



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Белгород

« 18 » октября 2021 г.

№ 478-ПП

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» и в целях повышения эффективности реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области»:

- в пунктах 3, 7 постановления слова «(Глаголев Е.С.)» заменить словами «(Базаров В.В.)»;

- 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 8 паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 583 537 135,4 тыс. рублей.

Объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 49 855 343,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 183 201,74 тыс. рублей;

2015 год – 1 078 805,52 тыс. рублей;

2019 год – 4 207 513,24 тыс. рублей;  
 2020 год – 3 690 478,4 тыс. рублей;  
 2021 год – 8 642 204,2 тыс. рублей;  
 2022 год – 13 105 822,8 тыс. рублей;  
 2023 год – 5 460 316,2 тыс. рублей;  
 2024 год – 4 858 648,6 тыс. рублей;  
 2025 год – 3 369 209,3 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств федерального бюджета составит 13 714 852,3 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств консолидированного бюджета муниципальных образований – 7 520 605,4 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счет средств иных источников составит 512 446 334,7 тыс. рублей»;

- таблицу раздела 5 Программы изложить в следующей редакции:

**«Прогнозируемые объемы финансирования государственной программы**

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	52 080 667,95
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	2 021 505,94	583 075,0	0	47 733 895,77	51 310 541,01
2019	1 227 669,09	4 207 513,24	598 350,6	0	35 787 767,23	41 821 300,16
2020	2 700 682,8	3 690 478,4	690 250,9	0	42 911 549,6	49 992 961,8
2021	2 605 330,2	8 642 204,2	680 672,6	0	41 111 683,9	53 039 890,9
2022 (прогноз)	1 650 873,0	13 105 822,8	707 343,7	0	43 260 803,2	58 724 842,7
2023 (прогноз)	653 767,0	5 460 316,2	725 283,0	0	43 037 284,0	49 1876 650,2
2024 (прогноз)	876 209,8	4 858 648,6	724 852,3	0	42 876 080,0	49 335 790,7
2025 (прогноз)	75 417,3	3 369 209,3	702 650,8	0	38 475 759,0	42 623 036,4
Всего	13 714 852,3	49 855 343,0	7 520 605,4	0	512 446 334,7	583 537 135,4

- в подпрограмму 1 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области» Программы (далее – подпрограмма 1):

- раздел 6 паспорта подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 526 737 153,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 22 312 629,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 526 801,0 тыс. рублей;

2015 год – 465 855,32 тыс. рублей;

2016 год – 423 147,35 тыс. рублей;

2017 год – 577 227,12 тыс. рублей;

2018 год – 1 045 639,63 тыс. рублей;

2019 год – 2 546 673,5 тыс. рублей;

2020 год – 1 665 948,9 тыс. рублей;

2021 год – 2 212 247,5 тыс. рублей;

2022 год – 3 755 513,9 тыс. рублей;

2023 год – 4 030 190,3 тыс. рублей;

2024 год – 3 259 665,0 тыс. рублей;

2025 год – 1 803 7819,5 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет средств федерального бюджета составит 10 281 118,3 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет средств консолидированного бюджета муниципальных образований – 1 205 711,0 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет средств иных источников – 492 937 694,6 тыс. рублей»;

- в пункте 1 раздела 7 паспорта подпрограммы 1 цифры «3 369» заменить цифрами «4 404»;

- раздел 3 подпрограммы 1 дополнить двести сорок первым – двести сорок шестым абзацами следующего содержания:

«Основное мероприятие 1.20 «Содействие организации деятельности по осуществлению комплексного развития территорий».

Общий объем финансирования основного мероприятия составит 21 млн рублей.

Основное мероприятие 1.21 «Строительство жилых домов специализированного жилищного фонда».

На обеспечение жильём многодетных семей планируется направить более 10 млрд рублей, что позволит обеспечить жильём более 1,4 тысячи многодетных семей за 10 лет.

Основное мероприятие 1.22 «Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами».

В 2022 – 2024 годах планируется обеспечить жильём 280 семей, воспитывающих детей-инвалидов. На обеспечение жильём семей с детьми-инвалидами планируется направить свыше 1 млрд рублей.»;

- во втором абзаце раздела 4 подпрограммы 1 цифры «3 369» заменить цифрами «4 404»;

- первый – пятый абзацы раздела 5 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 526 737 153,0 тыс. рублей, в том числе за счет:

- средств федерального бюджета – 10 281 118,3 тыс. рублей;
- средств областного бюджета – 22 312 629,0 тыс. рублей;
- консолидированных бюджетов муниципальных образований – 1 205 711,0 тыс. рублей;
- иных источников (прогноз) – 492 937 694,6 тыс. рублей (приложение № 2 к государственной программе).»;
- в подпрограмму 2 «Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» Программы (далее – подпрограмма 2):

- раздел 6 паспорта подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:  
«Планируемый общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 39 575 757,6 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 15 720 480,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2014 год – 482 421,20 тыс. рублей;
- 2015 год – 444 930,00 тыс. рублей;
- 2016 год – 297 388,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 599 188,51 тыс. рублей;
- 2018 год – 539 015,31 тыс. рублей;
- 2019 год – 637 139,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 806 922,7 тыс. рублей;
- 2021 год – 4 127 722,8 тыс. рублей;
- 2022 год – 6 421 505,7 тыс. рублей;
- 2023 год – 854 815,8 тыс. рублей;
- 2024 год – 254 715,8 тыс. рублей;
- 2025 год – 254 715,8 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет средств федерального бюджета (средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства) составит 366 797,6 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет средств консолидированных бюджетов муниципальных образований – 6 314 894,4 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет средств иных источников составит 17 173 585,0 тыс. рублей»;

- таблицу 10 раздела 5 подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

**Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы 2  
государственной программы**

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	
2014	75 995,00	482 421,20	222 786,00	0	577 716,00	1 358 918,20
2015	12 549,63	444 930,00	235 760,00	0	1 581 725,8	2 274 965,45
2016	0,00	297 388,00	403 050,00	0	1 575 427,5	2 275 865,47
2017	270 818,29	599 188,51	487 501,00	0	2 330 277,70	3 687 785,50
2018	7 434,70	539 015,31	497 674,00	0	1 661 015,6	2 705 139,58
2019	0	637 139,0	539 676,0	0	1 701 782,9	2 878 597,87
2020	0	806 922,7	650 039,6	0	1 780 814,8	3 237 777,1
2021	0	4 127 722,8	640 559,8	0	1 596 728,2	6 365 010,8
2022 (прогноз)	0	6 421 505,7	640 262,0	0	1 861 622,4	8 923 390,1
2023 (прогноз)	0	854 815,8	665 862,0	0	1 488 002,6	3 008 680,4
2024 (прогноз)	0	254 715,8	665 862,0	0	1 018 471,6	1 939 049,4
2025 (прогноз)	0	254 715,8	665 862,0	0	0	920 577,8
Всего	366 797,6	15 720 480,6	6 314 894,4	0	17 173 585,0	39 575 757,6

- в подпрограмму 3 «Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» Программы (далее – подпрограмма 3):

- раздел 6 паспорта подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 2 873 817,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 173 979,5 тыс. рублей;

2015 год – 168 020,2 тыс. рублей;

2016 год – 173 811,0 тыс. рублей;

2017 год – 166 875,0 тыс. рублей;  
 2018 год – 189 851,0 тыс. рублей;  
 2019 год – 221 492,9 тыс. рублей;  
 2020 год – 271 986,5 тыс. рублей;  
 2021 год – 274 971,5 тыс. рублей;  
 2022 год – 290 975,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 301 533,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 329 548,0 тыс. рублей;  
 2025 год – 310 774,0 тыс. рублей»;

- первый – тринадцатый абзацы раздела 5 подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 2 873 817,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 173 979,54 тыс. рублей;  
 2015 год – 168 020,2 тыс. рублей;  
 2016 год – 173 811,0 тыс. рублей;  
 2017 год – 166 875,0 тыс. рублей;  
 2018 год – 189 851,0 тыс. рублей;  
 2019 год – 221 492,9 тыс. рублей;  
 2020 год – 271 986,5 тыс. рублей;  
 2021 год – 274 971,5 тыс. рублей;  
 2022 год – 290 975,0 тыс. рублей;  
 2023 год – 301 533,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 329 548,0 тыс. рублей;  
 2025 год – 310 774,0 тыс. рублей.»;

- в подпрограмму 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» Программы (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 10 702 216,4 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 8 836 456,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 247 000,00 тыс. рублей;  
 2019 год – 793 792,94 тыс. рублей;  
 2020 год – 985 620,2 тыс. рублей;  
 2021 год – 1 982 041,0 тыс. рублей;  
 2022 год – 2 616 187,3 тыс. рублей;  
 2023 год – 251 815,0 тыс. рублей;  
 2024 год – 1 000 000,0 тыс. рублей;  
 2025 год – 1 000 000,0 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств федерального бюджета составит 1 219 139,7 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств консолидированного бюджета составит 4 785,0 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 – 2025 годах за счет средств иных источников – 641 835,1 тыс. рублей»;

- раздел 3 подпрограммы 4 дополнить четвертым абзацем следующего

содержания:

«С целью реализации основных мероприятий подпрограммы 4 разработаны Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Белгородской области на капитальное строительство и модернизацию объектов муниципальной собственности Белгородской области в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» (приложение № 26 к государственной программе) и Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Белгородской области на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (приложение № 27 к государственной программе).»;

- 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 10 702 216,4 тыс. рублей, в том числе за счет:

- средств федерального бюджета – 1 219 139,7 тыс. рублей;
- средств областного бюджета – 8 836 456,5 тыс. рублей;
- консолидированного бюджета – 4 785,0 тыс. рублей;
- иных источников – 641 835,1 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	124 548,49	793 792,94	0	0	103 656,3	1 021 997,73
2020	531 169,4	985 620,2	0	0	224 289,7	1 741 079,4
2021	353 421,8	1 982 041,0	4 785,0	0	313 789,1	2 654 036,9
2022 (прогноз)	210 000,0	2 616 187,3	0	0	0	2 826 187,3
2023 (прогноз)	0	251 815,0	0	0	0	251 815,0
2024 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,0

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	
2025 (прогноз)	0	1 000 000,0	0	0	0	1 000 000,00
Всего	1 219 139,7	8 836 456,5	4 785,0	0,00	641 835,1	10 702 216,4

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 4 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4 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).»;

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

- таблицы 2 приложений № 1, 2, 3 к Программе, приложения № 8, 9, 10, 11, 12, 13 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- дополнить Программу приложениями № 26, 27 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на департаменты строительства и транспорта (Базаров В.В.), жилищно-коммунального хозяйства (Полежаев К.А.) Белгородской области.

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

Губернатор  
Белгородской области



В.В. Гладков

**Приложение**  
**к постановлению Правительства**  
**Белгородской области**  
от «18» октября 2021 г.  
№ 478-ПП

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

**Паспорт подпрограммы 5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование подпрограммы 5: «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» (далее – подпрограмма 5)</b>	
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 других	Общий объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 3 652 975,6 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств областного бюджета составит 111 959,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 8 414,8 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 45 221,4 тыс. рублей; 2022 год – 21 640,9 тыс. рублей;

	источников	2023 год – 21 962,1 тыс. рублей; 2024 год – 14 719,8 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств федерального бюджета составит 1 847 796,60 тыс. рублей, планируемый объем финансирования подпрограммы 5 в 2019 – 2024 годах за счет средств внебюджетных источников – 1 693 220,00 тыс. рублей
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 5	К 2024 году планируется: 1. Увеличение доли населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,7 процента. 2. Увеличение доли городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 99 процентов

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

Подпрограмма 5 «Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы» разработана в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Жилье и городская среда», 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 1 361 групповой и одиночный водозабор (водозаборные скважины).

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

Протяженность сетей централизованного водоснабжения на конец 2018 года составила 10 485,54 км. При этом 3 616,23 км (34,49 процента) существующих водопроводных сетей нуждаются в замене в краткосрочной перспективе.

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

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

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

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

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

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

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

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

Предпосылками к этому являются текущее состояние объектов водоснабжения, значительный физический износ водопроводных сооружений и сетей. По данным 2018 года уровень среднего физического износа объектов составил 62,39 процента, в том числе:

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

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

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

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

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

Указанный пообъектный перечень предусматривает, что за период с 2019 по 2024 год в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» будет построен, реконструирован и введен в эксплуатацию 161 объект водоснабжения, включающий в себя: 72 водозаборные скважины, 25 водонапорных башен, 96 станций водоподготовки, 7 водопроводных насосных станций, 8 резервуаров чистой питьевой воды, 476,084 км сетей водоснабжения.

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

Также в ходе включения объектов строительства и реконструкции (модернизации) в подпрограмму 5 и их распределения по годам реализации одним из определяющих факторов являлись рекомендации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области.

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

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

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

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

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

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

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

Таким образом, к концу 2024 года планируется, что численность населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится на 7,736 процента и составит 92,605 процента; численность городского населения области, обеспеченного

качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличится на 3,807 процента и составит 99,192 процента.

Так по итогам реализации мероприятий подпрограммы 5 и ввода запланированных объектов в эксплуатацию прирост численности населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 119 868 человек, из них:

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

- 62 561 человек – расчетная численность населения, пользующегося услугами нецентрализованного водоснабжения, которая будет обеспечена качественной питьевой водой за счет подключения к системам централизованного водоснабжения, обеспечивающим подачу качественной питьевой воды.

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

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

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

$$\text{Э} = V_i / D,$$

где:

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

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

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

Результаты расчета бюджетной эффективности приведены в таблице 12.

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

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	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое	11 520,00	0,215	53 581,40
2 место	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	3 904,80	0,026	150 184,62
3 место	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	4 700,10	0,029	162 072,41
4 место	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района	25 706,70	0,132	194 747,73
5 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	5 009,40	0,024	208 725,00
6 место	Новооскольский городской округ	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	5 117,80	0,023	222 513,04
7 место	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	8 320,60	0,036	231 127,78

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
8 место	Новооскольский городской округ	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	3 840,00	0,016	240 000,00
9 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	10 411,00	0,039	266 948,72
10 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	14 587,20	0,051	286 023,53
11 место	Белгородский район	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	5 341,30	0,017	314 194,12
12 место	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	11 520,00	0,034	338 823,53
13 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Большетроицкое	11 076,00	0,029	381 931,03

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
14 место	Белгородский район	Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области	40 320,00	0,101	399 207,92
15 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения (две нитки) от водозабора с. Графовка до уличной водопроводной сети с. Безлодовка	15 107,00	0,035	431 628,57
16 место	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	70 988,00	0,157	452 152,87
17 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	30 343,90	0,066	459 756,06
18 место	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	4 154,20	0,009	461 577,78
19 место	Город Белгород	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	62 755,30	0,131	479 048,09

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
20 место	Шебекинский городской округ	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пристень» (1-я очередь) Шебекинского района Белгородской области	32 586,40	0,067	486 364,18
21 место	Белгородский район	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное 78» Белгородского района Белгородской области	27 061,40	0,055	492 025,45
22 место	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	66 252,90	0,133	498 142,11
23 место	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	89 695,40	0,178	503 906,74
24 место	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	10 382,50	0,018	576 805,56
25 место	Грайворонский городской округ	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского городского округа Белгородской области	33 062,20	0,054	612 262,96
26 место	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	26 655,30	0,042	634 650,00

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
27 место	Корочанский район	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	23 040,00	0,030	768 000,00
28 место	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	41 457,40	0,044	942 213,64
29 место	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	27 360,00	0,029	943 448,28
30 место	Белгородский район	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 73»	77 786,20	0,081	960 323,46
31 место	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	63 407,00	0,065	975 492,31
32 место	Корочанский район	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	13 440,00	0,013	1 033 846,15
33 место	Шебекинский городской округ	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области, 1-я очередь	84 977,30	0,082	1 036 308,54

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
34 место	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	44 276,50	0,039	1 135 294,87
35 место	Корочанский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	24 676,30	0,019	1 298 752,63
36 место	Белгородский район	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема «2, 3 Южной зоны» г. Белгорода	353 274,10	0,123	2 872 147,15
37 место	Белгородский район	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	463 682,40	0,057	8 134 778,95
-	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	0	0,015	-
-	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	0	0,012	-
-	Белгородский район	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	0	0,032	-
-	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	0	0,055	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Беломестное	0	0,038	-
-	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Никольское	0	0,032	-
-	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Севрюково	0	0,039	-
-	Белгородский район	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	0	0,030	-
-	Белгородский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнауховка	0	0,019	-
-	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	0	0,419	-
-	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	0	0,013	-
-	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	0	0,024	-
-	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	0	0,020	-
-	Борисовский район	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	0	0,052	-

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
-	Борисовский район	Поставка станции водоподготовки в с. Байцуры	0	0,026	-
-	Борисовский район	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	0	0,019	-
-	Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	0	0,029	-
-	Борисовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	0	0,065	-
-	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Двучное	0	0,021	-
-	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	0	0,020	-
-	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	0	0,021	-
-	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	0	0,016	-
-	Валуйский городской округ	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	0	0,020	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	0	0,054	-
-	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	0	0,019	-
-	Валуйский городской округ	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	0	0,010	-
-	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	0	0,074	-
-	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	0	0,146	-
-	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево	0	0,139	-
-	Вейделевский район	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	0	0,079	-
-	Вейделевский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	0	0,041	-
-	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	0	0,030	-
-	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	0	0,008	-

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
-	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	0	0,263	-
-	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фоцеватово	0	0,023	-
-	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	0	0,065	-
-	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	0	0,054	-
-	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	0	0,046	-
-	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	0	0,026	-
-	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	0	0,025	-
-	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	0	0,017	-
-	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	0	0,040	-
-	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	0	0,027	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Хомутцы	0	0,022	-
-	Ивнянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопень	0	0,066	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	0	0,029	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	0	0,040	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	0	0,013	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	0	0,007	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	0	0,033	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	0	0,013	-
-	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	0	0,029	-
-	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	0	0,030	-

