160,00	0,00		
5	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в п. Малиновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 300,00	8 160,00	1 140,00	0,00	74 181,82	12
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	8 500,00	8 160,00	340,00	0,00		
6	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство, реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 000,00	11 520,00	1 480,00	0,00	384 000,00	86
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
7	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкарье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	46 800,00	43 200,00	3 600,00	0,00	432 000,00	103
					ПД	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00		
					СМР	45 000,00	43 200,00	1 800,00	0,00		
8	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Ближнее	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	67 600,00	62 400,00	5 200,00	0,00	445 714,29	106
					ПД	2 600,00	0,00	2 600,00	0,00		
					СМР	65 000,00	62 400,00	2 600,00	0,00		
9	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 000,00	48 000,00	4 000,00	0,00	400 000,00	91
					ПД	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция 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 водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелковское	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	104
					ЦД	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00		
					СМР	60 000,00	57 600,00	2 400,00	0,00		
11	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 800,00	8 640,00	1 160,00	0,00	66 461,54	7
					ЦД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	9 000,00	8 640,00	360,00	0,00		
12	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 800,00	17 280,00	1 520,00	0,00	576 000,00	126
					ЦД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	18 000,00	17 280,00	720,00	0,00		
13	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 400,00	33 600,00	2 800,00	0,00	280 000,00	69
					ЦД	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00		
					СМР	35 000,00	33 600,00	1 400,00	0,00		
14	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово-б» и «Таврово-г»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 800,00	5 760,00	1 040,00	0,00	192 000,00	43
					ЦД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
15	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборных скважин и сетей водоснабжения в с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шиншино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	22 400,00	20 640,00	1 760,00	0,00	516 000,00	121
					ЦД	900,00	0,00	900,00	0,00		
					СМР	21 500,00	20 640,00	860,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб./%	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 станции обезжелезивания в п. Новосадовый	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 700,00	8 540,00	1 060,00	0,00	144 000,00	20
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	9 000,00	8 540,00	360,00	0,00		
17	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Журавлевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	240 000,00	57
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
18	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауковка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 600,00	2 880,00	720,00	0,00	288 000,00	71
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	3 000,00	2 880,00	120,00	0,00		
19	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Пуляевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	160 000,00	28
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
20	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Севрюково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 500,00	6 720,00	780,00	0,00	168 000,00	37
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	7 000,00	6 720,00	280,00	0,00		
21	Белгородский район	Строительство станция по умягчению воды в п. Октябрьск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 200,00	2 400,00	800,00	0,00	5 714,29	1
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	2 500,00	2 400,00	100,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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
22	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Головино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 200,00	1 920,00	280,00	0,00	192 000,00	46
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	2 000,00	1 920,00	80,00	0,00		
23	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 200,00	1 920,00	280,00	0,00	64 000,00	6
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	2 000,00	1 920,00	80,00	0,00		
Итого по Борисовскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	95 792,74	87 401,03	8 391,71	0,00		
					ПД	4 750,00	0,00	4 750,00	0,00		
					СМР	91 042,74	87 401,03	3 641,71	0,00		
1	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в с. Стригуны	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 193,89	30 714,13	2 479,76	0,00	511 903,24	119
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	31 993,89	30 714,13	1 279,76	0,00		
2	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байцурь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 200,00	9 120,00	1 080,00	0,00	504 000,00	78
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	9 500,00	9 120,00	380,00	0,00		
3	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Грузское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 748,85	13 486,90	1 261,95	0,00	449 363,33	108
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	14 048,85	13 486,90	561,95	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	Борисовский район	Строительство станции обезжелезвания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 350,00	10 080,00	1 270,00	0,00	336 000,00	80
					ПД	850,00	0,00	850,00	0,00		
					СМР	10 500,00	10 080,00	420,00	0,00		
5	Борисовский район	Строительство станций обезжелезвания в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хутерская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 700,00	9 600,00	1 100,00	0,00	480 000,00	112
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 600,00	400,00	0,00		
6	Борисовский район	Строительство станций обезжелезвания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горлянка, ул. Мальцева	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 600,00	14 400,00	1 200,00	0,00	288 000,00	72
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 400,00	600,00	0,00		
Итого по Валуйскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	267 825,02	246 840,02	20 985,00	0,00		
					ПД	10 700,00	0,00	10 700,00	0,00		
					СМР	257 125,02	246 840,02	10 285,00	0,00		
1	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 600,00	14 400,00	1 200,00	0,00	288 000,00	70
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 400,00	600,00	0,00		
2	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей и замена водонапорной башни в с. Старый Хутор	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 600,00	14 400,00	1 200,00	0,00	720 000,00	130
					ПД	600,00	0,00	600,00	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 тыс. руб./%	Полная стоимость 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 водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Рождествено	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 200,00	33 600,00	2 600,00	0,00	324 000,00	50
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	35 000,00	33 600,00	1 400,00	0,00		
4	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	82 625,02	76 440,02	6 185,00	0,00	1 092 000,27	135
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	79 625,02	76 440,02	3 185,00	0,00		
5	Валуйский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Шелаво	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	62 400,00	57 600,00	4 800,00	0,00	411 428,57	96
					ПД	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00		
					СМР	60 000,00	57 600,00	2 400,00	0,00		
6	Валуйский городской округ	Строительство водопроводных сетей в х. Дубровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 600,00	12 000,00	1 600,00	0,00	1 260 000,00	136
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	12 500,00	12 000,00	500,00	0,00		
7	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 500,00	11 520,00	980,00	0,00	576 000,00	123
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
8	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Даулучное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 400,00	4 800,00	600,00	0,00	240 000,00	62
					ПД	400,00	0,00	400,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					в том числе:						
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
9	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Колосково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 400,00	4 800,00	600,00	0,00	240 000,00	63
					ПД	400,00	0,00	400,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
10	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мандрово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	240 000,00	58
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
11	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 600,00	12 480,00	1 120,00	0,00	624 000,00	128
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	13 000,00	12 480,00	520,00	0,00		
Итого по Вейделевскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	19 850,00	17 904,00	1 946,00	0,00		
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	18 650,00	17 904,00	746,00	0,00		
1	Вейделевский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 350,00	12 144,00	1 206,00	0,00	303 600,00	77
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	12 650,00	12 144,00	506,00	0,00		
2	Вейделевский район	Строительство станции обезжелезивания в х. Нехавска	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 500,00	5 760,00	740,00	0,00	72 000,00	10
					ПД	500,00	0,00	500,00	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	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб./%	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
Итого по Волоконовскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	131 440,00	120 000,00	11 440,00	0,00		
					ПД	6 440,00	0,00	6 440,00	0,00		
					СМР	125 000,00	120 000,00	5 000,00	0,00		
3	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афонцевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	160 000,00	27
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Фоцеватово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 700,00	6 720,00	980,00	0,00	336 000,00	82
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	7 000,00	6 720,00	280,00	0,00		
3	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятницкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 700,00	11 520,00	1 180,00	0,00	384 000,00	87
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
4	Волоконовский район	Строительство водозаборных скважин и сетей 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	206 769,23	49
					ПД	2 240,00	0,00	2 240,00	0,00		
					СМР	56 000,00	53 760,00	2 240,00	0,00		
5	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	174 545,45	39
					ПД	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00		
					СМР	40 000,00	38 400,00	1 600,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	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	Волоконовский район	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчининово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	160 000,00	31	
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00			
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00			
Итого по городскому округу «Город Белгород»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	65 370,20	62 755,30	2 614,90	0,00	482 733,08	118	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	65 370,20	62 755,30	2 614,90	0,00			
1	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-ту Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 370,20	62 755,30	2 614,90	0,00	482 733,08	118	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	65 370,20	62 755,30	2 614,90	0,00			
Итого по Грайворонскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	33 700,00	30 240,00	3 460,00	0,00	105 600,00	16	
					ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00			
					СМР	31 500,00	30 240,00	1 260,00	0,00			
1	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Подол	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 200,00	5 280,00	920,00	0,00	105 600,00	16	
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00			
					СМР	5 500,00	5 280,00	220,00	0,00			
2	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 600,00	2 880,00	720,00	0,00	96 000,00	15	
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00			
					СМР	3 000,00	2 880,00	120,00	0,00			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезвания в с. Козинка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 200,00	4 800,00	400,00	0,00	96 000,00	14
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