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
-	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	0	0,031	-
-	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	0	0,097	-
-	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	0	0,035	-
-	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	0	0,071	-
-	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	0	0,030	-
-	Краснояржужский район	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	0	0,019	-
-	Краснояржужский район	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	0	0,037	-
-	Краснояржужский район	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	0	0,047	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	0	0,011	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	0	0,013	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	0	0,012	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ниновка	0	0,011	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	0	0,020	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	0	0,028	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	0	0,023	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	0	0,013	-
-	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	0	0,019	-
-	Новооскольский городской округ	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	0	0,016	-
-	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	0	0,011	-
-	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	0	0,013	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Новооскольский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный	0	0,017	-
-	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	0	0,044	-
-	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	0	0,071	-
-	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	0	0,058	-
-	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	0	0,006	-
-	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	0	0,019	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	0	0,015	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	0	0,006	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	0	0,006	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	0	0,021	-

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
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	0	0,022	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	0	0,006	-
-	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в х. Добрино	0	0,024	-
-	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	0	0,021	-
-	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	0	0,008	-
-	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	0	0,017	-
-	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня	0	0,014	-
-	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	0	0,019	-
-	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	0	0,220	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	0	0,441	-
-	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	0	0,035	-
-	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	0	0,034	-
-	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	0	0,031	-
-	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	0	0,009	-
-	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Баклановка	0	0,014	-
-	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Лубяное-Первое	0	0,015	-
-	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Масловка	0	0,014	-
-	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Становое	0	0,016	-

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
-	Чернянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово	0	0,053	-
-	Чернянский район	Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения	0	0,131	-
-	Чернянский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка	0	0,163	-
-	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Дмитриевка	0	0,056	-
-	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Зимовное	0	0,007	-
-	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка	0	0,021	-
-	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Червона Дибровка	0	0,019	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	0	0,021	-
-	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Вознесенка	0	0,024	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька	0	0,019	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	0	0,039	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское	0	0,024	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка	0	0,129	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка	0	0,059	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	0	0,067	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	0	0,053	-
-	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка	0	0,051	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Яковлевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	0	0,025	-
-	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово	0	0,026	-
-	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мощное	0	0,031	-
-	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	0	0,015	-
-	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное	0	0,032	-
-	Яковлевский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	0	0,087	-
-	Белгородская область	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)	0	-	-

Позиция в рейтинге	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / %
1	2	3	4	5	6
-	Белгородская область	Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	0	-	-
<b>Итого</b>			1 847 796,60 <sup>1</sup>	2,299 <sup>2</sup> 7,736 <sup>3</sup>	-

<sup>1</sup> Общий размер средств федерального бюджета равен размеру субсидии, предусмотренному региональным паспортом федерального проекта «Чистая вода». Удельная стоимость объектов, включенных в региональную программу за счет средств федерального бюджета, а также консолидированного бюджета Белгородской области, не превышает 32,9 тыс. рублей на 1 человека, получающего положительный эффект от реализации соответствующих мероприятий (за исключением объектов, занимающих в рейтинге позиции № 24 – 37, по которым при их реализации будет также обеспечена бесперебойность и надежность водоснабжения населения, получающего качественную питьевую воду).

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

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

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

Повышение конкурентоспособности Белгородской области требует развития коммунальной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

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

Проект F5 «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 основных мероприятий 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 3 652 975,6 тыс. рублей (прогноз), в том числе за счет:

- средств федерального бюджета (прогноз) – 1 847 796,6 тыс. рублей;
- средств областного бюджета (прогноз) – 111 959,0 тыс. рублей (без учета финансирования из областного бюджета в объеме 1 411 255,86 тыс. рублей, направляемого на разработку проектной документации в 2020 – 2024 годах и реализацию мероприятий 2020, 2021, 2022, 2024 годов, указанного справочно в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, в приложениях № 9 и № 10 к государственной программе);
- внебюджетных источников финансирования (прогноз) – 1 693 220,0 тыс. рублей (без учета финансирования из внебюджетных источников в объеме 13 515,43 тыс. рублей, направляемого на разработку проектной документации в 2019 – 2020 годах, 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).

Таблица 13

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2019	62 755,3	8 414,8	0	0	0	71 170,10
2020	0	0	0	0	0	0
2021	385 295,8	45 221,4	0	0	0	430 517,20
2022 (прогно)	519 382,0	21 640,9	0	0	573 179,81	1 114 202,71
2023 (прогно)	527 089,4	21 962,1	0	0	564 234,45	1 113 285,95

Годы	Источники финансирования (тыс. руб.)					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2024 (прогно)	353 274,1	14 719,8	0	0	555 805,74	923 799,64
Всего	1 847 796,6	111 959,0	0	0	1 693 220,0	3 652 975,6

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

Объем финансового обеспечения подпрограммы 5 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона Белгородской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период в соответствии с корректировкой характеристик объектов подпрограммы 5 (приложение № 9 к государственной программе).

**Приложение № 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 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	1 165 000	1 181 000	1 200 000	1 212 000	1 112 000
			Прогрессирующий	Обеспеченность населения жильем на одного жителя, не менее кв. метров	33,6	34,4	35,1	35,9	36,6
			Прогрессирующий	Доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми помещениями, с помощью собственных и заемных средств, процентов	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	85,5	86,5	87,9	90,7	
Подпрограмма 1 «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, единиц	230	667	548	392	390

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 1.1. 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 – 2023 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	13	6	8		
Основное мероприятие 1.2. Обеспечение жилыми помещениями граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2021 год	Прогрессирующий	Количество граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, обеспеченных жилыми помещениями, семей	2				
Основное мероприятие 1.3. Обеспечение жилыми 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 жилыми помещениями, семей	5	3	3	3	3
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2024 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	6	3	2	2	
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	41	39	33	32	32

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 1.5.1. 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	41	39	33	32	32
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	23	19	16	15	15
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	18	20	17	17	17
Основное мероприятие 1.6. Обеспечение жильем молодых семей	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество молодых семей, обеспеченных жилыми помещениями, семей	163	616	502	355	355
		2020 – 2025 годы		Количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты, семей	163	616	502	355	355

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 1.7. Предоставление благоустроенных жилых помещений специализированного жилищного фонда детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по договорам найма специализированных жилых помещений	Департамент строительства и транспорта области, департамент социальной защиты населения и труда 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	100	100	100	100	100
		2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, обеспеченных помещениями, человек	326	231	197	143	141
		2019 – 2023 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	283	198	81	0	0
		2020 – 2025 годы	Прогрессирующий	Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных благоустроенными, жилыми помещениями специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений за счет средств субсидии из федерального бюджета (нарастающим итогом), человек	307	320	333	346	346

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
		2020 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество приобретенных на рынке жилой недвижимости жилых помещений и (или) количество жилых помещений в построенных жилых домах детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилых помещений	326	231	197	143	141
Основное мероприятие 1.8. Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан, в том числе:	Департамент строительства и транспорта области	2021 год	Прогрессирующий	Количество иных категорий граждан, улучшивших жилищные условия, человек	9				
строительство жилья для квалифицированных специалистов					9				
Основное мероприятие 1.9. Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Протяжённость построенных инженерных сетей, км	210,1	300	300	305	310
Основное мероприятие 1.10. Оказание финансовой поддержки	Департамент строительства и транспорта области, ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество индивидуальных застройщиков, которым оказана финансовая поддержка, человек	350	350	350	350	350
Мероприятие 1.10.1 Оказание услуг ГУП «Фонд поддержки ИЖС» по выдаче займов индивидуальным застройщикам		2021 – 2022 годы	Прогрессирующий	Количество выданных займов, единиц	400	600			
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	0,75	0,76	0,77	0,78	0,72

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
в том числе индивидуальными застройщиками	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Ввод жилья индивидуальными застройщиками, кв. метров	985 000	971 000	980 000	982 000	862 000
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, штук	2 000	1 600	1 650	1 700	1 750
Основное мероприятие 1.14. Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2023 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, человек	200	12	5		
		2014 – 2023 годы	Прогрессирующий	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров	3 600,0	180,0	190,0		
Основное мероприятие 1.15. Обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	Департамент строительства и транспорта области	2022 год	Прогрессирующий	Количество граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц, обеспеченных жилыми помещениями, семей		1			
Проект 1.F1 «Жилье»	Департамент строительства и транспорта области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров	22,6	205,8	191,5	220,0	
Мероприятие 1.F1.1. Развитие микрорайонов ИЖС южного направления города Белгорода	Департамент строительства и транспорта области	2021 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров	20,51	22,2	25,5	30,0	
Мероприятие 1.F1.2. Развитие микрорайонов ИЖС городского поселения «Поселок Разумное» Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		55,2	40,0	56,0	

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.F1.3. Развитие микрорайонов ИЖС Комсомольского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		5,0	3,0	2,5	
Мероприятие 1.F1.4. Развитие микрорайонов ИЖС Никольского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		6,0	6,0	10,0	
Мероприятие 1.F1.5. Развитие микрорайонов ИЖС Новосадовского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		22,4	17,4	14,4	
Мероприятие 1.F1.6. Развитие микрорайонов ИЖС Пушкарского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		10,0	8,0	8,0	
Мероприятие 1.F1.7. Развитие микрорайонов ИЖС Тавровского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		10,0	18,0	23,0	
Мероприятие 1.F1.8. Развитие микрорайонов ИЖС Хохловского сельского поселения Белгородского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		1,0	0,8	0,8	
Мероприятие 1.F1.9. Развитие микрорайонов ИЖС г. Валуйки Валуйского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2021 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров	0,09	3,8	3,8	3,8	
Мероприятие 1.F1.10. Развитие микрорайонов ИЖС Большетроицкого сельского поселения Шебекинского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		0,2	0,3	0,4	
Мероприятие 1.F1.11. Развитие микрорайонов ИЖС Ильинского сельского поселения Алексеевского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		5,3	5,6	6,0	

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.F1.12. Развитие микрорайонов ИЖС Пятницкого городского поселения Волоконовского района	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		3,4	3,6	3,7	
Мероприятие 1.F1.13. Развитие микрорайонов ИЖС Пятницкого северо-восточного направления г. Старый Оскол	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		45,1	44,0	47,0	
Мероприятие 1.F1.14. Развитие микрорайонов ИЖС Федосеевской сельской территории Старооскольского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		13,70	12,6	12,0	
Мероприятие 1.F1.15. Развитие микрорайонов ИЖС Доброивановского сельского поселения Грайворонского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2023 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров		1,00	1,1	1,2	
Мероприятие 1.F1.16. Развитие микрорайонов ИЖС Троицкой сельской территории Губкинского городского округа	Департамент строительства и транспорта области	2021 – 2024 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках комплексного развития территорий, тыс. кв. метров	2,0	1,50	1,8	1,2	
Проект 1. F3 «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2019 – 2024 годы	Прогрессирующий	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, человек	480	380		590	
			Прогрессирующий	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда, кв. метров	8 400,0	6 200,0		12 400,0	
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	2019 – 2022 годы	Прогрессирующий	Объем ввода жилья в рамках проекта «Новая Жизнь», тыс. кв. метров	11,01	8,10			
Мероприятие 1.17.9. Строительство многоквартирных жилых домов (IV очередь) в г. Белгороде, мкр. «Юго-Западный»		2021 – 2022 годы			11,01	8,10			

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 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 1.18. Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Департамент строительства и транспорта области	2020 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество семей граждан отдельных категорий, которым оказана государственная (областная) поддержка в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) на период до 2025 года, семей	435	620	400	400	400
Мероприятие 1.18.1. Субвенции на оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Департамент строительства и транспорта области	2021 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество семей граждан отдельных категорий, которым оказана государственная (областная) поддержка в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) на период до 2025 года, семей	380	400	400	400	400
Мероприятие 1.18.2. Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан через кредитные организации		2021 – 2022 годы		Количество семей граждан отдельных категорий, которым оказана государственная (областная) поддержка в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов), семей	55	220			
Основное мероприятие 1.19. Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Белгородской области некоммерческим организациям Белгородской области на осуществление мероприятий, связанных с сопровождением инвестиционных проектов в сферах градостроительной и строительной деятельности, транспортной и дорожной инфраструктур, а также жилищного строительства	Департамент строительства и транспорта области	2021 год	Прогрессирующий	Количество сопровождаемых инвестиционных проектов в сфере градостроительной и строительной деятельности, транспортной и дорожной инфраструктур, единиц	100				
				Количество муниципальных районов и городских округов Белгородской области, в которых осуществляется сопровождение инвестиционных проектов в сферах градостроительной и строительной деятельности, транспортной и дорожной инфраструктур, а также жилищного строительства, единиц	21				

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 1.20. Содействие организации деятельности по осуществлению комплексного развития территории	Департамент строительства и транспорта области	2022 год	Прогрессирующий	Количество подготовленных площадок под комплексное развитие территорий, единиц		8			
Основное мероприятие 1.21. Строительство жилых домов специализированного жилищного фонда	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество построенных жилых домов, единиц		147	157	160	158
Основное мероприятие 1.22. Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	Департамент строительства и транспорта области	2022 – 2024 годы	Прогрессирующий	Количество приобретенных на рынке жилой недвижимости жилых помещений, единиц		83	98	99	
				Количество семей с детьми, обеспеченными жилыми помещениями, единиц		83	98	99	
Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2024 годы	Прогрессирующий	Проведение капитального ремонта многоквартирных домов общей площадью, тыс. кв. метров	1 415,0	1 630,8	705,4	815,8	
		2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Увеличение доли освещенных улиц, проездов, набережных в населенных пунктах, до процентов	95,0	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 – 2022 годы	Прогрессирующий	Доля площади капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов, включенных в подпрограмму 2, процентов	23,1	26,6	11,5	13,3	
Основное мероприятие 2.2. Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2014 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество светоточек на территории населенных пунктов области, тыс. единиц	200,8	204,8	206,9	207,9	208,9
			Регрессирующий	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, процентов	1,5	1	1	1	1
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»	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, единиц	10	10	10	10	10
Основное мероприятие 2.12. Реализация мероприятий по созданию условий для повышения благоустройства городских и сельских территорий Белгородской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2021 – 2022 годы	Прогрессирующий	Количество благоустроенных городских и сельских территорий, единиц	30	22			
Основное мероприятие 2.13. Обеспечение мероприятий по ускоренной замене лифтового оборудования	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2021 – 2023 годы	Прогрессирующий	Количество лифтов, замененных в многоквартирных жилых домах, единиц	100	450	500		
Основное мероприятие 2.14. Организация и проведение конкурсов, направленных на повышение качества городской среды	Департамент строительства и транспорта области, управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	2021 год	Прогрессирующий	Количество проведенных международных и общероссийских конкурсов на разработку концепций общественных пространств, единиц	3				
Основное мероприятие 2.15. Проектирование общественных территорий	Департамент строительства и транспорта области, управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	2021 год	Прогрессирующий	Количество выполненных проектов общественных территорий, единиц	19				
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области»	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	Уровень достижения показателей подпрограмм № 1, 2, 4, 5 государственной программы, процентов	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
- 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	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, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Основное мероприятие 3.4. Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Департамент строительства и транспорта области, департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2015 – 2025 годы	Прогрессирующий	Уровень достижения показателей подпрограммы 1 государственной программы, процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
		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, единиц	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

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 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 – 2025 годы	Регрессирующий	Удельный расход электрической энергии, используемый для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт.ч./куб. м	1,65	1,65	1,58	1,56	1,54
				Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт.ч./куб. м	1,69	1,71	1,73	1,75	1,76
Мероприятие 4.1.3. Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2018 – 2025 годы	Прогрессирующий	Количество разработанных комплектов проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности, единиц	40	30	30	30	30
Основное мероприятие 4.3. Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	2021 год	Прогрессирующий	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, процентов	74,6				

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
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	85,5	86,5	87,9	90,7	
				Доля городского населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой, процентов	96,5	97,9	100,0	100,0	
Проект F5 «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, штук	57,0	102,0	128,0	132,0	

**Приложение № 2**  
**к государственной программе Белгородской области**  
**«Обеспечение доступным и комфортным жильем**  
**и коммунальными услугами жителей Белгородской области»**

**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	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				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»	Всего, в том числе:	583 537 135,4	53 039 890,9	58 724 842,7	49 876 650,2	49 335 790,7	42 623 036,4	253 600 210,9
		федеральный бюджет	13 714 852,3	2 605 330,2	1 650 873,0	653 767,0	876 209,8	75 417,3	5 861 597,2
		областной бюджет	49 855 343,0	8 642 204,2	13 105 822,8	5 460 316,2	4 858 648,6	3 369 209,3	35 436 201,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	7 520 605,4	680 672,6	707 343,7	725 283,0	724 852,3	702 650,8	3 540 802,4
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	512 446 334,7	41 111 683,9	43 260 803,2	43 037 284,0	42 876 080,0	38 475 759,0	208 761 610,2	
Подпрограмма 1	Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области	Всего, в том числе:	526 737 153,0	43 320 139,5	45 570 087,5	45 201 335,9	45 143 393,7	40 391 684,6	219 626 641,2
		федеральный бюджет	10 281 118,3	1 866 612,6	921 490,9	126 677,6	522 935,7	75 417,3	3 513 134,1
		областной бюджет	22 312 629,0	2 212 247,5	3 755 513,9	4 030 190,3	3 259 665,0	1 803 719,5	15 061 336,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 205 711,0	40 112,8	67 081,7	59 421,0	58 990,3	36 788,8	262 394,6
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	492 937 694,6	39 201 166,6	40 826 001,0	40 985 047,0	41 301 802,7	38 475 759,0	200 789 776,3	
Основное мероприятие 1.1.	Обеспечение жилыми помещениями граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лицам	Всего, в том числе:	292 900,2	35 067,1	18 000,0	25 000,0	0,0	0,0	78 067,1
		федеральный бюджет	292 900,2	35 067,1	18 000,0	25 000,0	0,0	0,0	78 067,1
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				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 жилыми помещениями граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Всего, в том числе:	739 422,2	6 785,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 785,9
		федеральный бюджет	739 422,2	6 785,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 785,9
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.3.	Обеспечение жилыми помещениями граждан, выезжающих (выехавших) из районов Крайнего Севера, и приравненных к ним лицам	Всего, в том числе:	68 016,0	8 964,5	6 303,0	6 303,0	6 303,0	6 303,0	34 176,5
		федеральный бюджет	68 016,0	8 964,5	6 303,0	6 303,0	6 303,0	6 303,0	34 176,5
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.4.	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	Всего, в том числе:	717 758,0	21 120,5	6 518,8	5 268,5	5 980,6	0,0	38 888,4
		федеральный бюджет	717 758,0	21 120,5	6 518,8	5 268,5	5 980,6		38 888,4
		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:	378 730,3	34 837,3	37 226,9	33 371,2	33 255,9	33 255,9	171 947,2
		федеральный бюджет	378 730,3	34 837,3	37 226,9	33 371,2	33 255,9	33 255,9	171 947,2
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное 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»	Всего, в том числе:	378 730,3	34 837,3	37 226,9	33 371,2	33 255,9	33 255,9	171 947,2
		федеральный бюджет	378 730,3	34 837,3	37 226,9	33 371,2	33 255,9	33 255,9	171 947,2
		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, в том числе:	132 194,7	19 714,4	18 045,3	16 116,6	15 999,5	15 999,5	85 875,3
		федеральный бюджет	132 194,7	19 714,4	18 045,3	16 116,6	15 999,5	15 999,5	85 875,3
		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, в том числе:	131 367,1	15 122,9	19 181,6	17 254,6	17 256,4	17 256,4	86 071,9
		федеральный бюджет	131 367,1	15 122,9	19 181,6	17 254,6	17 256,4	17 256,4	86 071,9
		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:	8 200 452,1	421 700,8	1 855 155,3	1 589 610,3	1 181 936,6	1 181 936,6	6 230 339,6
		федеральный бюджет	383 314,9	39 495,9	34 900,8	35 768,7	35 858,4	35 858,4	181 882,2
		областной бюджет	2 081 778,3	70 392,1	571 891,3	483 089,8	341 030,4	341 030,4	1 807 434,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	411 146,8	40 112,8	42 512,2	37 504,8	36 788,8	36 788,8	193 707,4
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	5 324 212,2	271 700,0	1 205 851,0	1 033 247,0	768 259,0	768 259,0	4 047 316,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.7.	Предоставление благоустроенных жилых помещений специализированного жилищного фонда детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по договорам найма специализированных жилых помещений	Всего, в том числе:	4 321 661,0	494 006,0	516 983,3	438 360,4	354 017,4	349 066,1	2 152 433,2
		федеральный бюджет	279 098,3	19 840,5	20 966,2	20 966,2	20 966,2	0,0	82 739,1
		областной бюджет	4 042 562,7	474 165,5	496 017,1	417 394,2	333 051,2	349 066,1	2 069 694,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.8.	Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан, в том числе:	Всего, в том числе:	170 123,0	125 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125 000,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	170 123,0	125 000,0					125 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
	строительство жилья для квалифицированных специалистов	Всего, в том числе:	154 950,0	125 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125 000,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	154 950,0	125 000,0					125 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.9.	Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Всего, в том числе:	17 560 608,2	919 793,1	1 069 731,7	2 089 607,3	2 022 708,3	900 000,0	7 001 840,4
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	4 544 353,2	295 156,5	169 731,7	1 189 607,3	1 122 708,3		2 777 203,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	46 491,8						
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	12 969 763,2	624 636,6	900 000,0	900 000,0	900 000,0	900 000,0	4 224 636,6

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.10.	Оказание финансовой поддержки	Всего, в том числе:	7 429 866,0	550 000,0	750 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 750 000,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 000 000,0	400 000,0	600 000,0				1 000 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	6 429 866,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	750 000,0
Мероприятие 1.10.1.	Оказание услуг ГУП «Фонд поддержки ИЖС» по выдаче займов индивидуальным застройщикам	Всего, в том числе:	1 000 000,0	400 000,0	600 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 000 000,0	400 000,0	600 000,0				1 000 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.12.	Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счёт собственных средств)	Всего, в том числе:	457 339 209,4	37 588 000,0	38 199 900,0	38 901 800,0	39 393 700,0	36 657 500,0	190 740 900,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	457 339 209,4	37 588 000,0	38 199 900,0	38 901 800,0	39 393 700,0	36 657 500,0	190 740 900,0
Основное мероприятие 1.13	Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация», на льготных условиях	Всего, в том числе:	314 145,5	150 735,0	62 410,0				213 145,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	314 145,5	150 735,0	62 410,0				213 145,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.13.1	Субсидии организациям, осуществляющим предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам на льготных условиях, на компенсацию затрат в связи с реализацией земельных участков	Всего, в том числе:	314 145,5	150 735,0	62 410,0				213 145,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	314 145,5	150 735,0	62 410,0				213 145,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.14.	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Всего	3 559 202,2	119 119,5	153 347,5	479 923,4	0,0	0,0	752 390,4
		федеральный бюджет (средства Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства)	701 545,8						
		областной бюджет	1 809 106,9	119 119,5	153 347,5	479 923,4			752 390,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	674 385,2						
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	374 164,3						
Основное мероприятие 1.15.	Обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	Всего, в том числе:	3 445,0		3 445,0				3 445,0
		федеральный бюджет	3 445,0		3 445,0				3 445,0
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Проект 1.F1	«Жилье»	Всего, в том числе:	3 580 869,2	1 156 673,7	20 898,4	16 928,8	0,0	0,0	1 194 500,9
		федеральный бюджет	2 654 783,2	799 672,1					799 672,1
		областной бюджет	926 085,9	357 001,6	20 898,3	16 928,8			394 828,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1.F1 – F14	«Жилье» (в рамках соглашения)	Всего, в том числе:	1 778 667,2	832 992,0	522 455,2	423 220,0	0,0	0,0	1 778 667,2
		федеральный бюджет	1 707 520,3	799 672,2	501 556,9	406 291,2			1 707 520,3
		областной бюджет	71 146,9	33 319,8	20 898,3	16 928,8			71 146,9
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.1	Развитие микрорайонов ИЖС южного направления города Белгорода	Всего, в том числе:	416 666,7	0,0	0,0	416 666,7	0,0	0,0	416 666,7
		федеральный бюджет	400 000,0	0,0	0,0	400 000,0	0,0	0,0	400 000,0
		областной бюджет	16 666,7	0,0	0,0	16 666,7	0,0	0,0	16 666,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство сетей водоснабжения и водоотведение микрорайонов ИЖС «Юго-Западный район» города Белгорода	Всего, в том числе:	416 666,7	0,0	0,0	416 666,7	0,0	0,0	416 666,7
		федеральный бюджет	400 000,0	0,0	0,0	400 000,0			400 000,0
		областной бюджет	16 666,7	0,0	0,0	16 666,7			16 666,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0	0,0	0,0				0,0
Проект 1.F1.2	Развитие микрорайонов ИЖС городского поселения «Поселок Разумное» Белгородского района	Всего, в том числе:	539 073,3	342 622,9	196 450,4	0,0	0,0	0,0	539 073,3
		федеральный бюджет	509 670,8	328 918,0	180 752,8				509 670,8
		областной бюджет	21 236,3	13 704,9	7 531,4				21 236,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	8 166,2		8 166,2				8 166,2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Внутриплощадочные сети водоснабжения МКР ИЖС «Разумное-81» Белгородской области	Всего, в том числе:	50 675,2	23 829,7	26 845,5	0,0	0,0	0,0	50 675,2
		федеральный бюджет	48 648,2	22 876,5	25 771,7				48 648,2
		областной бюджет	2 027,0	953,2	1 073,8				2 027,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоотведения МКР ИЖС «Разумное-81» Белгородского района Белгородской области Российской Федерации	Всего, в том числе:	121 923,8	61 957,3	59 966,5	0,0	0,0	0,0	121 923,8
		федеральный бюджет	117 046,8	59 479,0	57 567,8				117 046,8
		областной бюджет	4 877,0	2 478,3	2 398,7				4 877,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения МКР ИЖС «Разумное-71» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	19 063,8	19 063,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 063,8
		федеральный бюджет	18 301,2	18 301,2					18 301,2
		областной бюджет	762,6	762,6					762,6
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Технологическое подключение к сетям водоотведения МКР ИЖС «Разумное-81» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	166 282,9	166 282,9	0,0	0,0	0,0	0,0	166 282,9	
	федеральный бюджет	159 631,6	159 631,6					159 631,6	
	областной бюджет	6 651,3	6 651,3					6 651,3	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
	иные источники	0,0						0,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Строительство начальной школы на 100 мест в мкр. «Разумное-71», п. Разумное Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	172 961,4	71 489,2	101 472,2	0,0	0,0	0,0	172 961,4
		федеральный бюджет	166 042,9	68 629,6	97 413,3				166 042,9
		областной бюджет	6 918,5	2 859,6	4 058,9				6 918,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.3	Развитие микрорайонов ИЖС Комсомольского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	57 110,9	22 876,1	34 234,8	0,0	0,0	0,0	57 110,9
		федеральный бюджет	55 786,5	21 961,1	33 825,4				55 786,5
		областной бюджет	1 324,4	915,0	409,4				1 324,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое присоединение к сетям водоснабжения МКР ИЖС «Комсомольский-50» Белгородского района	Всего, в том числе:	22 876,0	22 876,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 876,0
		федеральный бюджет	21 961,0	21 961,0					21 961,0
		областной бюджет	915,0	915,0					915,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Комсомольский-50» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	35 234,8	0,0	35 234,8	0,0	0,0	0,0	35 234,8
		федеральный бюджет	33 825,4		33 825,4				33 825,4
		областной бюджет	1 409,4		1 409,4				1 409,4
консолидированные бюджеты муниципальных образований									
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники		0,0						0,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект I.F1.4	Развитие микрорайонов ИЖС Никольского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	32 281,4	32 281,4	0,0	0,0	0,0	0,0	32 281,4
		федеральный бюджет	30 990,1	30 990,1					30 990,1
		областной бюджет	1 291,3	1 291,3					1 291,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения МКР «Двор-Парк», МКР Таврово-15/2 Белгородского района	Всего, в том числе:	32 281,4	32 281,4	0,0	0,0	0,0	0,0	32 281,4
		федеральный бюджет	30 990,1	30 990,1					30 990,1
		областной бюджет	1 291,3	1 291,3					1 291,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							0,0
Проект I.F1.5	Развитие микрорайонов ИЖС Новосадовского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	204 319,7	204 319,7	0,0	0,0	0,0	0,0	204 319,7
		федеральный бюджет	196 146,9	196 146,9					196 146,9
		областной бюджет	8 172,8	8 172,8					8 172,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0						0,0
		территориальные внебюджетные фонды	0,0						0,0
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоотведения МКР ИЖС «Новые Сады» п. Новосадовый Белгородского района	Всего, в том числе:	204 319,7	204 319,7	0,0	0,0	0,0	0,0	204 319,7
		федеральный бюджет	196 146,9	196 146,9					196 146,9
		областной бюджет	8 172,8	8 172,8					8 172,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1.F1.6	Развитие микрорайонов ИЖС Пушкарского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	71 031,7	71 031,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71 031,7
		федеральный бюджет	68 190,4	68 190,4					68 190,4
		областной бюджет	2 841,3	2 841,3					2 841,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное-78» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	71 031,7	71 031,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71 031,7
		федеральный бюджет	68 190,4	68 190,4					68 190,4
		областной бюджет	2 841,3	2 841,3					2 841,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.7	Развитие микрорайонов ИЖС Тавровского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	173 385,1	98 301,5	75 083,6	0,0	0,0	0,0	173 385,1
		федеральный бюджет	166 449,7	94 369,4	72 080,3				166 449,7
		областной бюджет	6 935,4	3 932,1	3 003,3				6 935,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения объекта «Дома блокированной застройки МКР «Таврово-2», п.Таврово Белгородского района	Всего, в том числе:	59 332,3	59 332,3	0,0	0,0	0,0	0,0	59 332,3
		федеральный бюджет	56 959,0	56 959,0					56 959,0
		областной бюджет	2 373,3	2 373,3					2 373,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Технологическое подключение к сетям водоотведения объекта «Дома блокированной застройки МКР «Таврово-2», п.Таврово Белгородского района	Всего, в том числе:	38 969,2	38 969,2	0,0	0,0	0,0	0,0	38 969,2
		федеральный бюджет	37 410,4	37 410,4					37 410,4
		областной бюджет	1 558,8	1 558,8					1 558,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Тавровского сельского поселения Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	75 083,6	0,0	75 083,6	0,0	0,0	0,0	75 083,6
		федеральный бюджет	72 080,3		72 080,3				72 080,3
		областной бюджет	3 003,3		3 003,3				3 003,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.8	Развитие микрорайонов ИЖС Хохловского сельского поселения Белгородского района	Всего, в том числе:	18 176,7	0,0	18 176,7	0,0	0,0	0,0	18 176,7
		федеральный бюджет	17 449,6		17 449,6				17 449,6
		областной бюджет	727,1		727,1				727,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Хохлово-68» (1-я очередь), Белгородский район Белгородской области	Всего, в том числе:	18 176,7	0,0	18 176,7	0,0	0,0	0,0	18 176,7
		федеральный бюджет	17 449,6		17 449,6				17 449,6
		областной бюджет	727,1		727,1				727,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)	
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проект I.F1.9	Развитие микрорайонов ИЖС г. Валуйки Валуйского городского округа	Всего, в том числе:	49 876,6	18 217,2	31 659,4	0,0	0,0	0,0	49 876,6	
		федеральный бюджет	47 881,5	17 488,5	30 393,0				47 881,5	
		областной бюджет	1 995,1	728,7	1 266,4				1 995,1	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0						0,0	
		территориальные внебюджетные фонды	0,0						0,0	
		иные источники	0,0						0,0	
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения МКР ИЖС «Птицеводческое», Валуйский городской округ Белгородской области	Всего, в том числе:	49 876,6	18 217,2	31 659,4	0,0	0,0	0,0	49 876,6	
		федеральный бюджет	47 881,5	17 488,5	30 393,0				47 881,5	
		областной бюджет	1 995,1	728,7	1 266,4				1 995,1	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований								
		территориальные внебюджетные фонды								
		иные источники	0,0						0,0	
	Проект I.F1.10	Развитие микрорайонов ИЖС Большетроицкого сельского поселения Шебекинского городского округа	Всего, в том числе:	6 291,9	0,0	6 291,9	0,0	0,0	0,0	6 291,9
			федеральный бюджет	6 040,2		6 040,2				6 040,2
областной бюджет			251,7		251,7				251,7	
консолидированные бюджеты муниципальных образований										
территориальные внебюджетные фонды										
иные источники			0,0						0,0	
Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 105 куб. м/сут. в с. Большетроицкое Шебекинского района Белгородской области		Всего, в том числе:	6 291,9	0,0	6 291,9	0,0	0,0	0,0	6 291,9	
		федеральный бюджет	6 040,2		6 040,2				6 040,2	
		областной бюджет	251,7		251,7				251,7	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований								
		территориальные внебюджетные фонды								
		иные источники	0,0						0,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1.F1.11	Развитие микрорайонов ИЖС Ильинского сельского поселения Алексеевского городского округа	Всего, в том числе:	6 553,3	0,0	0,0	6 553,3	0,0	0,0	6 553,3
		федеральный бюджет	6 291,2			6 291,2			6 291,2
		областной бюджет	262,1			262,1			262,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Ильинского сельского поселения Алексеевского городского округа Белгородской области	Всего, в том числе:	6 553,3	0,0	0,0	6 553,3	0,0	0,0	6 553,3
		федеральный бюджет	6 291,2			6 291,2			6 291,2
		областной бюджет	262,1			262,1			262,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.12	Развитие микрорайонов ИЖС Пятницкого городского поселения Волоконовского района	Всего, в том числе:	52 013,3	0,0	52 013,3	0,0	0,0	0,0	52 013,3
		федеральный бюджет	49 932,8		49 932,8				49 932,8
		областной бюджет	2 080,5		2 080,5				2 080,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300 куб. м/сутки в п. Пятницкое Волоконовского района Белгородской области	Всего, в том числе:	52 013,3	0,0	52 013,3	0,0	0,0	0,0	52 013,3
		федеральный бюджет	49 932,8		49 932,8				49 932,8
		областной бюджет	2 080,5		2 080,5				2 080,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1.F1.13	Развитие микрорайонов ИЖС северо-восточного направления г. Старый Оскол	Всего, в том числе:	115 946,1	19 063,8	96 882,3	0,0	0,0	0,0	115 946,1
		федеральный бюджет	111 308,2	18 301,2	93 007,0				111 308,2
		областной бюджет	4 637,9	762,6	3 875,3				4 637,9
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Набокинские сады» г. Старый Оскол Белгородской области. Внутриплощадочные сети	Всего, в том числе:	3 336,1	3 336,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3 336,1
		федеральный бюджет	3 202,7	3 202,7					3 202,7
		областной бюджет	133,4	133,4					133,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоотведения мкр. ИЖС «Набокинские сады» г. Старый Оскол Белгородской области. Внутриплощадочные сети	Всего, в том числе:	15 727,6	15 727,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15 727,6
		федеральный бюджет	15 098,5	15 098,5					15 098,5
		областной бюджет	629,1	629,1					629,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарская дача» Старооскольского городского округа Белгородской области	Всего, в том числе:	54 600,5	0,0	54 600,5	0,0	0,0	0,0	54 600,5
		федеральный бюджет	52 416,5		52 416,5				52 416,5
		областной бюджет	2 184,0		2 184,0				2 184,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований									
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники		0,0						0,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Строительство сетей водоснабжение и водоотведение РИЗ «Ладушки» г. Старый Оскол, Белгородская область	Всего, в том числе:	42 281,8	0,0	42 281,8	0,0	0,0	0,0	42 281,8
		федеральный бюджет	40 590,5		40 590,5				40 590,5
		областной бюджет	1 691,3		1 691,3				1 691,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Проект 1.F1.14	Развитие микрорайонов ИЖС Федосеевской сельской территории Старооскольского городского округа	Всего, в том числе:	43 106,7	24 277,7	18 829,0	0,0	0,0	0,0	43 106,7
		федеральный бюджет	41 382,4	23 306,6	18 075,8				41 382,4
		областной бюджет	1 724,3	971,1	753,2				1 724,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внутриплощадочные сети и сооружения систем водоснабжения МКР ИЖС «Федосеевка» западнее с. Федосеевка Старооскольского городского округа Белгородской области	Всего, в том числе:	43 106,7	24 277,7	18 829,0	0,0	0,0	0,0	43 106,7
		федеральный бюджет	41 382,4	23 306,6	18 075,8				41 382,4
		областной бюджет	1 724,3	971,1	753,2				1 724,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Проект 1.F1.15	«Жилье» (за соглашением)	Всего, в том числе:	323 681,8	323 681,8	0,0	0,0	0,0	0,0	323 681,8
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	323 681,8	323 681,8					323 681,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети водоснабжения МКР ИЖС «Дальняя Игуменка» (1-я очередь), Корочанский район Белгородской области	Всего, в том числе:	2 749,1	2 749,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 749,1
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	2 749,1	2 749,1					2 749,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	0,0						0,0	
	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения мкр. ИЖС «Пристенъ» (1 очередь) Шебекинского района Белгородской области	Всего, в том числе:	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	2 500,0	2 500,0					2 500,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	0,0						0,0	
	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоотведения мкр. ИЖС Набокинские сады, г. Старый Оскол Белгородской области. Внутриплощадочные сети	Всего, в том числе:	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 500,0	1 500,0					1 500,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований									
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники	0,0						0,0		
Строительство внеплощадочных сетей и сооружений водоотведения МКР ИЖС «Солнечный» Ракитянского района Белгородской области	Всего, в том числе:	1 492,6	1 492,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 492,6	
	федеральный бюджет	0,0						0,0	
	областной бюджет	1 492,6	1 492,6					1 492,6	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
иные источники	0,0						0,0		