4	Грайворонский городской округ	Строительство станций обезжелезвания и сетей водоснабжения в с. Головачино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 700,00	17 280,00	1 420,00	0,00	157 090,91	25
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	18 000,00	17 280,00	720,00	0,00		
Итого по Ивнянскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 740,00	34 560,00	3 180,00	0,00		
					ПД	1 740,00	0,00	1 740,00	0,00		
					СМР	36 000,00	34 560,00	1 440,00	0,00		
1	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезвания в с. Ворхонье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	68 571,43	9
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезвания в с. Драгушка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 200,00	4 800,00	400,00	0,00	240 000,00	64
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
3	Ивнянский район	Строительство станций обезжелезвания в с. Курасовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 240,00	5 760,00	480,00	0,00	144 000,00	21
					ПД	240,00	0,00	240,00	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 тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Иванянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Жомуты	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 200,00	4 800,00	400,00	0,00	240 000,00	61
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
5	Иванянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ивья, ул. Жукова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 360,00	8 640,00	720,00	0,00	432 000,00	103
					ПД	360,00	0,00	360,00	0,00		
					СМР	9 000,00	8 640,00	360,00	0,00		
6	Иванянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 240,00	5 760,00	480,00	0,00	192 000,00	47
					ПД	240,00	0,00	240,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
Итого по Корочанскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	45 500,00	41 280,00	4 220,00	0,00		
					ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
					СМР	43 000,00	41 280,00	1 720,00	0,00		
1	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Алексеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,00	4 800,00	500,00	0,00	160 000,00	35
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бехтевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	144 000,00	22
					ПД	300,00	0,00	300,00	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 тыс. руб/%	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
					федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Будино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	240 000,00	56
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
4	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Давылая Игуменка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	192 000,00	48
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
5	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Ломово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,00	4 800,00	500,00	0,00	480 000,00	117
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
6	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Погореловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,00	4 800,00	500,00	0,00	160 000,00	36
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
7	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	576 000,00	124
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
8	Корочанский район	Строительство станций умягчения воды в с. Короча, микрорайон «Пушкарный»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 200,00	4 800,00	400,00	0,00	160 000,00	30
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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
Итого по Красненскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 000,00	10 080,00	920,00	0,00		
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	10 500,00	10 080,00	420,00	0,00		
1	Красненский район	Строительство стаянии обезжелезивания в с. Расховец	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 200,00	4 800,00	400,00	0,00	160 000,00	34
					ПД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Сегинце	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 800,00	5 280,00	520,00	0,00	176 000,00	40
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 500,00	5 280,00	220,00	0,00		
Итого по Красногвардейскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	85 600,00	77 760,00	7 840,00	0,00		
					ПД	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00		
					СМР	81 000,00	77 760,00	3 240,00	0,00		
1	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Вадуичик	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	80 000,00	13
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Верховосна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	68 571,43	8
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Загосна.	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	67
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
4	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 700,00	9 600,00	1 100,00	0,00	240 000,00	65
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 600,00	400,00	0,00		
5	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 700,00	15 360,00	1 340,00	0,00	512 000,00	120
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	16 000,00	15 360,00	640,00	0,00		
6	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 000,00	24 000,00	2 000,00	0,00	240 000,00	60
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 000,00	1 000,00	0,00		
Итого по Краснояружскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	22 700,00	20 448,00	2 252,00	0,00		
					ПД	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00		
					СМР	21 300,00	20 448,00	852,00	0,00		
1	Краснояржский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 100,00	8 928,00	1 172,00	0,00	148 800,00	23
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	9 300,00	8 928,00	372,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	Красноярский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Вязовое, ул. Советская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	115 200,00	17
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
3	Красноярский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	288 000,00	75
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
Итого по Новооскольскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	92 200,00	84 960,00	7 240,00	0,00		
					ПД	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00		
					СМР	88 500,00	84 960,00	3 540,00	0,00		
1	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Нововка, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	12 960,00	1 040,00	0,00	432 000,00	101
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	13 500,00	12 960,00	540,00	0,00		
2	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 500,00	12 480,00	1 020,00	0,00	416 000,00	97
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	13 000,00	12 480,00	520,00	0,00		
3	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в к. Большая Яруга	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	7 200,00	800,00	0,00	360 000,00	85
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	7 500,00	7 200,00	300,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	Новоскольский 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:	15 500,00	14 400,00	1 100,00	0,00	240 000,00	53
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 400,00	600,00	0,00		
5	Новоскольский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 000,00	12 000,00	1 000,00	0,00	600 000,00	127
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	12 500,00	12 000,00	500,00	0,00		
6	Новоскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	376 000,00	125
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
7	Новоскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонен-Поляна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 300,00	5 760,00	540,00	0,00	288 000,00	73
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
8	Новоскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 100,00	960,00	140,00	0,00	32 000,00	4
					ПД	100,00	0,00	100,00	0,00		
					СМР	1 000,00	960,00	40,00	0,00		
9	Новоскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсуки), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 500,00	13 440,00	1 060,00	0,00	448 000,00	107
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	14 000,00	13 440,00	560,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по Прохоровскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	61 501,88	56 161,80	5 340,08	0,00			
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00			
					СМР	58 501,88	56 161,80	2 340,08	0,00			
1	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сыздачное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 000,00	11 040,00	960,00	0,00	157 714,29	26	
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00			
					СМР	11 500,00	11 040,00	460,00	0,00			
2	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 200,00	9 120,00	1 080,00	0,00	152 000,00	24	
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00			
					СМР	9 500,00	9 120,00	380,00	0,00			
3	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:	16 701,88	15 361,80	1 340,08	0,00	384 045,00	89	
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00			
					СМР	16 001,88	15 361,80	640,08	0,00			
4	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 400,00	8 640,00	760,00	0,00	432 000,00	100	
					ПД	400,00	0,00	400,00	0,00			
					СМР	9 000,00	8 640,00	360,00	0,00			
5	Прохоровский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 200,00	12 000,00	1 200,00	0,00	300 000,00	76	
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00			
					СМР	12 500,00	12 000,00	500,00	0,00			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по Рязанскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	110 500,00	100 320,00	10 180,00	0,00			
					ПД	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00			
					СМР	104 500,00	100 320,00	4 180,00	0,00			
1	Рязанский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезирования в с. Святославка, х. Добринно	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 600,00	14 400,00	1 200,00	0,00	180 000,00	41	
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00			
					СМР	15 000,00	14 400,00	600,00	0,00			
2	Рязанский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезирования, сетей водоснабжения в с. Центральное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 000,00	8 160,00	840,00	0,00	408 000,00	93	
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00			
					СМР	8 500,00	8 160,00	340,00	0,00			
3	Рязанский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 800,00	7 200,00	600,00	0,00	360 000,00	84	
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00			
					СМР	7 500,00	7 200,00	300,00	0,00			
4	Рязанский район	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезирования в с. Введенская Готия, ул. Центральная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 700,00	7 680,00	1 020,00	0,00	768 000,00	131	
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00			
					СМР	8 000,00	7 680,00	320,00	0,00			
5	Рязанский район	Строительство станции обезжелезирования в п. Ракитное, ул. Зеленая	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 300,00	6 720,00	580,00	0,00	672 000,00	129	
					ПД	300,00	0,00	300,00	0,00			
					СМР	7 000,00	6 720,00	280,00	0,00			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (максимальная) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности исполнения 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	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Солдатское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 850,00	4 800,00	1 050,00	0,00	480 000,00	110
					ПД	850,00	0,00	850,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
7	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Цибулевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 850,00	4 800,00	1 050,00	0,00	480 000,00	111
					ПД	850,00	0,00	850,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
8	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезирования и водозаборной скважины в с. Кричиное, станция обезжелезирования в с. Насольевка, к. Корнеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 700,00	16 320,00	1 380,00	0,00	816 000,00	132
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	17 000,00	16 320,00	680,00	0,00		
9	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезирования, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трефиловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 200,00	11 040,00	1 160,00	0,00	184 000,00	42
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	11 500,00	11 040,00	460,00	0,00		
10	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезирования в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	19 200,00	1 300,00	0,00	960 000,00	134
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
Итого по Ровенскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	34 150,00	30 192,00	3 958,00	0,00		
					ПД	2 700,00	0,00	2 700,00	0,00		