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения мкр. ИЖС Набокинские сады, г. Старый Оскол Белгородской области. Внутриплощадочные сети, часть 3	Всего, в том числе:	1 188,3	1 188,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 188,3
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 188,3	1 188,3					1 188,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внутриплощадочные сети и сооружения систем водоснабжения МКР ИЖС «Строитель» с. Незнамово Старооскольского городского округа Белгородской области - устройство ограждения	Всего, в том числе:	1 057,5	1 057,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 057,5
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 057,5	1 057,5					1 057,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Солнечный» Ракитянского района Белгородской области	Всего, в том числе:	914,2	914,2	0,0	0,0	0,0	0,0	914,2
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	914,2	914,2					914,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения микрорайона массовой застройки ИЖС «Разумное-71» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	649,3	649,3	0,0	0,0	0,0	0,0	649,3	
	федеральный бюджет	0,0						0,0	
	областной бюджет	649,3	649,3					649,3	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
	иные источники	0,0						0,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое-73» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	274,7	274,7	0,0	0,0	0,0	0,0	274,7
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	274,7	274,7					274,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	0,0						0,0	
	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «п. Прохоровка», Прохоровский район Белгородской области	Всего, в том числе:	1 421,6	1 421,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 421,6
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 421,6	1 421,6					1 421,6
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники	0,0						0,0		
Проект 1.F1.16	Внутриплощадочные сети и сооружения систем водоснабжения МКР ИЖС «Федосеевка» западнее с. Федосеевка Старооскольского городского округа Белгородской области	Всего, в том числе:	21,4	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	21,4	21,4					21,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	0,0						0,0	
	Строительство детского сада на 150 мест с развивающим центром в 11 ЮМР г. Белгорода	Всего, в том числе:	48 683,7	48 683,7	0,0	0,0	0,0	0,0	48 683,7
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	48 683,7	48 683,7					48 683,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники	0,0						0,0		

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Строительство начальной школы с детским садом, с. Дальняя Игуменка Корочанского района Белгородской области	Всего, в том числе:	7 960,4	7 960,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7 960,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	7 960,4	7 960,4					7 960,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство школы в с. Крутой Лог Белгородского района	Всего, в том числе:	203 275,4	203 275,4	0,0	0,0	0,0	0,0	203 275,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	203 275,4	203 275,4					203 275,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Строительство начальной школы на 100 мест в мкр. «Разумное-71», п. Разумное Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	22 901,5	22 901,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22 901,5
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	22 901,5	22 901,5					22 901,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
Строительство начальной школы на 100 мест в мкр. «Таврово-10», с. Таврово Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	1 277,0	1 277,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 277,0	
	федеральный бюджет								
	областной бюджет	1 277,0	1 277,0					1 277,0	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
	иные источники								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Технологическое подключение к сетям водоотведения МКР ИЖС «Разумное-81» Белгородского района Белгородской области	Всего, в том числе:	8 166,2	8 166,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8 166,2
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	8 166,2	8 166,2					8 166,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							0,0
	Технологическое присоединение к сетям водоснабжения МКР ИЖС «Комсомольский-50» Белгородского района	Всего, в том числе:	1 123,4	1 123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 123,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 123,4	1 123,4					1 123,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							0,0
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения МКР «Двор-Парк», МКР Таврово-15/2 Белгородского района	Всего, в том числе:	1 585,3	1 585,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 585,3
		федеральный бюджет	0,0						
		областной бюджет	1 585,3	1 585,3					1 585,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Технологическое подключение к сетям водоотведения МКР ИЖС «Новые Сады» п. Новосадовый Белгородского района	Всего, в том числе:	10 034,2	10 034,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10 034,2	
	федеральный бюджет	0,0						0,0	
	областной бюджет	10 034,2	10 034,2					10 034,2	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
	иные источники								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проект 1. F3	Технологическое подключение к сетям водоснабжения объекта «Дома блокированной застройки МКР «Таврово-2», п. Таврово Белгородского района	Всего, в том числе:	2 914,4	2 914,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 914,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	2 914,4	2 914,4					2 914,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоотведения объекта «Дома блокированной застройки МКР «Таврово-2», п. Таврово Белгородского района	Всего, в том числе:	1 914,2	1 914,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 914,2
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	1 914,2	1 914,2					1 914,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	0,0						0,0
	Технологическое подключение к сетям водоснабжения МКР ИЖС «Птицеводческое», Валуйский городской округ Белгородской области	Всего, в том числе:	77,4	77,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4
		федеральный бюджет	0,0						0,0
		областной бюджет	77,4	77,4					77,4
консолидированные бюджеты муниципальных образований									
территориальные внебюджетные фонды									
иные источники		0,0						0,0	
«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Всего, в том числе:	3 473 593,5	1 062 237,6	940 137,9	0,0	530 328,9	0,0	2 532 704,4	
	федеральный бюджет	2 949 413,1	900 828,8	794 130,2		420 571,6	0,0	2 115 530,6	
	областной бюджет	434 336,7	161 408,8	146 007,7		19 913,6	0,0	327 330,1	
	консолидированные бюджеты муниципальных образований								
	территориальные внебюджетные фонды								
	иные источники	89 843,7				89 843,7		89 843,7	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.17.	Реализация мероприятий по строительству жилья для молодых специалистов и их семей в рамках проекта «Новая Жизнь»	Всего, в том числе:	4 980 648,8	566 830,0	370 250,0				937 080,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	897 500,0						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	4 083 148,8	566 830,0	370 250,0				937 080,0
Мероприятие 1.17.9.	Строительство многоквартирных жилых домов (IV очередь) в г. Белгороде, мкр. «Юго-Западный»	Всего, в том числе:	1 010 068,0	566 830,0	370 250,0				937 080,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	1 010 068,0	566 830,0	370 250,0				937 080,0
Основное мероприятие 1.18.	Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Всего, в том числе:	488 339,6	41 768,5	160 119,4	91 223,0	91 223,0	91 223,0	475 556,9
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	488 339,6	41 768,5	160 119,4	91 223,0	91 223,0	91 223,0	475 556,9
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Мероприятие 1.18.1.	Субвенции на оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Всего, в том числе:	393 343,6	25 636,7	94 037,9	91 223,0	91 223,0	91 223,0	393 343,6
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	393 343,6	25 636,7	94 037,9	91 223,0	91 223,0	91 223,0	393 343,6
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.18.2.	Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан через кредитные организации	Всего, в том числе:	82 213,3	16 131,8	66 081,5				82 213,3
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	82 213,3	16 131,8	66 081,5				82 213,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.19	Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Белгородской области некоммерческим организациям Белгородской области на осуществление мероприятий, связанных с сопровождением инвестиционных проектов в сферах градостроительной и строительной деятельности, транспортной и дорожной инфраструктур, а также жилищного строительства	Всего, в том числе:	17 500,0	17 500,0					17 500,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	17 500,0	17 500,0					17 500,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.20	Содействие организации деятельности по осуществлению комплексного развития территории	Всего, в том числе:	21 940,4	0,0	21 940,4	0,0	0,0		21 940,4
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	21 940,4		21 940,4				21 940,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.21	Строительство жилых домов специализированного жилищного фонда	Всего, в том числе:	4 089 600,0		1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	4 089 600,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	4 089 600,0		1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	4 089 600,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.22	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	Всего, в том числе:	1 058 400,0		355 320,0	351 540,0	351 540,0		1 058 400,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	989 712,8		330 750,5	329 623,8	329 338,5		989 712,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	68 687,2		24 569,5	21 916,2	22 201,5		68 687,2
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства	Всего, в том числе:	39 575 757,6	6 365 010,8	8 923 390,1	3 008 680,4	1 939 049,4	920 577,8	21 156 708,5
		федеральный бюджет	366 797,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	15 720 480,6	4 127 722,8	6 421 505,7	854 815,8	254 715,8	254 715,8	11 913 475,9
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	6 314 894,4	640 559,8	640 262,0	665 862,0	665 862,0	665 862,0	3 278 407,8
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	17 173 585,0	1 596 728,2	1 861 622,4	1 488 002,6	1 018 471,6	0,0	5 964 824,8
Основное мероприятие 2.1.	Обеспечение мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов	Всего, в том числе:	22 672 484,7	3 406 043,9	6 067 992,7	1 014 355,9	1 018 471,6	0,0	11 506 864,1
		федеральный бюджет	88 544,6						
		областной бюджет	6 837 101,6	1 896 110,1	4 626 055,9				6 522 166,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	12 000,0	12 000,0					12 000,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	15 734 838,4	1 497 933,8	1 441 936,8	1 014 355,9	1 018 471,6	0,0	4 972 698,1
Основное мероприятие 2.2.	Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Всего, в том числе:	8 813 262,0	848 955,0	882 141,0	917 407,0	917 407,0	917 407,0	4 483 317,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	2 686 686,0	232 578,0	241 879,0	251 545,0	251 545,0	251 545,0	1 229 092,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	6 126 576,0	616 377,0	640 262,0	665 862,0	665 862,0	665 862,0	3 254 225,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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:	14 327,0	1 775,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	6 459,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	14 327,0	1 775,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	6 459,0
		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:	33 720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	10 000,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	33 720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	10 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 2.5.	Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой	Всего, в том числе:	1 828 338,5						
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 362 979,6						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	18 739,0						
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	446 619,9						
Основное мероприятие 2.11.	Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодцев	Всего, в том числе:	77 236,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	69 716,7						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	7 519,6						
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 2.12.	Реализация мероприятий по созданию условий для повышения благоустройства городских и сельских территорий Белгородской области	Всего, в том числе:	3 132 942,5	1 772 638,5	1 009 500,0				2 782 138,5
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	3 094 155,4	1 768 302,4	1 009 500,0				2 777 802,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	34 451,0	4 336,1					
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники								
Основное мероприятие 2.13	Обеспечение мероприятий по ускоренной замене лифтового оборудования	Всего, в том числе:	2 281 626,7	247 294,4	960 585,6	1 073 746,7	0,0	0,0	2 281 626,7
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 289 500,0	148 500,0	540 900,0	600 100,0			1 289 500,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники	992 126,7	98 794,4	419 685,6	473 646,7			992 126,7	
Основное мероприятие 2.14	Организация и проведение конкурсов, направленных на повышение качества городской среды	Всего, в том числе:	36 590,5	36 590,5					36 590,5
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	33 225,1	33 225,1					33 225,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	3 365,4	3 365,4					3 365,4
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники								
Основное мероприятие 2.15	Проектирование общественных территорий	Всего, в том числе:	49 712,7	49 712,7					49 712,7
		федеральный бюджет							0,0
		областной бюджет	45 231,4	45 231,4					45 231,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	4 481,3	4 481,3					4 481,3
		территориальные внебюджетные фонды							
	иные источники								

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области	Всего, в том числе:	2 873 817,6	274 971,5	290 975,0	301 533,0	329 548,0	310 774,0	1 507 801,5
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	2 873 817,6	274 971,5	290 975,0	301 533,0	329 548,0	310 774,0	1 507 801,5
		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:	1 574 402,8	141 085,0	139 986,0	144 970,0	167 474,0	167 474,0	760 989,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 574 402,8	141 085,0	139 986,0	144 970,0	167 474,0	167 474,0	760 989,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 3.3.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Всего, в том числе:	1 222 162,8	126 186,5	144 071,0	149 367,0	154 878,0	136 104,0	710 606,5
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	1 222 162,8	126 186,5	144 071,0	149 367,0	154 878,0	136 104,0	710 606,5
		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:	62 501,0	7 700,0	6 918,0	7 196,0	7 196,0	7 196,0	36 206,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	62 501,0	7 700,0	6 918,0	7 196,0	7 196,0	7 196,0	36 206,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	Всего, в том числе:	10 702 216,4	2 654 036,9	2 826 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	7 732 039,2
		федеральный бюджет	1 219 139,7	353 421,8	210 000,0	0,0	0,0	0,0	563 421,8
		областной бюджет	8 836 456,5	1 982 041,0	2 616 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 850 043,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	4 785,0	4 785,0					4 785,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	641 835,1	313 789,1	0,0	0,0	0,0	0,0	313 789,1
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	Всего, в том числе:	8 463 444,3	1 938 632,5	2 616 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 806 634,8
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	8 394 526,7	1 933 847,5	2 616 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 801 849,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	4 785,0	4 785,0					4 785,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	64 132,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 4.1.1.	Субсидия на строительство и модернизацию (реконструкцию) государственной собственности	Всего, в том числе:	7 108 693,2	1 729 967,7	2 261 760,7	216 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 208 543,4
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	7 108 493,2	1 729 967,7	2 261 760,7	216 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 208 543,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	200,0						
Мероприятие 4.1.2.	Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Всего, в том числе:	619 325,6						
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	557 393,0						
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	61 932,6						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 4.1.3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и модернизацию объектов государственной собственности	Всего, в том числе:	356 214,0	148 879,8	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0	218 879,8
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	354 214,0	148 879,8	35 000,0	35 000,0			218 879,8
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	2 000,0						
Мероприятие 4.1.4.	Субсидии на капитальное строительство и модернизацию объектов муниципальной собственности Белгородской области (межбюджетные трансферты)	Всего, в том числе:	71 785,0	59 785,0	12 000,0				71 785,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет	67 000,0	55 000,0	12 000,0				67 000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	4 785,0	4 785,0					4 785,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Мероприятие 4.3.	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры	Всего	1 882 949,7	715 404,4	210 000,0				925 404,4
		федеральный бюджет	1 077 779,6	353 421,8	210 000,0				563 421,8
		областной бюджет	227 467,6	48 193,5					48 193,5
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	577 702,6	313 789,1				313 789,1	
Подпрограмма 5	Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы	Всего	3 652 975,8	430 517,2	1 114 202,8	1 113 286,0	923 799,6	0,0	3 581 805,6
		федеральный бюджет	1 847 796,7	385 295,8	519 382,1	527 089,4	353 274,1	0,0	1 785 041,4
		областной бюджет	111 959,1	45 221,4	21 640,9	21 962,1	14 719,8	0,0	103 544,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники	1 693 220,0	0,0	573 179,8	564 234,5	555 805,7		1 693 220,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Оценка расходов (тыс. рублей)					Итого на II этапе (2021 – 2025 годы)	
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проект F5	«Чистая вода»	Всего	3 647 175,8	430 517,2	1 114 202,8	1 113 286,0	923 799,6	0,0	3 581 805,6	
		федеральный бюджет	1 847 796,7	385 295,8	519 382,1	527 089,4	353 274,1	0,0	1 785 041,4	
		областной бюджет	106 159,1	45 221,4	21 640,9	21 962,1	14 719,8	0,0	103 544,2	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований								
		территориальные внебюджетные фонды								
		иные источники	1 693 220,0		573 179,8	564 234,5	555 805,7		1 693 220,0	

**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 2 этапе реализации (2021 – 2025 годы)**

Таблица 2

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 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	8	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	58 198 979,2	11 196 716,9	14 732 392,8	6 082 780,2	5 728 555,4	3 438 323,6	41 178 768,9
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	26 856 245,9	3 129 188,4	3 779 259,4	3 873 710,5	3 570 827,5	2 089 074,8	16 442 060,6
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXX	XXX	30 652 563,3	8 041 316,5	10 926 617,4	2 181 555,7	2 129 677,9	1 321 198,8	24 600 366,3
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0505	09 3 0019	XXX	407 537,9						0,0
		Управление государственного жилищного надзора области	819	0505	09 3 01 90019	XXX	282 332,1	26 212,0	26 516,0	27 514,0	28 050,0	28 050,0	136 342,0
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	XXX	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	27 776 632,6	4 028 042,5	4 652 701,8	4 125 564,9	3 776 297,7	1 872 833,8	18 455 440,7
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	23 127 190,1	2 846 685,4	3 559 216,4	3 645 641,5	3 335 812,5	1 872 833,8	15 260 189,6
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXX	XXX	4 649 442,5	1 181 357,1	1 093 485,4	479 923,4	440 485,2	0,0	3 195 251,1
Основное мероприятие 1.4	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 04 5134F	300	1 403,5						0,0
			807	1003	09 1 04 5134F	500	24 796,5						0,0
			807	1003	09 1 04 51340	300	28 645,8	10 877,9	6 518,8	5 268,5	5 980,6		28 645,8
			807	1003	10 1 04 51340	500	10 242,6	10 242,6					10 242,6