					СМР	31 450,00	30 192,00	1 258,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (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	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольице	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	160 000,00	32
					ГД	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	160 000,00	33
					ГД	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:	12 950,00	11 952,00	998,00	0,00	398 400,00	90
					ГД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	12 450,00	11 952,00	498,00	0,00		
4	Ровенский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Абдарская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 600,00	5 760,00	840,00	0,00	26 181,52	3
					ГД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	6 000,00	5 760,00	240,00	0,00		
5	Ровенский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 200,00	2 880,00	320,00	0,00	6 545,45	2
					ГД	200,00	0,00	200,00	0,00		
					СМР	3 000,00	2 880,00	120,00	0,00		
Итого по Чернянскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	125 506,00	115 301,76	10 204,24	0,00		
					ГД	5 400,00	0,00	5 400,00	0,00		
					СМР	120 106,00	115 301,76	4 804,24	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Преземная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб./%	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	Черянский район	Строительство водозаборной скважины в с. Ездочное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	36 923,08	5
					НД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
2	Черянский район	Строительство водозаборных скважин, водопроводной линии, сетей водоснабжения в п. Черянка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	79 606,00	73 541,76	6 064,24	0,00	459 636,00	109
					НД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	76 606,00	73 541,76	3 064,24	0,00		
3	Черянский район	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Волотово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 500,00	11 520,00	980,00	0,00	230 400,00	51
					НД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
4	Черянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Баклавова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,00	4 800,00	500,00	0,00	480 000,00	114
					НД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
5	Черянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловока	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,00	4 800,00	500,00	0,00	480 000,00	115
					НД	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
6	Черянский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Стяновое, с. Лубяное-Первое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 500,00	10 560,00	940,00	0,00	352 000,00	83
					НД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	11 000,00	10 560,00	440,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Превыльная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб/%	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
7	Черянский район	Строительство станций умягчения воды в п. Черынка, ул. Кружковой, ул. Волотьевская, ул. Перамайская, ул. Орджоникидзе	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 800,00	5 280,00	520,00	0,00	528 000,00	122
					ГЦ	300,00	0,00	300,00	0,00		
					СМР	5 500,00	5 280,00	220,00	0,00		
Итого по Шебекинскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	276 054,12	253 875,96	22 178,16	0,00		
					ГЦ	11 600,00	0,00	11 600,00	0,00		
					СМР	264 454,12	253 875,96	10 578,16	0,00		
1	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезирования в с. Червоная 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	66
					ГЦ	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
2	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	120 000,00	18
					ГЦ	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
3	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 800,00	19 200,00	1 600,00	0,00	192 000,00	44
					ГЦ	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
4	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимавное и с. Кутаню, станции обезжелезирования в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в 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	105
					ГЦ	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00		
					СМР	60 000,00	57 600,00	2 400,00	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
5	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 700,00	13 440,00	1 260,00	0,00	336 000,00	81
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	14 000,00	13 440,00	560,00	0,00		
6	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни 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	411 428,57	95
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	30 000,00	28 800,00	1 200,00	0,00		
7	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 700,00	14 400,00	1 300,00	0,00	288 000,00	74
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 400,00	600,00	0,00		
8	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, 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	420 000,00	98
					ПД	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00		
					СМР	35 000,00	33 600,00	1 400,00	0,00		
9	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Матомихайловка, с. Вознесенновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 454,12	25 395,96	2 058,16	0,00	169 306,37	38
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	26 454,12	25 395,96	1 058,16	0,00		
10	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 200,00	28 800,00	2 400,00	0,00	480 000,00	116
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	30 000,00	28 800,00	1 200,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Презьентная (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
11	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезвания в п. Батрацкая Дача	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	4 800,00	900,00	0,00	240 000,00	55
					ГД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
12	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды п.с. Зимовенька	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 600,00	1 440,00	160,00	0,00	72 000,00	11
					ГД	100,00	0,00	100,00	0,00		
					СМР	1 500,00	1 440,00	60,00	0,00		
13	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 500,00	2 400,00	200,00	0,00	240 000,00	59
					ГД	100,00	0,00	100,00	0,00		
					СМР	2 500,00	2 400,00	100,00	0,00		
Итого по Яковлевскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 400,00	67 200,00	6 200,00	0,00		
					ГД	3 400,00	0,00	3 400,00	0,00		
					СМР	70 000,00	67 200,00	2 800,00	0,00		
1	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелковское, с. Пушкинское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	41 600,00	38 400,00	3 200,00	0,00	426 666,67	99
					ГД	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00		
					СМР	40 000,00	38 400,00	1 600,00	0,00		
2	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостиширово, п. Сажное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 400,00	9 600,00	800,00	0,00	320 000,00	79
					ГД	400,00	0,00	400,00	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	Пределная (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	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мощное, ул. Пионерская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 400,00	4 800,00	600,00	0,00	160 000,00	29
					ПД	400,00	0,00	400,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
4	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Старая Ганца	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 800,00	700,00	0,00	480 000,00	113
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 800,00	200,00	0,00		
5	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Украина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 500,00	9 600,00	900,00	0,00	192 000,00	45
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 600,00	400,00	0,00		

¹Справочно указана 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			
				ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	СМР	ИД	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		
Итого по Яковлевскому городскому округу:			в том числе:	Общая стоимость	3 490,00	79 000,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	20 000,00	1 600,00	0,00	400,00	40 000,00	0,00	10 000,00	
				ФБ	0,00	67 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 200,00	0,00	0,00	400,00	1 600,00	0,00	400,00
				БС	3 490,00	2 800,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	800,00	1 600,00	0,00	0,00	400,00	1 600,00	0,00	9 600,00
				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 водозаборных скважин, водопроводных бакин, сетей водоснабжения в с. Стрелковское, с. Пушкарское	в том числе:	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	
				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	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	
2	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищино, п. Саженое	в том числе:	Общая стоимость	400,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	10 000,00	
				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	400,00	
				БС	400,00	400,00	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	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 обезжелезирования в с. Мошенино, ул. Пионерская	в том числе:	Общая стоимость	400,00	3 000,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ФБ	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	400,00	200,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	200,00	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		
				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		
4	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезирования в п. Старая Глянка	в том числе:	Общая стоимость	500,00	3 000,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	500,00	200,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	200,00	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			
				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			
5	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезирования и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Уриана	в том числе:	Общая стоимость	500,00	10 000,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	500,00	400,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	400,00	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			
				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			
Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышения энергетической эффективности водоснабжения, снижение 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				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	
				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		
				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			
				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			
				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».

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	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Белгородской области			-	-	84,87	85,10	85,50	86,50	87,90	90,70
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			119 041	7,52	85,00	85,65	88,11	89,96	91,44	92,52
Суммарный прирост показателя по Белгородской области			119 041	7,65	0,13	0,65	2,46	1,85	1,48	1,08
Итого по Алексеевскому городскому округу			3 252	0,20	0,00	0,15	0,04	0,01	-0,00	0,00
1	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Алексеевка	1 289	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчителем и сетей водоснабжения в с. Иловака	1 098	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Повсереднее	676	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меньяйлово	189	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Итого по Белгородскому району			26 560	1,71	0,00	0,09	0,72	0,15	0,38	0,37
1	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	357	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайоны «Талово-6» и «Талово-7»	464	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка	180	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбино	489	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,00	0,00
5	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Малиновка	1 747	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
6	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	500	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00

№ 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 %
7	Белгородский район	Строительство станции обезжелезирования в п. Новосадовый	857	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
8	Белгородский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Журавлевка	258	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
9	Белгородский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Пуляевка	500	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
10	Белгородский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Севрыково	600	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
11	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	6 500	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00