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 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	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.5	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	205 711,0	34 837,3	37 226,9	33 371,2	33 255,9	33 255,9	171 947,2
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 05 51350	300	4 395,3	703,5	552,0	663,8	834,5	834,5	3 588,3
			807	1003	09 1 05 51760	300	2 500,2	244,5	767,6	836,0	69,4	69,4	1 986,9
			807	1003	09 1 05 51350	500	99 645,2	19 010,9	17 493,3	15 452,8	15 165,0	15 165,0	82 287,0
			807	1003	09 1 05 51760	500	99 170,3	14 878,4	18 414,0	16 418,6	17 187,0	17 187,0	84 085,0
Основное мероприятие 1.6	Обеспечение жильем молодых семей	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	2 305 441,6	109 888,0	606 792,1	518 858,5	376 888,8	376 888,8	1 989 316,2
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 06 R0200	500	103 845,0						0,0
			807	1003	09 1 06 R0200	300	691,0						0,0
			807	1004	09 1 06 R4970	500	1 826 476,7	108 889,1	489 452,4	418 098,1	301 159,0	301 159,0	1 618 757,6
			807	1004	09 1 06 23770	300	371 831,5	39,8	117 339,7	100 760,4	75 729,8	75 729,8	369 599,5
			807	1004	09 1 06 73770	500	2 575,1	959,1					959,1
Основное мероприятие 1.7	Предоставление благоустроенных жилых помещений специализированного жилищного фонда детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по договорам найма специализированных жилых помещений	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	4 148 215,3	494 006,0	516 983,3	438 360,4	354 017,4	349 066,1	2 152 433,2
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1004	09 1 07 R0820	500	643 591,9	25 114,6	20 966,2	20 966,2	20 966,2		88 013,2
			807	1004	09 1 07 70550	500	76 542,0						0,0
			807	1004	09 1 07 70820	300	0,0						0,0
			807	1004	09 1 07 70820	500	3 428 081,4	468 891,4	496 017,1	417 394,2	333 051,2	349 066,1	2 064 420,0
Основное мероприятие 1.8	Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан:	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	170 123,0	125 000,0					125 000,0
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 1 08 23790	400	14 250,0						0,0
	807		1003	09 1 08 40390	400	140 700,0	125 000,0					125 000,0	

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 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	8	9	10	11	12	13	14
	приобретение жилья для граждан, усыновивших детей (по решению суда)	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 08 73790	500	12 173,0						0,0
	приобретение жилья для граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 08 70550	540	3 000,0						0,0
Основное мероприятие 1.9	Инженерное обустройство микрорайонов массовой застройки индивидуального жилищного строительства	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 1 09 43780	400	3 972 183,8	295 156,5	169 731,7	1 189 607,3	1 122 708,3		2 777 203,8
			807	0502	09 1 09 73780	500	362 720,0						0,0
			807	0501	09 1 09 60470	412	63 800,0						0,0
				Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 1 09 73780	500	25 149,4				
Основное мероприятие 1.10	Оказание финансовой поддержки	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	1 000 000,0	400 000,00	600 000,00				1 000 000,0
Мероприятие 1.10	Оказание услуг ГУП «Фонд поддержки ИЖС» по выдаче займов индивидуальным застройщикам		807	0501	09 1 10 60750	800	1 000 000,0	400 000,0	600 000,0				1 000 000,0
Основное мероприятие 1.13	Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация», на льготных условиях	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	213 145,0	150 735,0					213 145,0
	Субсидия организациям, осуществляющим предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам на льготных условиях, на компенсацию затрат в связи с реализацией земельных участков	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области, АО «Белгородская ипотечная корпорация»	807	0505	09 1 13 60690	800	213 145,0	150 735,0	62 410,0				213 145,0
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 60560	400	839 867,3	60 266,6	103 989,1	479 923,4			644 179,1
			830	0501	09 1 14 71390	500	410 830,8	58 852,9	49 358,4				108 211,3
			830	0501	09 1 14 09602	500	191 886,8						0,0

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 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	8	9	10	11	12	13	14	
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 1 14 09602	500	366 522,0						0,0	
Основное мероприятие 1.15	Обеспечение жильем граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 15 54850	300	0,0		3 445,0					
Основное мероприятие 1.16	Обеспечение земельных участков для жилищного строительства дорожной, социальной и инженерной инфраструктурами	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXX	XXX	485 544,0						0,0	
Проект 1. F1	«Жилье»	Всего, в том числе:	807	XXX	XXX	XXX	2 889 646,8	1 156 673,6	20 898,3	16 928,8	0,0	0,0	1 194 500,7	
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0702	09 1 F1 F0000	400	226 176,9	226 176,9						226 176,9
			807	0702	09 1 F1 50210	200	1 176 948,7	613 310,4						613 310,4
			807	0701	09 1 F1 F0000	400	87 815,1	56 644,1	0,0	0,0				56 644,1
			807	0702	10 1 F1 F0000	500	449 966,0	1 277,0						1 277,0
			807	0702	09 1 F1 50210	400	167 856,1	71 489,2	4 058,9					75 548,1
			807	0502	09 1 F1 50210	400	740 033,9	148 192,3	15 573,0	16 928,8				180 694,1
			807	0502	09 1 F1 F0000	400	13 768,7	13 768,7						13 768,7
			807	0502	09 1 F1 50210	200			1 266,4					
			807	XXX	XXX	XXX	149 510,9							0,0
			807	0702	09 1 F15021F	400	31 457,8							0,0
			807	0702	09 1 F15021F	400	43 953,1							0,0
			807	0502	09 1 F1 5021F	400	74 100,0							0,0
			807	0502	09 1 F1 F0000	200	25 815,0	25 815,0						25 815,0

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 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	8	9	10	11	12	13	14	
Проект 1. F3	«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Всего, в том числе:	830	XXX	XXX	XXX	3 181 708,2	1 062 237,6	940 137,9	0,0	440 485,2	0,0	2 442 860,7	
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 1 F3 67483	400	2 141 923,0	637 529,6	794 130,2		420 571,6		1 852 231,4	
			830	0501	09 1 F3 67484	400	297 144,5	82 596,7	146 007,7		19 913,6		248 518,0	
			830	0501	09 1 F3 67484	500	137 192,2	78 812,1					78 812,1	
			830	0501	09 1 F3 67483	500	605 448,5	263 299,2					263 299,2	
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	897 500,0						0,0	
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 1 17 60490	451	505 000,0							0,0
			807	0501	09 1 17 60490	451	392 500,0							0,0
Основное мероприятие 1.18	Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1003	09 1 18 73840	500	406 126,3	25 636,7	94 037,9	91 223,0	91 223,0	91 223,0	393 343,6	
			807	1003	09 1 18 60740	300	82 213,3	16 131,8	66 081,5				82 213,3	
Основное мероприятие 1.19	Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Белгородской области некоммерческим организациям Белгородской области на осуществление мероприятий, связанных с сопровождением инвестиционных проектов в сферах градостроительной и строительной деятельности, транспортной и дорожной инфраструктур, а также жилищного строительства	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0412	09 1 19 60680	600	17 500,0	17 500,0					17 500,0	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнителя, участника	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	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	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.20	Содействие организации деятельности по осуществлению комплексного развития территории	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0412	09 1 20 60850	600	21 940,4		21 940,4				21 940,4
Основное мероприятие 1.21	Строительство жилых домов специализированного жилищного фонда	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1004	09 1 21 60840	400	4 089 600,0		1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	1 022 400,0	4 089 600,0
Основное мероприятие 1.22	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	1004	09 1 22 73900	500	989 712,8		330 750,5	329 623,8	329 338,5		989 712,8
Подпрограмма 2	Создание условий для обеспечения населения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	15 720 480,6	4 127 722,8	6 421 505,7	854 815,8	254 715,8	254 715,8	11 913 475,9
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	13 704 458,9	4 049 266,3	6 421 505,7	854 815,8	254 715,8	254 715,8	11 835 019,4
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	378 178,0	-	-				
		Департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX	1 637 843,7	78 456,5					78 456,5
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	Всего, в том числе:	XXX	0501	09 2 1 9601	600	6 837 101,6	1 896 110,1	4 626 055,9				6 522 166,0
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0501	09 2 1 9601	600	161 435,2						
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 2 1 9601	600	62 132,0						
			830	0501	09 2 01 60570	600	6 610 612,6	1 893 188,3	4 626 055,90				6 519 244,2
	830	0501	09 2 01 71460	500	2 921,8	2 921,8					2 921,8		
Основное мероприятие 2.2	Субсидии на организацию наружного освещения населенных пунктов Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	500	2 686 686,0	232 578,0	241 879,0	251 545,0	251 545,0	251 545,0	1 229 092,0
		Ответственный исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 7134	500	367 334,0						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнителя, участника	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	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	8	9	10	11	12	13	14	
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 02 71340	500	2 319 352,0	232 578,0	241 879,0	251 545,0	251 545,0	251 545,0	1 229 092,0	
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:	XXX	0503	XXX	500	14 327,0	1 775,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	6 459,0	
		Ответственный исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 03 71350	500	1 544,0							
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 03 71350	500	12 783,0	1 775,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	1 170,8	6 459,0
Основное мероприятие 2.4	Организация и проведение областных конкурсов по благоустройству муниципальных образований области	Всего, в том числе:	XXX	0503	XXX	XXX	33 720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	10 000,0	
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	834	0503	09 2 6032	800	9 300,0							
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 04 60320	800	2 400,0							
			830	0503	09 2 04 60320	500	7 770,0							
			830	0503	09 2 04 60320	200	10 500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	10 000,0
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	830	0503	09 2 71360	500	1 800,0							
			807	0503	09 2 04 60320	800	450,00							
			807	0503	09 2 04 60320	800	150,00							
			807	0503	09 2 04 60320	800	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:	XXX	XXX	XXX	XXX	1 362 979,60							
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 2 05 41090	400	16 950,00							
			807	0502	09 2 05 71090	500	1 237 428,00							
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 2 05 71090	500	102 601,60							
			830	0502	09 2 05 41090	400	6 000,00							

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 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	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 2.6	Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 06 R5550	800	135 603,60						
Основное мероприятие 2.7	Мероприятия по благоустройству дворовых и придворовых территорий многоквартирных домов	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	503	920771380	500	95 179,00						
Основное мероприятие 2.8	Обустройство мест массового пользования населения (городских парков)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	505	09 2 08 R5600	500	5 885,22						
Основное мероприятие 2.9	Внедрение автоматизированной информационной системы «Региональный кадастр отходов»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 09 29990	200	470,00						
Основное мероприятие 2.10	Создание условий для развития инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами	Департамент строительства и транспорта области	807	0502	09 2 10 40370	400	16 700,00						
Основное мероприятие 2.11	Проведение мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодцев	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 11	400	69 716,70						
Основное мероприятие 2.12	Реализация мероприятий по созданию условий для повышения благоустройства городских и сельских территорий Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	3 094 155,4	1 768 302,40	1 009 500,00				2 777 802,40
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0503	09 2 12 71320	500	124 924,0						
		Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0503	09 2 12 71320	500	2 351 251,4	1 150 322,4	1 009 500,00				2 159 822,40
			830	0503	09 2 12 41320	400	617 980,0	617 980,0					617 980,00
Основное мероприятие 2.13	Обеспечение мероприятий по ускоренной замене лифтового оборудования	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0501	09 2 13 60590	600	1 289 500,0	148 500,0	540 900,0	600 100,0			1 289 500,0
Основное мероприятие 2.14	Организация и проведение конкурсов, направленных на повышение качества городской среды	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0503	09 2 14 71470	500	33 225,1	33 225,1					33 225,1

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 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	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 2.15	Проектирование общественных территорий	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0503	09 2 15 71480	500	45 231,4	45 231,4					45 231,4	
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Белгородской области	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXXX	XXX	2 873 817,6	274 971,5	290 975,0	301 533,0	329 548,0	310 774,0	1 507 801,5	
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	XXX	XXXX	XXX	2 091 212,1	204 046,5	220 043,0	228 069,0	235 015,0	216 241,0	1 103 414,5	
		Управление государственного жилищного надзора области	819	XXX	XXXX	XXX	282 332,1	26 212,0	26 516,0	27 514,0	28 050,0	28 050,0	136 342,0	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	470 613,6	44 713,0	44 416,0	45 950,0	66 483,0	66 483,0	268 045,0	
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	300,0							
		Управление жилищно-коммунального хозяйства области	834	XXX	XXXX	XXX	29 359,9							
Основное мероприятие 3.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов:	Всего, в том числе:	XXX	XXX	09 3 01 90019	XXX	1 574 389,8	141 085,0	139 986,0	144 970,0	167 474,0	167 474,0	760 976,0	
		департамент строительства и транспорта области	Департамент строительства и транспорта области	807	0113	09 3 01 90019	100	769 642,3	66 783,0	65 426,0	68 017,0	68 743,0	68 743,0	337 712,0
				807	0113	09 3 01 90019	200	51 807,0	6 786,0	7 087,0	7 087,0	7 746,0	7 746,0	36 452,0
				807	0113	09 3 01 90019	800	150,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	100,0
	департамент жилищно-коммунального хозяйства области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0505	09 3 01 90019	200	21 131,0	5 098,0	5 363,0	5 363,0			15 824,0	
			830	0505	09 3 01 90019	100	419 656,6	36 125,0	35 513,0	36 908,0	62 885,0	62 885,0	234 316,0	
			830	0505	09 3 01 90019	800	81,0	81,0	81,0	81,0			243,0	
	управление государственного жилищного надзора области	Управление государственного жилищного надзора области	819	0505	09 3 01 90019	100	275 950,5	24 741,0	24 979,0	25 977,0	28 050,0	28 050,0	131 797,0	
			819	0505	09 3 01 90019	800	13,0	13,0					13,0	
			819	0505	09 3 01 90019	200	6 368,6	1 458,0	1 537,0	1 537,0			4 532,0	

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 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	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 3.2	Субвенции на осуществление контроля и надзора в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0104	09 3 02 71280	500	14 751,0						
Основное мероприятие 3.3	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Всего, в том числе:	XXX	XXX	XXX	XXX	1 222 109,3	126 186,5	144 071,0	149 367,0	154 878,0	136 104,0	710 553,0
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0412	09 3 03 00590	600	1 221 755,7	126 133,0	144 071,0	149 367,0	154 878,0	136 104,0	710 553,0
			807	0412	09 3 03 20550	600	53,6	53,5					
		Управление архитектуры и градостроительства области	815	0412	09 3 03 00590	600	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3.4	Расходы на выплаты по оплате труда заместителей высшего должностного лица субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	XXX	XXX	09 3 04 00310	100	62 501,00	7 700,0	6 918,0	7 196,0	7 196,0	7 196,0	36 206,0
		Ответственный исполнитель – департамент строительства и транспорта области	807	0113	09 3 04 00310	100	32 999,00	4 291,0	3 459,0	3 598,0	3 598,0	3 598,0	18 544,0
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0505	09 3 04 00310	100	29 502,00	3 409,0	3 459,0	3 598,0	3 598,0	3 598,0	17 662,0
Подпрограмма 4	Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	XXX	XXXX	XXX	9 931 047,7	2 335 462,8	2 826 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	7 413 465,1
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	Всего, в том числе:	830	XXX	XXX	XXX	8 394 526,7	1 933 847,5	2 616 187,3	251 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 801 849,8

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнителя, участника	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	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	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 4.1.1	Субсидия на строительство и модернизацию (реконструкцию) государственной собственности	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60530	400	7 108 493,2	1 729 967,7	2 261 760,7	216 815,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 208 543,4
Мероприятие 4.1.2	Увеличение уставного капитала акционерного общества «Белгородский водоканал»	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 60530	400	557 393						0,0
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	661 640,6	148 879,8	342 426,6	35 000,0	0,0	0,0	526 306,4
Мероприятие 4.1.4	Субсидии на капитальное строительство и модернизацию объектов муниципальной собственности Белгородской области (межбюджетные трансферты)	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 01 70530	500	67 000,0	55 000,0	12 000,0				67 000,0
Основное мероприятие 4.2	Субсидии организациям водопроводно-канализационного хозяйства на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате установления льготных тарифов на водоснабжение и водоотведение	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 02 60540	800	214 462,2						
Основное мероприятие 4.3	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 4 03 09605	400	227 467,6	48 193,5	0,0	0,0	0,0	0,0	48 193,5
			830	0502	09 4 03 09505	400	704 591,2	263 421,8					263 421,8
			830	0502	09 4 03 09505	500	390 000,0	90 000,0	210 000,0				300 000,0
Подпрограмма 5	Повышение качества питьевой воды для населения Белгородской области на 2019 – 2024 годы	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	XXX	XXX	XXX	XXX		430 517,3	541 023,0	549 051,5	367 993,9	0,0	1 888 585,7

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 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	8	9	10	11	12	13	14
Проект F5	«Чистая вода»	Ответственный исполнитель – департамент жилищно-коммунального хозяйства области	830	0502	09 5 F5 52430	400		430 517,3	541 023,0	549 051,5	367 993,9	0,0	1 888 585,7



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяжённость (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.10	Строительство участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 600 куб. м/сут. в п. Политотдольский (технологические присоединение к электрическим сетям)	-	422,32	422,32	-	422,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	Строительство сетей и сооружений водоотведения МКР ИЖС "Шагаровка 87" Белгородского района Белгородской области	12,69	73 259,03	-	-	-	-	-	73 259,03	-	73 259,03	-	-	-	-	-	-	-
3.12	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоотведения МКР ИЖС "Майский 80" Белгородского района Белгородской области (1 этап - внутриплощадочные сети)	60,16	106 972,71	-	-	-	-	-	84 472,71	-	84 472,71	-	-	22 500,00	-	22 500,00	-	-
3.13	Реконструкция станции обезжелезивания до производительности 4800 куб. м в сутки мкр. ИЖС «Западный 14/2» с. Никольское Белгородского района Белгородской области	-	65 104,73	28 997,34	-	28 997,34	-	-	36 107,39	-	36 107,39	-	-	-	-	-	-	-
3.14	Реконструкция станции обезжелезивания производительностью 1200 куб. м в сутки мкр. ИЖС «Ближняя Игуменка 52» Белгородского района Белгородской области	-	42 430,99	34 905,19	-	34 905,19	-	-	7 525,80	-	7 525,80	-	-	-	-	-	-	-
3.15	Строительство станции обезжелезивания производительностью 10 куб. м / час в мкр. ИЖС «Нижний Ольшанец» Белгородского района Белгородской области	-	11 945,97	11 945,97	-	11 945,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16	Строительство станции обезжелезивания производительностью 50 куб. м в час мкр. ИЖС «Хохлово 68» Белгородского района Белгородской области	-	34 879,81	34 879,81	-	34 879,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17	Реконструкция очистных сооружений бытовой канализации производительностью 1200 куб. м в сутки микрорайонов ИЖС Стрелешко сельское поселение Белгородского района Белгородской области	-	120 093,00	30 000,00	-	30 000,00	-	-	90 093,00	-	90 093,00	-	-	-	-	-	-	-
3.18	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в мкр. ИЖС «Таврово-2»	1,00	2 799,06	2 799,06	-	2 799,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.19	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в мкр. ИЖС «Комсомольский-50»	1,00	9 879,41	9 879,41	-	9 879,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в мкр. ИЖС «Таврово-15/2»	0,70	20 302,17	20 302,17	-	20 302,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Ерик, 7-й Советский переулок	0,25	100,00	100,00	-	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22	Капитальный ремонт сетей водоснабжения микрорайонов Разумное-22а, 22б	-	14 194,16	14 194,16	-	14 194,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23	Капитальный ремонт сетей водоснабжения микрорайона Шишино-39	-	4 312,41	4 312,41	-	4 312,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.24	Капитальный ремонт сетей водоснабжения микрорайонов Новая Нелидовка-62.17, 5	-	3 553,97	3 553,97	-	3 553,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.25	Капитальный ремонт сетей водоснабжения микрорайонов Комсомольский-19, 49, 50	-	8 680,07	8 680,07	-	8 680,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.26	Капитальный ремонт водовода диаметром 300 мм от насосной станции второго подъема до насосной станции третьего подъема, п. Дубовое	3,00	15 894,60	15 894,60	-	15 894,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.27	Капитальный ремонт водовода диаметром 150 мм от скважины до станции обезжелезивания, с. Головино	1,00	2 301,00	2 301,00	-	2 301,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.28	Капитальный ремонт водовода диаметром 300 мм в микрорайоне «Западный» п. Дубовое	1,00	2 000,00	2 000,00	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.29	Поставка оборудования насосной станции второго подъема в микрорайоне «Стрелешко-23»	-	1 545,42	1 545,42	-	1 545,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.30	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Никольское	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.31	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Беломестное	-	7 094,50	7 094,50	-	7 094,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.32	Капитальный ремонт водопроводных сетей в п. Разумное, ПМС-138	1,85	9 605,20	-	-	-	-	-	9 605,20	-	9 605,20	-	-	-	-	-	-	-
3.33	Капитальный ремонт сетей водоотведения в п. Разумное, ПМС-138	2,28	10 434,50	-	-	-	-	-	10 434,50	-	10 434,50	-	-	-	-	-	-	-
3.34	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.35	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	-	9 000,00	-	-	-	-	-	9 000,00	-	9 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.36	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.37	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.38	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское	-	4 000,00	-	-	-	-	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.39	Поставка оборудования для станции водоподготовки в с. Нелидовка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.40	Поставка оборудования для станции водоподготовки в с. Головино	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.41	Поставка оборудования для станции водоподготовки в с. Веселая Лопань	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.42	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Дубовое	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.43	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Валковский	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.44	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Октябрьский	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.45	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Майский	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.46	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Петропавловка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.47	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Бродок	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.48	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Пуляевка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.49	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Дюбино	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.50	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Красный Октябрь	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.51	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения МКР Таврово-4	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.52	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Крутой Лог	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.53	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Беловское	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.54	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ближняя Игуменка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.55	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Пуляевка	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.56	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Стрелешко	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.57	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения МКР Нелидовка-5, Никольское-25, Нелидовка 62.17	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.58	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения МКР Ближняя Игуменка-1, 62.25, 62.19, Свириково-62.25	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.59	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения МКР Разумное-71	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>Борисовский район</b>	<b>3,20</b>	<b>100 194,30</b>	<b>44 094,30</b>	-	<b>44 094,30</b>	-	-	<b>43 000,00</b>	-	<b>43 000,00</b>	-	-	<b>13 100,00</b>	-	<b>13 100,00</b>	-	-
4.1	Поставка оборудования для станции обезжелезивания в п. Борисовка, ул. Вишневая	-	994,30	994,30	-	994,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Байтуры	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Поставка двух станций водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Крюково	-	12 200,00	12 200,00	-	12 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Капитальный ремонт водопроводной башни по ул. Мальцева в с. Крюково	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-
4.5	Капитальный ремонт водопровода по ул. Советская в п. Борисовка	1,20	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500,00	-	2 500,00	-	-
4.6	Капитальный ремонт водопровода по ул. Пролетарская в п. Борисовка	0,60	1 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600,00	-	1 600,00	-	-
4.7	Капитальный ремонт водопровода по пер. Крупской в п. Борисовка	0,80	2 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 200,00	-	2 200,00	-	-
4.8	Капитальный ремонт водопровода по ул. Куйбышева в п. Борисовка	0,60	1 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600,00	-	1 600,00	-	-
4.9	Капитальный ремонт насоса на КНС-2 в п. Борисовка, ул. Советская, 100а	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00	-	-
4.10	Капитальный ремонт насоса на КНС-1 в п. Борисовка, пер. Комсомольский	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00	-	-
4.11	Поставка КНС по ул. Первомайская в п. Борисовка	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-
4.12	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Хотмыжск	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.13	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Беленькое	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.14	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Березовка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-									

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяжённость (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	<b>Валуйский городской округ</b>	9,50	114 500,00	42 500,00	-	42 500,00	-	-	69 000,00	-	69 000,00	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-
5.1	Строительство водопроводных сетей в с. Ватутино	4,00	100,00	100,00	-	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Девульное	-	6 600,00	6 600,00	-	6 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Насоново	-	6 800,00	6 800,00	-	6 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	-	25 000,00	-	-	-	-	-	25 000,00	-	25 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	-	15 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	-	11 000,00	-	-	-	-	-	11 000,00	-	11 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до очистных сооружений	5,50	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-
5.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Колосово	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Лавы	-	11 000,00	11 000,00	-	11 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Казинка	-	10 000,00	10 000,00	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Бирюч	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.12	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Архатово	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.13	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Дальний	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Вейделевский район</b>	4,71	137 371,88	36 371,88	-	36 371,88	-	-	83 000,00	-	83 000,00	-	-	18 000,00	-	18 000,00	-	-
6.1	Строительство самотечного канализационного трубопровода в п. Вейделевка	1,81	7 371,88	7 371,88	-	7 371,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Строительство канализации по ул. 18 Января	0,60	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-
6.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Белый Колодезь, ул. Вознесенская	2,30	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-
6.4	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Викторополь	-	10 000,00	10 000,00	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Николаевка	-	10 000,00	10 000,00	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Большие Липяги	-	9 000,00	9 000,00	-	9 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Вейделевка	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Придорожный	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Колесников	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Яропольцы	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Солоницы	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.12	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Попов	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.13	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Нежаевка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.14	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Луговое (х. Погребичский)	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.15	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Новоселов	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Белый Колодезь	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Галушки	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.18	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Баняно	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.19	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Клименки	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Кубраки	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.21	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ровны	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.22	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Долгое	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
6.23	Строительство сетей водоснабжения в с. Нежаевка	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,00	-	10 000,00	-	-
7	<b>Водокопский район</b>	-	93 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	65 000,00	-	65 000,00	-	-	20 000,00	-	20 000,00	-	-
7.1	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Фосеватово	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Афонька	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300 куб. м/сут. в п. Патникое	-	80 000,00	-	-	-	-	-	60 000,00	-	60 000,00	-	-	20 000,00	-	20 000,00	-	-
8	<b>Грайворонский городской округ</b>	6,44	137 748,01	52 748,01	-	52 748,01	-	-	85 000,00	-	85 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.1	Строительство напорного канализационного трубопровода и поставка КНС в г. Грайвороне	4,33	7 366,11	7 366,11	-	7 366,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	Капитальный ремонт водопровода в с. Пороз, ул. Сергеевка, ул. Слободка, ул. Тутовка	2,11	3 881,90	3 881,90	-	3 881,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Почаево	-	3 600,00	3 600,00	-	3 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Козинка	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Головичино	-	7 300,00	7 300,00	-	7 300,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Смородино	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Головичино	-	7 000,00	7 000,00	-	7 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Горьковский	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.9	Поставка оборудования для станции водоподготовки в г. Грайворон	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Лямное	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Мокрая Орловка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.12	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Головичино	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.13	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Пороз	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.14	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Горьковский	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.15	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Доброполье	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Казачья Лисица	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Новостроевка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.18	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Смородино	-	8 000,00	-	-	-	-	-	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.19	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Дроновка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Замостье	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.21	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Косилово	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.22	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Гора-Подол	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
9	<b>Ивнянский район</b>	7,06	120 432,31	87 632,31	-	87 632,31	-	-	32 800,00	-	32 800,00	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяжённость (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Песчаное	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Сырцево	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.18	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Верхоньне	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.19	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Новенькое	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Покровка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
9.21	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Ивня	-	11 000,00	-	-	-	-	-	11 000,00	-	11 000,00	-	-	-	-	-	-	-
9.22	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Алисовка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10	<b>Корочанский район</b>	<b>3,27</b>	<b>491 712,51</b>	<b>222 862,42</b>	-	<b>222 862,42</b>	-	-	<b>263 600,09</b>	-	<b>263 600,09</b>	-	-	<b>5 250,00</b>	-	<b>5 250,00</b>	-	-
10.1	Поставка оборудования для сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 2500 куб. м/сут. в г. Короча	-	185 000,00	133 385,00	-	133 385,00	-	-	51 615,00	-	51 615,00	-	-	-	-	-	-	-
10.2	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 2500 куб. м/сут. в г. Короча	-	154 962,71	-	-	-	-	-	154 962,71	-	154 962,71	-	-	-	-	-	-	-
10.3	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 2500 куб. м/сут. в г. Короча (технологическое присоединение к сетям электроснабжения)	-	10 037,29	4 014,91	-	4 014,91	-	-	6 022,37	-	6 022,37	-	-	-	-	-	-	-
10.4	Строительство станции обезжелезивания производительностью 50 куб. м в час мкр. ИЖС «Дальняя Игуменка 79» Корочанского района Белгородской области	-	29 638,37	29 638,37	-	29 638,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	Капитальный ремонт водонапорной башни 50 куб. м в с. Малое Песчаное	-	1 924,14	1 924,14	-	1 924,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Короткое	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Нечаево	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Белый Колодец	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Хмелевое	-	5 600,00	5 600,00	-	5 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Поповка	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.11	Капитальный ремонт водоснабжения диаметром 110 мм в с. Новая Слобода	2,07	3 360,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 360,00	-	3 360,00	-	-
10.12	Капитальный ремонт водоснабжения диаметром 110 мм в с. Большая Халань, ул. Молодежная, ул. Прилепы	1,20	1 890,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 890,00	-	1 890,00	-	-
10.13	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Анновка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.14	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Пушкарное	-	12 000,00	12 000,00	-	12 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.15	Строительство двух станций водоподготовки в г. Короча	-	21 000,00	-	-	-	-	-	21 000,00	-	21 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Алексеевка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Яблоново	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10.18	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Шляхово	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10.19	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Татьянавка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
10.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Плотавец	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Красненский район</b>	<b>16,00</b>	<b>70 283,35</b>	<b>30 500,00</b>	-	<b>30 500,00</b>	-	-	<b>31 183,35</b>	-	<b>31 183,35</b>	-	-	<b>8 600,00</b>	-	<b>8 600,00</b>	-	-
11.1	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Расховец	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Сетище	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	Капитальный ремонт водопровода диаметром 110 мм в с. Ураково, ул. Попова, ул. Комсомольская, ул. Гагарина	6,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-
11.4	Капитальный ремонт водопровода диаметром 110 мм в с. Готовье, ул. Молодежная	1,00	2 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 200,00	-	2 200,00	-	-
11.5	Капитальный ремонт водопровода диаметром 110 мм в с. Ураково-2 (вторая очередь), ул. Мичурина	2,00	3 400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 400,00	-	3 400,00	-	-
11.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Большое	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Веселый	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	Строительство канализационных сетей в с. Красное Красненского района в микрорайоне «Восточный»	7,00	19 183,35	-	-	-	-	-	19 183,35	-	19 183,35	-	-	-	-	-	-	-
11.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Круглое	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
11.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Красное	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
12	<b>Красногвардейский район</b>	<b>3,60</b>	<b>68 850,87</b>	<b>25 230,87</b>	-	<b>25 230,87</b>	-	-	<b>38 000,00</b>	-	<b>38 000,00</b>	-	-	<b>5 620,00</b>	-	<b>5 620,00</b>	-	-
12.1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Лесная в с. Садки	1,00	1 230,87	1 230,87	-	1 230,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Куйбышева в с. Ливенка	0,80	1 820,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 820,00	-	1 820,00	-	-
12.3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Пролетарской в с. Ливенка	1,00	2 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100,00	-	2 100,00	-	-
12.4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Набережная в с. Палатово	0,80	1 700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 700,00	-	1 700,00	-	-
12.5	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения г. Бирюч	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Гороево	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Малобыково	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Верхососна	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
12.9	Строительство станции водоподготовки в г. Бирюч	-	15 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-
12.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Садки	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
12.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Никитовка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
12.12	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Валуйчик	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13	<b>Краснояржский район</b>	<b>6,30</b>	<b>166 223,58</b>	<b>57 323,58</b>	-	<b>57 323,58</b>	-	-	<b>108 900,00</b>	-	<b>108 900,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
13.1	Строительство локальных очистных сооружений в с. Колотиловка	1,00	5 000,00	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	Строительство артезианской скважины с. Теребрино, ул. Новостроевка	-	5 000,00	100,00	-	100,00	-	-	4 900,00	-	4 900,00	-	-	-	-	-	-	-
13.3	Капитальный ремонт водонапорной башни в п. Задорожный, ул. Лесная	-	1 900,02	1 900,02	-	1 900,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	Капитальный ремонт водонапорной башни объемом 25 куб. м в п. Красная Яруга, мкр. «Бехтеевка», ул. Колхозная	-	1 785,51	1 785,51	-	1 785,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Красная Яруга, мкр. «Бехтеевка», ул. Колхозная	1,20	3 264,39	3 264,39	-	3 264,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.6	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Илек-Пеньковка, ул. Вокзал, ул. Стрекаловка, ул. Молодежная, ул. Романовка, ул. Шпиль, ул. Котовка	4,00	5 970,00	5 970,00	-	5 970,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 100 м с заменой запорной арматуры Д-100 мм (2 шт.) по ул. Парковая п. Красная Яруга	0,10	503,66	503,66	-	503,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Красная Яруга, мкр. «Бехтеевка», ул. Колхозная	-	3 600,00	3 600,00	-	3 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Илек-Пеньковка	-	5 600,00	5 600,00	-	5 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Графовка	-	5 600,00	5 600,00	-	5 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Графовка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-</									

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяжённость (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13.24	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Староселье	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13.25	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Прилесье	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13.26	Поставка двух станций водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Репяховка	-	12 000,00	-	-	-	-	-	12 000,00	-	12 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13.27	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения п. Степное	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13.28	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Красноорловский	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
13.29	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Терехово	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14	<b>Новооскольский городской округ</b>	<b>4,68</b>	<b>238 011,64</b>	<b>130 011,64</b>	-	<b>130 011,64</b>	-	-	<b>105 000,00</b>	-	<b>105 000,00</b>	-	-	<b>3 000,00</b>	-	<b>3 000,00</b>	-	-
14.1	Строительство напорного канализационного трубопровода в г. Новый Оскол	2,68	34 020,74	34 020,74	-	34 020,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	Капитальный ремонт канализационного коллектора в г. Новый Оскол, ГНС ул. Набережная - ул. Песчаная	2,00	7 998,90	7 998,90	-	7 998,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.3	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ниновка	-	5 992,00	5 992,00	-	5 992,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.4	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Большая Ивановка	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.5	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ольховатка	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Большая Яруга	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.7	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Голубино	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.8	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Солонец-Поляна	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.9	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Велико-Михайловка	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.10	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ярское	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.11	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Богдановка	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.12	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.13	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.14	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Обьденко	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-
14.15	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения г. Новый Оскол	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Старая Безгинка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Новая Безгинка	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.18	Строительство трех станций водоподготовки в г. Новый Оскол	-	27 000,00	-	-	-	-	-	27 000,00	-	27 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.19	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Барсуки	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Севальний	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.21	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Никольское	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.22	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Сабельный	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.23	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Серебрянка	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.24	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Глинное	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.25	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Ивановка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.26	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Васильево	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.27	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Тростенец	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.28	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Николаевка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.29	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Макешино	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
14.30	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Богатый	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15	<b>Прохоровский район</b>	<b>10,70</b>	<b>147 916,35</b>	<b>55 736,35</b>	-	<b>55 736,35</b>	-	-	<b>74 180,00</b>	-	<b>74 180,00</b>	-	-	<b>18 000,00</b>	-	<b>18 000,00</b>	-	-
15.1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Масловка, ул. Молодежная	0,60	2 736,35	2 736,35	-	2 736,35	-	-	-	-	2 736,35	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Призначное	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Холодное	-	7 600,00	7 600,00	-	7 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Андреевка	-	4 500,00	4 500,00	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Шахово	-	6 900,00	6 900,00	-	6 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.6	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения и водонапорной башни в с. Прелестное	-	3 100,00	3 100,00	-	3 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.7	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	-	7 300,00	-	-	-	-	-	7 300,00	-	7 300,00	-	-	-	-	-	-	-
15.8	Капитальный ремонт водозаборных скважин № 1, 2, 6 на водозаборе с. Береговое	-	4 580,00	-	-	-	-	-	4 580,00	-	4 580,00	-	-	-	-	-	-	-
15.9	Капитальный ремонт 1-ой и 2-ой линии водовода с. Береговое - с. Прохоровка	-	19 000,00	-	-	-	-	-	19 000,00	-	19 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15.10	Капитальный ремонт водовода от станции 2-го подъема в п. Прохоровка до ООО "Хохланд Русланд"	-	5 100,00	-	-	-	-	-	5 100,00	-	5 100,00	-	-	-	-	-	-	-
15.11	Поставка насосного оборудования для станции 2-го подъема в п. Прохоровка	-	4 200,00	-	-	-	-	-	4 200,00	-	4 200,00	-	-	-	-	-	-	-
15.12	Поставка хлораторной установки в п. Прохоровка	-	2 000,00	-	-	-	-	-	2 000,00	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15.13	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни и сетей водоснабжения по ул. Родниковая, Зеленая, Шоссейная в с. Большое	3,20	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,00	-	10 000,00	-	-
15.14	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Московская в х. Бугровка	3,40	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-
15.15	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Первомайская в х. Средняя Ольшанка	3,50	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	4 000,00	-	-
15.16	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Вязовое	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.17	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Журавка-Первая	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.18	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Береговое	-	8 000,00	8 000,00	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.19	Строительство станции водоподготовки в п. Прохоровка	-	15 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15.20	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Новоселовка	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15.21	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения х. Веселый	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
15.22	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Большое	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16	<b>Ракитянский район</b>	-	<b>179 548,91</b>	<b>125 548,91</b>	-	<b>125 548,91</b>	-	-	<b>50 000,00</b>	-	<b>50 000,00</b>	-	-	<b>4 000,00</b>	-	<b>4 000,00</b>	-	-
16.1	Поставка оборудования на КНС в п. Пролетарский по ул. Железнодорожная	-	460,70	460,70	-	460,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.2	Поставка оборудования для станции обезжелезивания в п. Ракитное, мкр. «Жукова»	-	832,21	832,21	-	832,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.3	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Борисполье, ул. Поповка	-	5 572,00	5 572,00	-	5 572,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.4	Поставка станции водоподготовки для модернизации существующей системы централизованного водоснабжения с. Введенская Готня	-	5 572,00	5 572,00	-	5 572,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.5	Поставка станции водопод																	