12	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Головино	202	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
13	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	317	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
14	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	2 040	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00
15	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	888	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
16	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в х. Валковский	113	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	1 899	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
18	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	492	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
19	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	1 903	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
20	Белгородский район	Строительство станции обезжелезирования, водозаборных скважин и сетей водоснабжения с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шипино	582	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
21	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкариное	1 514	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
22	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Блякское	2 217	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
23	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое	1 941	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
Итого по Борисовскому району			3 383	0,22	0,00	0,00	0,05	0,08	0,00	0,06
1	Борисовский район	Строительство станции обезжелезирования на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	445	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезирования в с. Грузское	444	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
3	Борисовский район	Строительство станций обезжелезирования в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Жугорская	292	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
4	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезирования в с. Байцурь	400	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00

№ 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 %
Итого по городскому округу «Город Белгород»			2 036	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной Зоны по пр-гу Б. Хмельницкого в г. Белгороде	2 036	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Грайворонскому городскому округу			3 768	0,24	0,00	0,00	0,00	0,16	0,08	0,00
1	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезирования в с. Кузники	830	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
2	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезирования и сетей водоснабжения в с. Головичино	1 708	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00
3	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Полод	831	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
4	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	399	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
Итого по Ивнянскому району			3 056	0,20	0,00	0,00	0,07	0,13	0,00	0,00
1	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Верхопенье	1 928	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
2	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Драгунка	270	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
3	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Курасовка	613	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
4	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Комутцы	334	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
5	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	385	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
6	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климова	426	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Итого по Корочанскому району			3 219	0,20	0,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00
1	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Бубново	308	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
2	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в с. Большое Песчаное	200	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
3	Корочанский район	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	471	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
4	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Алексеевка	457	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
5	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Божеевка	614	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
6	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Дальняя Игуменка	512	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
7	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Ломово	204	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Погореловка	453	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
Итого по Красненскому району			946	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
1	Красненский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Расковоц	468	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
2	Красненский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Сегиде	478	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00

№ 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 %
Итого по Красногвардейскому району			5 583	0,37	0,00	0,13	0,00	0,10	0,14	0,00
1	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Валуйчи	903	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Верхосенда	1 064	0,07	0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	1 500	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
4	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Засосия	1 104	0,07	0,05	0,06	0,00	0,00	0,07	0,00
5	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка	543	0,04	0,05	0,06	0,00	0,00	0,04	0,00
6	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	469	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
Итого по Краснояружскому району			1 901	0,13	0,00	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00
1	Краснояружский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	875	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
2	Краснояружский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Назовое, ул. Советская	724	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
3	Краснояружский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	302	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
Итого по Новооскольскому городскому округу			3 799	0,25	0,00	0,06	0,04	0,15	0,00	0,00
1	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол	863	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Нинюва, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	509	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
3	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	503	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00
4	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	288	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
5	Новооскольский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальный	262	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,00
6	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Кобыля	191	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00
7	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солоней-Поляна	357	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
8	Новооскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	437	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00

№ 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	5	6	7	8	9	10	11
9	Новооскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсуки), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	389	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Итого по Прохоровскому району			3 594	0,23	0,00	0,06	0,00	0,17	0,00	0,00
1	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	612	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	300	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сатаблячное	1 096	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
4	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	899	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
5	Прохоровский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	687	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Итого по Ракитянскому району			4 008	0,26	0,00	0,02	0,11	0,13	0,00	0,00
1	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	186	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка	160	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	276	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
4	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Введенская Гута, ул. Центральная	219	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
5	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Третьяковка	924	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
6	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федуленко, ул. Полевая, ул. Колхозная	269	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
7	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Святослава, х. Добрино	1 177	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
8	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	300	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
9	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	229	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
10	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Кричиное, станций обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	268	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Итого по Ровенскому району			11 804	0,75	0,00	0,00	0,66	0,09	0,00	0,00

№ 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 %
1	Ровенский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровенки, ул. Айдарская	3 417	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
2	Ровенский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровенки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	6 234	0,44	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
3	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорное	538	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
4	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	533	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
5	Ровенский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровенки	482	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Итого по Чернянскому району			6 422	0,40	0,00	0,00	0,18	0,22	0,00	0,00
1	Чернянский район	Строительство водозаборной скважины в с. Езаочное	2 031	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
2	Чернянский район	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Вологово	818	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
3	Чернянский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в в. Чернянка	2 526	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
4	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Баклиновка	213	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
5	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловка	210	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
6	Чернянский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Степовое, с. Лубаное-Первое	481	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
7	Чернянский район	Строительство станций умягчения воды в п. Чернянка, ул. Крупской, ул. Вологовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	143	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Итого по Шебекинскому городскому округу			13 053	0,84	0,00	0,02	0,11	0,32	0,39	0,00
1	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Багранка Дача	325	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржавка	1 514	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
3	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	114	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
4	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезивания в с. Червона Дибровка	1 087	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
5	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	667	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
6	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	611	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
7	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломыхайловка, с. Вознесенка	2 371	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00

№ 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	5	6	7	8	9	10	11
8	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Зимовенька	295	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
9	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимовие и с. Кушино, станции обезжелезизации в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	2 008	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
10	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Поповка	1 045	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
11	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	827	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
12	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, с. Ирадийное	1 277	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
13	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборовка	912	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
Итого по Яковлевскому городскому округу			3 337	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,03
1	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезизации в с. Молчанов, ул. Пионерская	480	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
2	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезизации в с. Старая Глинка	226	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
3	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезизации и водозаборной скважины в с. Бузово, ул. Украина	789	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
4	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пинжарное	1 348	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
5	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Госпичаево, п. Сажное	494	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Белгородской области			-	-	95,38	95,50	95,90	96,50	97,00	98,00
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			40 060	3,64	95,57	95,61	97,55	98,12	98,50	99,21
Суммарный прирост показателя по Белгородской области			40 060	3,83	0,19	0,24	1,74	0,57	0,38	0,71
Итого по Алексеевскому городскому округу			1 289	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	1 289	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Белгородскому району			9 608	0,92	0,00	0,00	0,62	0,03	0,27	0,00
1	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	6 500	0,62	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00
2	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	317	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00

№ 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 %
3	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	888	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
4	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	1 903	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00
Итого по Борисовскому району			445	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Борисовский район	Строительство станции обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	445	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Валуйскому городскому округу			1 457	0,14	0,00	0,00	0,03	0,00	0,11	0,00
1	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	317	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
2	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	1 140	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
Итого по Вейделевскому району			630	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
1	Вейделевский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	630	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
Итого по Волоковскому району			7 704	0,74	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,71
1	Волоковский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятищкое	300	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
2	Волоковский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Волоковка	4 069	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
3	Волоковский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятищкое	3 335	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
Итого по городскому округу «Город Белгород»			2 036	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-ту Б. Хмельницкого в г. Белгороде	2 036	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Корочанскому району			471	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
1	Корочанский район	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	471	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
Итого по Красногвардейскому району			1 500	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
1	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	1 500	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
Итого по Новооскольскому городскому округу			863	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол	863	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Ракитянскому району			798	0,08	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	0,00
1	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	269	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00

№ 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
2	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	309	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
3	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Яикитное, ул. Зеленая	229	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Итого по Ровеньскому району			10 733	1,03	0,00	0,00	0,98	0,05	0,00	0,00
1	Ровеньский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Айдарская	3 417	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
2	Ровеньский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	6 834	0,65	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
3	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	482	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
Итого по Чернянскому району			2 526	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
1	Чернянский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернышка	2 526	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00

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	
				месяц/год	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 и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
2	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меньяйлово	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меньяйлово	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсередице	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсередице	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
5	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
6	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
7	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
8	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в х. Валковский	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в х. Валковский	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
9	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в п. Малиновка	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в п. Малиновка	02.2021	04.2020	12.2020	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
10	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
11	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкарное	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкарное	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
12	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Ближнее	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Ближнее	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
13	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
14	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
15	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
16	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
17	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
18	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	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
19	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборных скважин и сетей водоснабжения с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шинино	Строительство станции обезжелезивания, водозаборных скважин и сетей водоснабжения с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шинино	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
20	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Новосаловый	Строительство станции обезжелезивания в п. Новосаловый	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				предоставлены заказчику земельного участка	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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Журавлевка	Строительство станции обезжелезивания в с. Журавлевка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
22	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
23	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Пуляевка	Строительство станции обезжелезивания в с. Пуляевка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
24	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Севрюково	Строительство станции обезжелезивания в с. Севрюково	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
25	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
26	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Головино	Строительство станции по умягчению воды в с. Головино	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
27	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбино	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбино	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
28	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в с. Стригуны	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в с. Стригуны	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
29	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байцуры	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байцуры	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
30	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Грузское	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Грузское	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
31	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	Строительство станций обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
32	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хуторская	Строительство станций обезжелезивания в с. Акулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хуторская	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
33	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горянка, ул. Мальцева	Строительство станций обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горянка, ул. Мальцева	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
34	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
35	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей и замена водонапорной башни в с. Старый Хутор	Реконструкция водопроводных сетей и замена водонапорной башни в с. Старый Хутор	02.2021	04.2020	12.2020	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
36	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Рождествено	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Рождествено	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
37	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
38	Валуйский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Шелаево	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Шелаево	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
39	Валуйский городской округ	Строительство водопроводных сетей в х. Дубровка	Строительство водопроводных сетей в х. Дубровка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
40	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Уразово	Строительство станции обезжелезивания в п. Уразово	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
41	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Двудачное	Строительство станции обезжелезивания в с. Двудачное	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
42	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Колосково	Строительство станции обезжелезивания в с. Колосково	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
43	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мандрово	Строительство станции обезжелезивания в с. Мандрово	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
44	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
45	Вейделевский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
46	Вейделевский район	Строительство станции обезжелезивания в х. Некаевка	Строительство станции обезжелезивания в х. Некаевка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
47	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
48	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Фопцеватово	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Фопцеватово	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
49	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятанское	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятанское	02.2021	04.2020	12.2020	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	
					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
50	Волоконовский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Волоконовка	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Волоконовка	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
51	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
52	Волоконовский район	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчининово	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчининово	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
53	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-гу Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-гу Б. Хмельницкого в г. Белгороде	10.2017	09.2015	02.2016	09.2019	12.2019