№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяженность (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Зеленая Полина в г. Белгороде	1,50	1 000,00	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгорода (I этап)	-	63 000,00	-	-	-	-	-	63 000,00	-	63 000,00	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Алексеевский городской округ</b>	<b>2,60</b>	<b>7 102,39</b>	<b>2 102,39</b>	-	<b>2 102,39</b>	-	-	<b>5 000,00</b>	-	<b>5 000,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Проектирование водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	1,60	1 048,50	1 048,50	-	1 048,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Алейниково Алексеевского городского округа Белгородской области	1,00	500,00	500,00	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Проектирование водозаборной скважины 16 куб. м/час в г. Алексеевка	-	553,89	553,89	-	553,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Строительство водозаборной скважины в г. Алексеевка, мкр Невский-1	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Строительство водозаборной скважины и башни в с. Афанасьевка	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Строительство водозаборной скважины и башни в с. Луденково	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Строительство водозаборной скважины в х. Березки	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3	<b>Белгородский район</b>	<b>26,90</b>	<b>122 509,69</b>	<b>29 209,69</b>	-	<b>29 209,69</b>	-	-	<b>90 700,00</b>	-	<b>90 700,00</b>	-	-	<b>2 600,00</b>	-	<b>2 600,00</b>	-	-
3.1	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 800 куб. м/сут. в с. Таврово	-	3 781,00	3 781,00	-	3 781,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Проектирование двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	-	795,80	795,80	-	795,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнауховка	-	540,00	540,00	-	540,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	-	511,35	511,35	-	511,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Строительство дополнительного резервуара объемом 1000 куб. м для увеличения запаса воды в п. Разумное Белгородского района Белгородской области	-	497,50	497,50	-	497,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Строительство водозаборной скважины в с. Пудлевка	-	1 000,00	100,00	-	100,00	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	-	1 000,00	100,00	-	100,00	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией станции водоподготовки в с. Никольское	-	1 900,00	100,00	-	100,00	-	-	1 800,00	-	1 800,00	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	-	1 000,00	100,00	-	100,00	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
3.10	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Октябрьский	-	3 661,60	3 661,60	-	3 661,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	Проектирование двух резервуаров питьевой воды объемом 500 куб. м каждый в микрорайонах «Таврово-6» и «Таврово-7»	-	597,00	597,00	-	597,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 600 куб. м/сут. в п. Политотдельский	-	4 407,80	4 407,80	-	4 407,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.13	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	2,00	1 000,00	100,00	-	100,00	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
3.14	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Дубовского сельского поселения	3,00	800,00	-	-	-	-	-	800,00	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-
3.15	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Комсомольский	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.16	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Разумное	-	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-
3.17	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Северный	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.18	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Бессоновского сельского поселения	-	2 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 600,00	-	2 600,00	-	-
3.19	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района»	-	4 303,37	4 303,37	-	4 303,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области»	-	2 874,87	2 874,87	-	2 874,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шетиновка Белгородского района»	-	3 345,54	3 345,54	-	3 345,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка»	-	3 393,86	3 393,86	-	3 393,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Крутой Лог	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.24	Строительство водозаборной скважины в мкр. ИЖС "Стрелецкое - 23"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.25	Строительство водозаборной скважины в х. Валковский	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.26	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Дубовое	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.27	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Ясные Зори	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.28	Строительство 2 водозаборных скважин и 2 водонапорных башен в МКР ИЖС "Таврово-2"	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.29	Строительство 2 водозаборных скважин на водозаборе мкр. Таврово-10	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.30	Строительство водозаборной скважины в п. Комсомольский	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.31	Строительство 2 водозаборных скважин в мкр. ИЖС Комсомольский	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.32	Строительство водозаборной скважины в п. Разумное	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.33	Строительство водозаборной скважины в с. Нелидовка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.34	Строительство водозаборной скважины в с. Нижний Ольшанец	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.35	Строительство 2 водозаборных скважин и водонапорной башни в с. Пушкарное (мкр. "Ближний")	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.36	Строительство водозаборной скважины в МКР ИЖС "Стрелецкое - 59"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.37	Строительство водозаборной скважины в МКР ИЖС "Стрелецкое - 72", "Юго-Западный - 2.2"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.38	Строительство 2 водозаборных скважинных в с. Петропавловка	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.39	Строительство водозаборной скважины в п. Майский	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.40	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Северный	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.41	Строительство водозаборной скважины в с. Карнауховка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.42	Строительство водозаборной скважины в х. Гонки	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.43	Строительство водозаборной скважины в мкр. ИЖС "Северный - 37"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.44	Строительство водозаборной скважины и водовода от мкр. ИЖС "Шишино - 39" до с. Шишино	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.45	Строительство водозаборной скважины в МКР ИЖС "Ближняя Игуменка - 1", "Ближняя Игуменка - 62.25" (Севроково), "Ближняя Игуменка - 62.25.1", "Ближняя Игуменка - 62.19"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.46	Строительство водонапорной башни в с. Стрелецкое	-	800,00	-	-	-	-	-	800,00	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-
3.47	Строительство водонапорной башни в с. Драгунское	-	800,00	-	-	-	-	-	800,00	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-
3.48	Строительство участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 12000 куб. м/сут. в п. Майский	-	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.49	Строительство 1 скважины мощностью 25 куб. м/час с. Беломестное	-	850,00	-	-	-	-	-	850,00	-	850,00	-	-	-	-	-	-	-
3.50	Строительство 2 скважин мощностью 25 куб. м/час каждая с. Ближняя Игуменка	-	900,00	-	-	-	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
3.51	Строительство 2 скважин мощностью 16 куб. м/час каждая, строительство станции водоподготовки с. Наумовка Краснооктябрьского сельского поселения	-	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-
3.52	Строительство сетей водоснабжения протяженностью 4,5 км с. Беломестное, ул. Зеленая и ул. Н. Жигалова	4,50	2 700,00	-	-	-	-	-	2 700,00	-	2 700,00	-	-	-	-	-	-	-
3.53	Строительство сетей водоснабжения протяженностью 3,1 км с. Зеленая Полина, ул. Привольная, Садовая, Торфяная, Центральная, Северная, Донская	3,10	2 300,00	-	-	-	-	-	2 300,00	-	2 300,00	-	-	-	-	-	-	-
3.54	Строительство сетей водоснабжения протяженностью 0,5 км п. Майский ул. Безымянная, Весенняя	0,50	800,00	-	-	-	-	-	800,00	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-
3.55	Строительство сетей водоснабжения протяженностью 4,6 км с. Веселая Лопань ул. Молодежная, пер. Комсомольский, ул. Комсомольская	4,60	3 000,00	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-					

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)			
		протяженность (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники
3.62	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ясные Зори	-	3 500,00	-	-	-	-	-	3 500,00	-	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.63	Строительство сетей водоснабжения по ул. Полевая в с. Никольское	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.64	Строительство объектов водоснабжения в с. Петровка (станция водоподготовки, скважины - 2 по 16 куб. м/час, РЧВ - 2 ед. по 150 куб. м)	-	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-
3.65	Строительство сетей водоснабжения по ул. Фрунзе, ул. Утренняя Заря, ул. Мира, ул. Зеленый, ул. Чайковский, ул. Ватутина, ул. Интернациональная, ул. Мичурин с. Бессоновка	-	3 500,00	-	-	-	-	-	3 500,00	-	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.66	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Варваровка	-	2 500,00	-	-	-	-	-	2 500,00	-	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-
3.67	Строительство сетей и сооружений водоснабжения 5,8 км в с. Орловка Бессоновского сельского поселения	5,80	3 000,00	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>Берисовский район</b>	-	<b>9 795,00</b>	<b>1 295,00</b>	-	<b>1 295,00</b>	-	-	<b>7 000,00</b>	-	<b>7 000,00</b>	-	-	<b>1 500,00</b>	-	<b>1 500,00</b>	-	-
4.1	Проектирование строительства двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	-	595,00	595,00	-	595,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Проектирование строительства водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	-	700,00	700,00	-	700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-
4.4	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Борисовка, МКР "Красивский"	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Строительство водозаборной скважины в п. Борисовка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Строительство водозаборной скважины в с. Стригуны	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Строительство водозаборной скважины в с. Порубежное	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
4.8	Строительство водозаборной скважины в с. Березовка ул. Кооперативная	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
4.9	Строительство 3 водозаборных скважин с. Хотмыжск	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Валуйский городской округ</b>	<b>25,97</b>	<b>17 488,00</b>	<b>3 688,00</b>	-	<b>3 688,00</b>	-	-	<b>11 400,00</b>	-	<b>11 400,00</b>	-	-	<b>2 400,00</b>	-	<b>2 400,00</b>	-	-
5.1	Проектирование строительства станции водоподготовки в с. Мандрово	0,10	397,50	397,50	-	397,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Проектирование строительства станции водоподготовки в п. Уразово	0,40	593,00	593,00	-	593,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	0,50	697,50	697,50	-	697,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ватутино Валуйского городского округа Белгородской области	4,00	2 000,00	2 000,00	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	-	2 000,00	-	-	-	-	-	2 000,00	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождество	-	3 000,00	-	-	-	-	-	3 000,00	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево	-	2 400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 400,00	-	2 400,00	-	-
5.8	Строительство 3 водозаборных скважин в г. Валуйки на водозаборе "Кузнецовка"	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
5.9	Строительство водозаборной скважины в п. Уразово	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
5.10	Строительство 1 нитки водопровода Д-400 мм от водозабора "Кузнецовка" до ул. Тимирязева	5,00	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
5.11	Строительство сетей водоснабжения в г. Валуйки (ул. К. Маркса, ул. Ватутина, ул. Байрацкий кордон, ул. Чапаева, ул. Грицова, ул. Соколова, ул. Попова, ул. Фрунзе, пер. 1 Новоселовский, ул. Д. Белого)	9,51	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-
5.12	Строительство сетей водоотведения г. Валуйки (ул. Луначарского, ул. Веселая, ул. Пионерская, ул. Советская, ул. Никольская, ул. Герцена, ул. Суржикова, ул. Горького, от КНС 50А до КНС 50Б)	6,46	1 300,00	-	-	-	-	-	1 300,00	-	1 300,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>6</b>	<b>Вейделевский район</b>	<b>5,10</b>	<b>8 526,50</b>	<b>1 526,50</b>	-	<b>1 526,50</b>	-	-	<b>7 000,00</b>	-	<b>7 000,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
6.1	Проектирование строительства самотечного канализационного трубопровода в п. Вейделевка Вейделевского района Белгородской области	1,90	830,00	830,00	-	830,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка Вейделевского района Белгородской области	3,20	696,50	696,50	-	696,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	-	700,00	-	-	-	-	-	700,00	-	700,00	-	-	-	-	-	-	-
6.4	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Малакеево	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
6.5	Строительство 2 водозаборных скважин и 2 водонапорных башен в с. Куликовы Липяти, с. Большие Липяти	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
6.6	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в п. Опытный	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
6.7	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Дегтярное	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
6.8	Строительство водозаборной скважины в с. Б. Плес	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Волоконовский район</b>	<b>15,40</b>	<b>17 686,59</b>	<b>9 046,59</b>	-	<b>9 046,59</b>	-	-	<b>4 800,00</b>	-	<b>4 800,00</b>	-	-	<b>3 840,00</b>	-	<b>3 840,00</b>	-	-
7.1	Проектирование строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300 куб. м/сут. в п. Пятницкое	1,00	2 409,54	2 409,54	-	2 409,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Проектирование строительства канализационных сетей и канализационных насосных станций в п. Пятницкое	10,00	2 601,90	2 601,90	-	2 601,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Проектирование скважины в с. Афоньска Волоконовского района (10 куб. м/час)	-	562,18	562,18	-	562,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	Проектирование скважины в п. Пятницкое Волоконовского района (16 куб. м/час)	-	511,33	511,33	-	511,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	1,00	510,30	510,30	-	510,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Пятницкое	0,60	563,85	563,85	-	563,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.7	Строительство сетей и сооружений водоотведения в п. Волоконовка Волоконовского района Белгородской области	2,80	1 887,50	1 887,50	-	1 887,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.8	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фощеватово	-	800,00	-	-	-	-	-	800,00	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-
7.9	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	-	1 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600,00	-	1 600,00	-	-
7.10	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	-	2 240,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 240,00	-	2 240,00	-	-
7.11	Строительство водозаборной скважины в х. Плотовка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
7.12	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Волоконовка	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
7.13	Строительство сетей и сооружений водоотведения в п. Волоконовка, мкр. Лесной	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>8</b>	<b>Грайворонский городской округ</b>	<b>5,00</b>	<b>18 682,00</b>	<b>11 982,00</b>	-	<b>11 982,00</b>	-	-	<b>6 700,00</b>	-	<b>6 700,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
8.1	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головино Грайворонского городского округа Белгородской области	5,00	1 880,00	1 880,00	-	1 880,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	-	700,00	-	-	-	-	-	700,00	-	700,00	-	-	-	-	-	-	-
8.3	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области»	-	1 102,00	1 102,00	-	1 102,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	Строительство станции обезжелезивания в с. Новостроевка-Первая	-	1 500,00	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5	Строительство станции обезжелезивания в с. Новостроевка-Вторая	-	1 500,00	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	Строительство и реконструкция сетей и сооружений водоснабжения в с. Новостроевка-Первая, ул. Первомайская, ул. Холода	-	3 000,00	3 000,00	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	Строительство и реконструкция сетей и сооружений водоснабжения в с. Новостроевка-Вторая, ул. Народная, ул. Советская	-	3 000,00	3 000,00	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.8	Строительство водозаборной скважины в г. Грайворон, ул. Тарана	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.9	Строительство водозаборной скважины в с. Гора-Подол	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.10	Строительство водозаборной скважины в с. Безымено	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.11	Строительство водозаборной скважины в п. Совхозный	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.12	Строительство водозаборной скважины в с. Смородино, ул. Горная	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
8.13	Строительство водозаборной скважины в п. Чаповский	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>9</b>	<b>Ивнянский район</b>	<b>4,07</b>	<b>9 038,00</b>	<b>3 538,00</b>	-	<b>3 538,00</b>	-	-	<b>5 500,00</b>	-	<b>5 500,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
9.1	Проектирование строительства напорного канализационного трубопровода в п. Ивня Ивнянского района Белгородской области	2,60	660,00	660,00	-	660,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье	0,10	490,00	490,00	-	490,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	Строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в п. Ивня Ивнянского района Белгородской области	-	796,00	796,00	-	796,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	Строительство водопровода и водозаборной скважины по ул. Первомайская в с. Рождественка Ивнянского района Белгородской области	0,37	796,00	796,00	-	796,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	Строительство водопровода и водозаборной скважины по ул. Луговая в с. Покровка Ивнянского района Белгородской области	1,00	796,00	796,00	-	796,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Покровка (ул. Школьная, ул. Советская)	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
9.7	Строительство водозаборной скважины в с. Новенькое ул. Тихонова	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
9.8	Строительство водозаборной скважины в х. Лучки	-	1 000,00	-	-	-												