54	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Подол	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Подол	03.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
55	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
56	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Козьинка	Строительство станции обезжелезивания в с. Козьинка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
57	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Головчино	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Головчино	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
58	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Верхопенье	Строительство станции обезжелезивания в с. Верхопенье	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
59	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Драгунка	Строительство станции обезжелезивания в с. Драгунка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
60	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Курасовка	Строительство станции обезжелезивания в с. Курасовка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
61	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Хомутцы	Строительство станции обезжелезивания в с. Хомутцы	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
62	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
63	Ивнянский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климовка	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климовка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заявки 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
64	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Алексеевка	Строительство станции обезжелезивания в с. Алексеевка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
65	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бехтеевка	Строительство станции обезжелезивания в с. Бехтеевка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
66	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бубново	Строительство станции обезжелезивания в с. Бубново	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
67	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Дальняя Игуменка	Строительство станции обезжелезивания в с. Дальняя Игуменка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
68	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Ломово	Строительство станции обезжелезивания в с. Ломово	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
69	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Погореловка	Строительство станции обезжелезивания в с. Погореловка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
70	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
71	Корочанский район	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкарный»	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
72	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Расковец	Строительство станции обезжелезивания в с. Расковец	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
73	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Сетище	Строительство станции обезжелезивания в с. Сетище	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
74	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Валуички	Строительство водозаборной скважины в с. Валуички	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
75	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна	Строительство водозаборной скважины в с. Верхососна	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
76	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Засосна	Строительство водозаборных скважин в с. Засосна	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
77	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
78	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
79	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	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	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	Краснояржужский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, водонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
81	Краснояржужский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Вязовое, ул. Советская	Строительство станции обезжелезивания в с. Вязовое, ул. Советская	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
82	Краснояржужский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
83	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Нинювка, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	Строительство водозаборной скважины в с. Нинювка, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
84	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
85	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
86	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	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
87	Новооскольский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальский	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальский	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
88	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
89	Новооскольский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонец-Поляна	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонец-Поляна	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
90	Новооскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	Строительство станции умягчения воды в с. Покрово-Михайловка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	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	
				мес/ц/год	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					мес/ц/год	мес/ц/год	мес/ц/год	мес/ц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	Новооскольский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсук), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсук), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
92	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сагайдачное	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сагайдачное	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
93	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
94	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
95	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
96	Прохоровский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Суворово	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
97	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Святославка, х. Добринно	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Святославка, х. Добринно	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
98	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
99	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	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	
				месц/год	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месц/год	месц/год	месц/год	месц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Введенская Готья, ул. Центральная	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Введенская Готья, ул. Центральная	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
101	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	Строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
102	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
103	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка	Строительство станции обезжелезивания в с. Цибулевка	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
104	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Криничное, станций обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Криничное, станций обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
105	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трефиловка	Строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трефиловка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
106	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
107	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
108	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
109	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
110	Ровеньский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Айдарская	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в п. Ровеньки, ул. Айдарская	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
111	Ровеньский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	Строительство станций умягчения воды в п. Ровеньки, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	02.2021	04.2020	12.2020	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	месяц/год	Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
112	Чернянский район	Строительство водозаборной скважины в с. Ездочное	Строительство водозаборной скважины в с. Ездочное	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021	
113	Чернянский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернянка	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернянка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
114	Чернянский район	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Волоотово	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезивания в с. Волоотово	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021	
115	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Баклановка	Строительство станции обезжелезивания в с. Баклановка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
116	Чернянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловка	Строительство станции обезжелезивания в с. Новая Масловка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
117	Чернянский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Становое, с. Лубяное-Первое	Строительство станций обезжелезивания в с. Становое, с. Лубяное-Первое	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
118	Чернянский район	Строительство станций умягчения воды в п. Чернянка, ул. Крупской, ул. Волотовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	Строительство станций умягчения воды в п. Чернянка, ул. Крупской, ул. Волотовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
119	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезивания в с. Червона Дибровка	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезивания в с. Червона Дибровка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
120	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022	
121	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржевка	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржевка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021	
122	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимовное и с. Кушино, станции обезжелезивания в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимовное и с. Кушино, станции обезжелезивания в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023	
123	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	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	
				месяц/год	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
124	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Половка	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Половка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
125	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	02.2023	04.2022	12.2023	04.2023	12.2023
126	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, с. Крапивное	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, с. Крапивное	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
127	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломихайловка, с. Вознесенка	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломихайловка, с. Вознесенка	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
128	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборовка	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборовка	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
129	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача	Строительство станции обезжелезивания в п. Батрацкая Дача	02.2020	09.2019	02.2020	05.2020	12.2020
130	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Зимовенька	Строительство станции умягчения воды в с. Зимовенька	02.2022	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
131	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
132	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	02.2023	04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
133	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищеве, п. Сажное	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищеве, п. Сажное	02.2024	04.2023	12.2023	04.2024	12.2024
134	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мощное, ул. Пионерская	Строительство станции обезжелезивания в с. Мощное, ул. Пионерская	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
135	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Старая Глинка	Строительство станции обезжелезивания в с. Старая Глинка	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
136	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Украина	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутово, ул. Украина	02.2021	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021

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»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источники 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 и сетей водоснабжения в г. Алексеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,13	27,18	1,05	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
2	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Меньялово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,13	29,39	3,26	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Подсерединое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,13	28,26	2,13	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания с умягчителем и сетей водоснабжения в с. Иловак	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,13	27,18	1,05	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
5	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Бродок	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	15,70	0,60	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
6	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,99	1,89	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
7	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в п. Северный	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
8	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в х. Валковский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
9	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Малиновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции обезжелезивания (увеличение мощности) в с. Никольское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
11	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен и сетей водоснабжения в с. Пушкарино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	18,37	3,27	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
12	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Бессоновка, с. Ближнее	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	18,37	3,27	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
13	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Красный Октябрь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
14	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелецкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	18,37	3,27	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
15	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин в с. Репное, с. Шагаровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,99	1,89	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
16	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Комсомольский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
17	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Разумное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
18	Белгородский район	Строительство водозаборных скважин на водозаборе микрорайонов «Таврово-6» и «Таврово-7»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	15,70	0,60	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
19	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборных скважин и сетей водоснабжения в с. Беломестное, с. Петропавловка, с. Шшино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	17,66	2,56	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
20	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Новосадовый	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Журавляка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
22	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Карнауховка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	15,70	0,60	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
23	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Пуляевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
24	Белгородский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Северюково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
25	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в п. Октябрьский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
26	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Головинно	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	16,33	1,23	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
27	Белгородский район	Строительство станции по умягчению воды в с. Долбняно	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	15,70	0,60	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
28	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в с. Стригуны	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	28,99	5,16	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
29	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Байбуры	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	26,81	2,98	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
30	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Грузское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	25,77	1,94	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
31	Борисовский район	Строительство станции обезжелезивания на территории водозабора № 2 в п. Борисовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	24,78	0,95	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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
32	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания в с. Адулиновка, ул. Кулиновская, ул. Хуторская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	25,77	1,94	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
33	Борисовский район	Строительство станций обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Крюково, ул. Заречная, ул. Горняк, ул. Мильева	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,83	26,81	2,98	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
34	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей в с. Казначеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	25,40	0,98	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
35	Валуйский городской округ	Реконструкция водопроводных сетей и замена водонапорной башни в с. Старый Хутор	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	26,41	1,99	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
36	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Рождествено	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	28,57	4,15	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
37	Валуйский городской округ	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, насосной станции второго подъема в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	28,57	4,15	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
38	Валуйский городской округ	Строительство водозаборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Шелаво	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	29,71	5,29	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
39	Валуйский городской округ	Строительство водопроводных сетей в х. Дубровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	25,40	0,98	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
40	Валуйский городской округ	Строительство станций обезжелезивания в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	26,41	1,99	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
41	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Двудубное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	27,47	3,05	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
42	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Колокозоло	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	27,47	3,05	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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 обезжелезивания в с. Мандрово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	26,41	1,99	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
44	Валуйский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в г. Валуйки, ул. Степана Разина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	24,42	26,41	1,99	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
45	Вейделевский район	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Вейделевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	36,45	41,00	4,55	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
46	Вейделевский район	Строительство станции обезжелезивания в х. Нехасва	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	36,45	39,42	2,97	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
47	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	34,92	1,34	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
48	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Фощеватово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	39,28	5,70	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
49	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в п. Пятницкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	36,32	2,74	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
50	Волоконовский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в п. Волоконовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	40,86	7,28	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
51	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	40,86	7,28	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
52	Волоконовский район	Строительство станции обезжелезивания и сетей водоснабжения в с. Ветчининское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,58	36,32	2,74	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
53	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции третьего подъема Северной зоны по пр-ту Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	15,10	15,10	0,00	0,00	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Гора-Подол	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,22	27,16	3,94	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
55	Грайворонский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Смородино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,22	27,16	3,94	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
56	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезирования в с. Козинка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,22	26,12	2,90	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
57	Грайворонский городской округ	Строительство станции обезжелезирования и сетей водоснабжения в с. Головичино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	23,22	26,12	2,90	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
58	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Верхопенье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	29,16	2,20	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
59	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Драгуновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	30,33	3,37	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
60	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Курасовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	30,33	3,37	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
61	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Хомуццы	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	30,33	3,37	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
62	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в п. Ивня, ул. Жукова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	30,33	3,37	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
63	Иванянский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в с. Песчаное, ул. Климочка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,96	30,33	3,37	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
64	Корочанский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Алексеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	44,22	6,42	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бехтевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	44,22	6,42	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
66	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Бубново	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	40,88	3,08	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
67	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Дальняя Игуменка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	44,22	6,42	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
68	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Ломово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	44,22	6,42	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
69	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Погореловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	44,22	6,42	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
70	Корочанский район	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Большое Песчаное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	40,88	3,08	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
71	Корочанский район	Строительство станции умягчения воды в г. Короча, микрорайон «Пушкирский»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	37,80	40,88	3,08	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
72	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Расхолец	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	32,58	36,65	4,07	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
73	Красненский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Сетище	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	32,58	36,65	4,07	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
74	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Валунички	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	28,68	1,10	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
75	Красногвардейский район	Строительство водозаборной скважины в с. Верхоостра	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	28,68	1,10	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Засосна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
77	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Ливенка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
78	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин в с. Никитовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
79	Красногвардейский район	Строительство водозаборных скважин и сетей водоснабжения в г. Бирюч	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	27,58	31,02	3,44	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
80	Краснояржужский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, волонапорной башни в с. Илек-Пеньковка, ул. Школьная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	34,29	37,09	2,80	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
81	Краснояржужский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Вязовос, ул. Советская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	34,29	37,09	2,80	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
82	Краснояржужский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Графовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	34,29	40,11	5,82	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
83	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Няновка, станции умягчения воды в п. Прибрежный, ул. Набережная, станции обезжелезивания в п. Прибрежный, ул. Зеленая	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	35,69	2,69	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
84	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Ольховатка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
85	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в х. Большая Яруга	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
86	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в г. Новый Оскол	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	34,32	1,32	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Новоскопский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Глинное, станции обезжелезивания в х. Севальский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
88	Новоскопский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Голубино, ул. Ковыля	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
89	Новоскопский городской округ	Строительство станции обезжелезивания с умягчением воды в с. Солонец-Поляна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
90	Новоскопский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Подрово-Михайловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
91	Новоскопский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Ярское по ул. Городова, станции обезжелезивания в с. Ярское (в районе с. Барсуки), сетей водоснабжения, станции обезжелезивания и умягчения воды в с. Богдановка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	33,00	37,12	4,12	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
92	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Сагайдачное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	45,83	51,55	5,72	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
93	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания в с. Холодное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	45,83	51,55	5,72	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
94	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Берёзовое-Первое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	45,83	47,66	1,83	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
95	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Прелестное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	45,83	47,66	1,83	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
96	Прохоровский район	Строительство станции обезжелезивания, водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Веселый, станции обезжелезивания и водонапорной башни в с. Сужорво	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	45,83	51,55	5,72	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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
97	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины и станций обезжелезивания в с. Святославка, х. Добрыно	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	30,06	3,34	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
98	Ракитянский район	Строительство водозаборной скважины, станции обезжелезивания, сетей водоснабжения в с. Центральное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
99	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	30,06	3,34	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
100	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения и станции обезжелезивания в с. Введенская Готня, ул. Центральная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
101	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Зеленая	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	30,06	3,34	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
102	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Солдатское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
103	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания в с. Цыбулевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
104	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Кричанное, станция обезжелезивания в с. Васильевка, х. Корниевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	30,06	3,34	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
105	Ракитянский район	Строительство станции обезжелезивания, сетей водоснабжения, водонапорной башни, водозаборной скважины в с. Трехфиловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
106	Ракитянский район	Строительство станций обезжелезивания в п. Ракитное, ул. Федутенко, ул. Полевая, ул. Колхозная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
107	Ровеньский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	21,92	24,66	2,74	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОИФ	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. Нагорье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	21,92	24,66	2,74	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
109	Ровенский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровенский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	21,92	24,66	2,74	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
110	Ровенский район	Строительство станции обезжелезирования с умягчением воды в п. Ровенский, ул. Айдарская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	21,92	23,71	1,79	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
111	Ровенский район	Строительство станций умягчения воды в п. Ровенский, ул. Гагарина, ул. Максима Горького	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	21,92	23,71	1,79	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
112	Чернянский район	Строительство водозаборной скважины в с. Едочное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	41,90	45,32	3,42	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
113	Чернянский район	Строительство водозаборных скважин, водонапорной башни, сетей водоснабжения в п. Чернянка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	29,33	32,99	3,66	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
114	Чернянский район	Строительство насосной станции второго подъема с резервуаром чистой воды, станции обезжелезирования в с. Волотово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	41,90	45,32	3,42	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
115	Чернянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Баклановка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	41,90	47,13	5,23	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
116	Чернянский район	Строительство станции обезжелезирования в с. Новая Масловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	41,90	47,13	5,23	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
117	Чернянский район	Строительство станций обезжелезирования в с. Становое, с. Лубяное-Первое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	41,90	47,13	5,23	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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
118	Чернявский район	Строительство станции умягчения воды в п. Чернявка, ул. Крупской, ул. Вологовская, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	29,33	32,99	3,66	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
119	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни, станции обезжелезирования в с. Червона Дибровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	34,31	3,81	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
120	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Архангельское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	18,93	21,29	2,36	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
121	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни, водопроводных сетей в с. Ржелка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	32,99	2,49	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
122	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Зимовное и с. Кулино, станции обезжелезирования в с. Дмитриевка, сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	35,68	5,18	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
123	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Артельное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	34,31	3,81	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
124	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Поповка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	35,68	5,18	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
125	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Сурково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	35,68	5,18	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
126	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин в п. Шебекинский, с. Крапивное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	35,68	5,18	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
127	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозаборных скважин и водонапорных башен в с. Маломихайловка, с. Вознесенка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	34,31	3,81	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по холодному водоснабжению для населения 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
128	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения, водозборных скважин и водонапорных башен в с. Муром, с. Зиборова	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	35,68	5,18	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
129	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в п. Багратица Дача	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	18,93	19,69	0,76	4,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
130	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды в с. Зимованка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	30,50	34,31	3,81	12,50	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
131	Шебекинский городской округ	Строительство станции умягчения воды на водозаборе п. Графовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	18,93	20,47	1,54	8,10	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
132	Яковлевский городской округ	Строительство водозборных скважин, водонапорных башен, сетей водоснабжения в с. Стрелковское, д. Пушикарное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	22,54	26,37	3,83	17,00	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
133	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищицево, п. Сажное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	22,54	27,42	4,88	21,70	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
134	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Мощеное, ул. Пионерская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	22,54	24,38	1,84	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
135	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания в с. Старая Глинка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	22,54	24,38	1,84	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
136	Яковлевский городской округ	Строительство станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бутыво, ул. Украина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	ГУП «Белгородский водоканал»	22,54	24,38	1,84	8,20	рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