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				
		протяженность (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники	
																			3
10.2	Строительство сетей водоснабжения и водонапорной башни объемом 50 куб. м в х. Косухин и х. Поливанов Корочанского района Белгородской области	5,20	581,74	581,74	-	581,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Яблонovo Корочанского района Белгородской области	4,70	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Дальняя Игуменка	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	Строительство водозаборной скважины в с. Шенино	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	Строительство водозаборной скважины в с. Хмелевое	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	Строительство 4 водозаборных скважин в г. Короча	-	2 000,00	-	-	-	-	2 000,00	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Бехтевка	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.9	Строительство водозаборной скважины в с. Мелхново	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.10	Строительство двух станций водоподготовки в г. Короча	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>11</b>	<b>Красненский район</b>	<b>7,00</b>	<b>5 740,05</b>	<b>2 740,05</b>		<b>2 740,05</b>		<b>3 000,00</b>		<b>3 000,00</b>									
11.1	Проектирование водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Круглое	-	529,01	529,01	-	529,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	Проектирование скважины в с. Красное Красненского района (16 куб. м/час)	-	481,16	481,16	-	481,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	Проектирование водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Лесное Уколово	-	504,88	504,88	-	504,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	Проектирование строительства канализационных сетей в с. Красное Красненского района в микрорайоне «Восточный»	7,00	1 225,00	1 225,00	-	1 225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5	Строительство водозаборной скважины в с. Камызино	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Строительство водозаборной скважины в с. Расховец	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>12</b>	<b>Красногвардейский район</b>	<b>8,70</b>	<b>16 760,11</b>	<b>2 860,11</b>		<b>2 860,11</b>		<b>13 900,00</b>		<b>13 900,00</b>									
12.1	Проектирование водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Салки	-	761,18	761,18	-	761,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	-	562,18	562,18	-	562,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.3	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	-	536,75	536,75	-	536,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч Красногвардейского района Белгородской области	8,70	1 000,00	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	-	900,00	-	-	-	-	900,00	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.8	Строительство водозаборной скважины в с. Ливенка	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.9	Строительство водозаборной скважины в с. Малобыхово	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10	Строительство водозаборной скважины в с. Валуй	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	Строительство водозаборной скважины в г. Бирюч мкр. "Аэропорт"	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	Строительство станции водоподготовки в г. Бирюч	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	Реконструкция очистных сооружений канализации с. Засосна	-	5 000,00	-	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>13</b>	<b>Краснояржужский район</b>	<b>1,00</b>	<b>9 228,52</b>	<b>3 228,52</b>		<b>3 228,52</b>		<b>6 000,00</b>		<b>6 000,00</b>									
13.1	Строительство сооружений водоснабжения в с. Илек-Пеньковка Краснояржужского района Белгородской области	-	720,00	720,00	-	720,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	Проектирование строительства станции водоподготовки в с. Вязовое	-	450,00	450,00	-	450,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	Проектирование водозаборной скважины в с. Теребрино	-	442,64	442,64	-	442,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	Проектирование строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 15 куб. м/сут. в с. Колотиловка	1,00	1 615,88	1 615,88	-	1 615,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.5	Строительство водозаборной скважины в п. Красная Яруга мкр. Южный	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.6	Строительство водозаборной скважины в п. Красная Яруга мкр. Сахарный завод	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	Строительство водозаборной скважины в с. Репяховка	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.8	Строительство водозаборной скважины в с. Вязовое	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.9	Строительство водозаборной скважины в с. Графовка (возле школы)	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10	Строительство водозаборной скважины в с. Отрадовка	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>14</b>	<b>Новооскольский городской округ</b>	<b>10,36</b>	<b>15 738,70</b>	<b>5 838,70</b>		<b>5 838,70</b>		<b>9 900,00</b>		<b>9 900,00</b>									
14.1	Проектирование строительства напорного канализационного трубопровода в г. Новый Оскол Новооскольского района Белгородской области	3,10	1 850,00	1 850,00	-	1 850,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	Проектирование станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в г. Новый Оскол	-	650,00	650,00	-	650,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.3	Проектирование скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	-	647,08	647,08	-	647,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.4	Проектирование водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	2,00	485,00	485,00	-	485,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.5	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка Новооскольского городского округа Белгородской области	-	667,62	667,62	-	667,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка Новооскольского городского округа Белгородской области	-	480,00	480,00	-	480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.7	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Обьденко Новооскольского городского округа Белгородской области	-	576,00	576,00	-	576,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.8	Строительство сетей водоснабжения в х. Севальний Новооскольского городского округа Белгородской области	2,60	483,00	483,00	-	483,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.9	Строительство водозаборной скважины в с. Тростенец	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.10	Строительство водозаборной скважины в с. Немцево	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.11	Строительство водозаборной скважины в с. Большая Ивановка	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.12	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Леоновка	-	1 200,00	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.13	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Большая Яруга, ул. Алешинская	-	1 200,00	-	-	-	-	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.14	Строительство водозаборной скважины в с. Солоней-Поляна	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.15	Строительство водозаборной скважины в с. Киселевка	-	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.16	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол (водозабор «Северный»)	-	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.17	Водоснабжения мкр. "Новые Черемушки" и ул. Тельмана в г. Новый Оскол	2,66	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>15</b>	<b>Прохоровский район</b>	<b>12,30</b>	<b>9 324,60</b>	<b>3 024,60</b>		<b>3 024,60</b>		<b>6 300,00</b>		<b>6 300,00</b>									
15.1	Проектирование водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	4,60	696,60	696,60	-	696,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное Прохоровского района Белгородской области	2,50	598,50	598,50	-	598,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни и сетей водоснабжения по ул. Родниковая, Зеленая, Шоссейная в с. Большое Прохоровское района Белгородской области	3,20	790,00	790,00	-	790,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Призначенского сельского поселения Прохоровского района Белгородской области	1,00	472,50	472,50	-	472,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Холоднянского сельского поселения Прохоровского района Белгородской области	1,00	467,00	467,00	-	467,00	-	-	-	-</									

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта инженерных сетей и сооружений	Инженерное обустройство		ВСЕГО 2021 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2022 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				ВСЕГО 2023 год	В том числе по источникам (тыс. рублей)				
		протяженность (км)	общая стоимость (тыс. рублей)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебю- джетные источники	
																			3
16.12	Строительство водопроводных сетей в п. Пролетарский Ракитянского района Белгородской области	5,00	498,00	498,00	-	498,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.13	Строительство сооружений водоснабжения на территории с. Криничное Ракитянского района Белгородской области	-	504,00	504,00	-	504,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.14	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Ракитное (ул. Белгородская, ул. Коммунаров)	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
16.15	Строительство водозаборной скважины в п. Ракитное мкр "Маршала Жукова"	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16.16	Строительство водозаборной скважины в с. Борисполье	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16.17	Строительство водозаборной скважины и участка водопровода от станции водоподготовки бывшего мясокомбината до ул. Набережная в п. Пролетарский	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
16.18	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Новая Березовка	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
16.19	Строительство водозаборной скважины в х. Юсупово	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16.20	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Ворсклица	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
16.21	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в п. Сумовский	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
16.22	Строительство водозаборной скважины в с. Дмитриевка, ул. Шатилова	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16.23	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Светославка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
16.24	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в х. Кривая Роща	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
16.25	Реконструкция станции обезжелезивания с увеличением мощности до 4000 куб. м/сут. в п. Ракитное ул. Сосновая	0,60	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Ровеньский район</b>	<b>21,65</b>	<b>9 391,50</b>	<b>3 191,50</b>	-	<b>3 191,50</b>	-	-	<b>6 400,00</b>	-	-	<b>6 400,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
17.1	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	0,30	435,00	435,00	-	435,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	0,10	516,00	516,00	-	516,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в с. Лозовое Ровеньского района Белгородской области	-	696,50	696,50	-	696,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье Ровеньского района Белгородской области	-	560,00	560,00	-	560,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье Ровеньского района Белгородской области	-	484,00	484,00	-	484,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.6	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки Ровеньского района Белгородской области	8,30	500,00	500,00	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.7	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети водоснабжения в с. Лозовое	8,00	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
17.8	Строительство 2 водозаборных скважин в п. Ровеньки (ул. Айдарская, ул. Московская)	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
17.9	Строительство водозаборной скважины в х. Лихолобов	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
17.10	Строительство 2 водозаборных скважин и 2 водонапорных башен в с. Айдар	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
17.11	Строительство сетей водоснабжения: мкр. "Прозрачный" (ул. Айдарская), мкр. "Сосновый" (ул. Кушнарера, ул. Кандыбина), мкр. "Славы" (ул. Димитрова), мкр. "Спортивный" (ул. им. В.И. Бутова) в п. Ровеньки	4,95	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-
18	<b>Чернянский район</b>	<b>23,00</b>	<b>7 541,75</b>	<b>3 541,75</b>	-	<b>3 541,75</b>	-	-	<b>3 000,00</b>	-	-	<b>3 000,00</b>	-	-	<b>1 000,00</b>	-	<b>1 000,00</b>	-	-
18.1	Проектирование водозаборной скважины 25 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в п. Чернянка, мкр. Сахарный завод, в районе пищекомбината по ул. Лермонтова	-	726,75	726,75	-	726,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.2	Проектирование строительства участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волоотово	3,00	1 000,00	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.3	Строительство сетей водоснабжения в п. Чернянка Чернянского района Белгородской области	10,00	1 815,00	1 815,00	-	1 815,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.4	Строительство сетей водоснабжения на территории Едоченского сельского поселения	10,00	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-
18.5	Строительство водозаборной скважины в с. Хитрово	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
18.6	Строительство водозаборной скважины в х. Славянка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
18.7	Строительство водозаборной скважины в с. Александровка	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
19	<b>Шебекинский городской округ</b>	<b>28,15</b>	<b>32 949,76</b>	<b>13 349,76</b>	-	<b>13 349,76</b>	-	-	<b>19 600,00</b>	-	-	<b>19 600,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
19.1	Проектирование строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 105 куб. м/сут. в с. Большеотрадное	4,00	1 370,00	1 370,00	-	1 370,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.2	Проектирование строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	11,00	1 122,00	1 122,00	-	1 122,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.3	Проектирование 2 водозаборных скважин на водозаборе с. Графовка	-	553,89	553,89	-	553,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.4	Проектирование 2 водозаборных скважин в с. Вознесенка	-	553,89	553,89	-	553,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.5	Проектирование 2 водозаборных скважин в п. Маслова Пристань	-	501,00	501,00	-	501,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.6	Проектирование водозаборной скважины и водонапорной башни 25 куб. м в с. Зиборовка	-	533,99	533,99	-	533,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.7	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка Шебекинского городского округа Белгородской области	3,00	792,00	792,00	-	792,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.8	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское Шебекинского городского округа Белгородской области	3,00	1 100,00	1 100,00	-	1 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.9	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка Шебекинского городского округа Белгородской области	5,00	976,00	976,00	-	976,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.10	Строительства сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка Шебекинского городского округа Белгородской области	-	968,50	968,50	-	968,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.11	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька Шебекинского городского округа Белгородской области	-	672,00	672,00	-	672,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.12	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	-	700,00	-	-	-	-	-	700,00	-	-	700,00	-	-	-	-	-	-	-
19.13	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
19.14	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
19.15	Проведение ФБУ «РосСтройКонтроль» строительного контроля на объекте «Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области. 1-я очередь»	-	4 206,50	4 206,50	-	4 206,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.16	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни и сетей водоснабжения в х. Гремячий	1,25	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
19.17	Строительство водозаборной скважины в с. Зимовное	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
19.18	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Поляна	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
19.19	Строительство водозаборной скважины и 4 водонапорных башен в с. Новая Таволжанка	-	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-
19.20	Строительство 3 водозаборных скважин и водонапорной башни в с. Коплаково	-	1 600,00	-	-	-	-	-	1 600,00	-	-	1 600,00	-	-	-	-	-	-	-
19.21	Строительство 2 водозаборных скважин и водонапорной башни в с. Чураево	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
19.22	Строительство водозаборной скважины в с. Большеотрадное	-	1 000,00	-	-	-	-	-	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-
19.23	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Вознесенка	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
19.24	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Первое Цепляево, ул. Ленина	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
19.25	Строительство 2 водозаборных скважин и 2 водонапорных башен в с. Кутино	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
19.26	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Первая Стрелица	-	1 200,00	-	-	-	-	-	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-
19.27	Строительство 3 водозаборных скважин в х. Сталников	-	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-
19.28	Строительство сетей водоснабжения п. Маслова Пристань пер. 1 Мая	0,90	900,00	-	-	-	-	-	900,00	-	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Яковлевский городской округ</b>	<b>7,62</b>	<b>36 195,25</b>	<b>8 895,25</b>	-	<b>8 895,25</b>	-	-	<b>25 700,00</b>	-	-	<b>25 700,00</b>	-	-	<b>600,00</b>	-	<b>600,00</b>	-	-
20.1	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300 куб. м/сут. п. Яковлево Яковлевского района Белгородской области	-	1 800,00	1 800,00	-	1 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.2	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 350 куб. м/сут. п. Томаровка Яковлевского района Белгородской области	-	2 425,00	2 425,00	-	2 425,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.3	Проектирование строительства станции водоподготовки в с. Старая Глинка	-	450,00	450,00	-	450,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	Проектирование строительства станции водоподготовки в с. Мощное	-	475,00	475,00	-	475,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.5	Проектирование водозаборной скважины в с. Ольховка	1,00	536,75	536,75	-	536,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.6	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово Яковлевского городского округа Белгородской области	-	519,00	519,00	-	519,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.7	Строительство водозабора в г. Строитель Яковлевского городского округа Белгородской области	-	2 689,50	2 689,50	-	2 689,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.8	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	-	1 600,00	-	-	-	-	-	1 600,00	-	-	1 600,00	-	-	-	-	-		



**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	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
<b>Итого по Белгородской области:</b>					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 082 477,37	1 847 796,60	1 527 945,35	1 706 735,43		
					ПД <sup>1</sup>	89 959,59	0,00	76 444,16	13 515,43		
					СМР	4 992 517,79	1 847 796,60	1 451 501,19	1 693 220,00		
<b>Итого по Алексеевскому городскому округу:</b>					Общая стоимость объекта, в том числе:	53 113,46	34 161,80	18 472,11	479,55		
					ПД	1 528,05	0,00	1 048,50	479,55		
					СМР	51 585,41	34 161,80	17 423,61	0,00		
1	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 893,31	10 411,00	1 482,31	0,00	266 948,72	9
					ПД	1 048,50	0,00	1 048,50	0,00		
					СМР	10 844,81	10 411,00	433,81	0,00		
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 374,72	4 154,20	173,10	47,42	461 577,78	18
					ПД	47,42	0,00	0,00	47,42		
					СМР	4 327,30	4 154,20	173,10	0,00		
5	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 355,07	14 587,20	607,89	159,98	286 023,53	10
					ПД	159,98	0,00	0,00	159,98		
					СМР	15 195,09	14 587,20	607,89	0,00		
6	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 490,36	5 009,40	208,81	272,15	208 725,00	5
					ПД	272,15	0,00	0,00	272,15		
					СМР	5 218,21	5 009,40	208,81	0,00		
Итого по Белгородскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 429 948,07	1 288 221,10	138 328,05	3 398,92		
					ПД	18 239,06	0,00	14 840,14	3 398,92		
					СМР	1 411 709,01	1 288 221,10	123 487,91	0,00		
1	Белгородский район	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 73» Белгородского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	81 027,35	77 786,20	3 241,15	0,00	960 323,46	30
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	81 027,35	77 786,20	3 241,15	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	7	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
2	Белгородский район	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное 78» Белгородского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 189,00	27 061,40	1 127,60	0,00	492 025,45	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	28 189,00	27 061,40	1 127,60	0,00		
3	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 938,00	0,00	7 938,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 938,00	0,00	7 938,00	0,00		
4	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Беломестное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
5	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Никольское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
6	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Севрюково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 880,00	0,00	5 880,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 880,00	0,00	5 880,00	0,00		
7	Белгородский район	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	233,52	0,00	233,52	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	233,52	0,00	233,52	0,00		

№ 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
8	Белгородский район	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 075,25	5 341,30	733,95	0,00	314 194,12	11
					ПД	511,35	0,00	511,35	0,00		
					СМР	5 563,90	5 341,30	222,60	0,00		
9	Белгородский район	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	485 765,00	463 682,40	22 082,60	0,00	8 134 778,95	37
					ПД	2 762,50	0,00	2 762,50	0,00		
					СМР	483 002,50	463 682,40	19 320,10	0,00		
10	Белгородский район	Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 000,00	40 320,00	1 680,00	0,00	399 207,92	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	42 000,00	40 320,00	1 680,00	0,00		
11	Белгородский район	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема п. 2-3 Южной зоны г. Белгорода	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	371 293,90	353 274,10	18 019,80	0,00	2 872 147,15	36
					ПД	3 300,00	0,00	3 300,00	0,00		
					СМР	367 993,90	353 274,10	14 719,80	0,00		
12	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	-	-
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
13	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 600,00	0,00	5 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		

№ 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
14	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Пулявка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	-	-
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
15	Белгородский район	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 055,80	0,00	9 055,80	0,00	-	-
					ПД	795,80	0,00	795,80	0,00		
					СМР	8 260,00	0,00	8 260,00	0,00		
16	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 600,00	0,00	9 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00		
17	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	44 692,79	41 457,40	1 727,49	1 507,90	942 213,64	28
					ПД	1 507,90	0,00	0,00	1 507,90		
					СМР	43 184,89	41 457,40	1 727,49	0,00		
18	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	93 432,80	89 695,40	3 737,40	0,00	503 906,74	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	93 432,80	89 695,40	3 737,40	0,00		
19	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	76 895,84	70 988,00	5 907,84	0,00	452 152,87	16
					ПД	2 950,00	0,00	2 950,00	0,00		
					СМР	73 945,84	70 988,00	2 957,84	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
20	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 546,46	26 655,30	2 891,16	0,00	634 650,00	26
					ПД	1 780,49	0,00	1 780,49	0,00		
					СМР	27 765,97	26 655,30	1 110,67	0,00		
21	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	69 013,52	66 252,90	2 760,62	0,00	498 142,11	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	69 013,52	66 252,90	2 760,62	0,00		
22	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 668,84	25 706,70	1 071,12	1 891,02	194 747,73	4
					ПД	1 891,02	0,00	0,00	1 891,02		
					СМР	26 777,82	25 706,70	1 071,12	0,00		
23	Белгородский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнауховка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 040,00	0,00	8 040,00	0,00	-	-
					ПД	540,00	0,00	540,00	0,00		
					СМР	7 500,00	0,00	7 500,00	0,00		
Итого по Борисовскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	112 338,75	27 360,00	84 978,75	0,00	-	-
					ПД	3 545,00	0,00	3 545,00	0,00		
					СМР	108 793,75	27 360,00	81 433,75	0,00		
1	Борисовский район	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Борисовский район	Поставка станции водоподготовки в с. Байцуры	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 200,00	27 360,00	1 840,00	0,00	943 448,28	29
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	28 500,00	27 360,00	1 140,00	0,00		
4	Борисовский район	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 395,00	0,00	10 395,00	0,00	-	-
					ПД	595,00	0,00	595,00	0,00		
					СМР	9 800,00	0,00	9 800,00	0,00		
5	Борисовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 493,75	0,00	33 493,75	0,00	-	-
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
					СМР	31 993,75	0,00	31 993,75	0,00		
6	Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 250,00	0,00	17 250,00	0,00	-	-
					ПД	750,00	0,00	750,00	0,00		
					СМР	16 500,00	0,00	16 500,00	0,00		
Итого по Валуйскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	178 770,52	0,00	178 770,52	0,00	-	-
					ПД	9 088,00	0,00	9 088,00	0,00		
					СМР	169 682,52	0,00	169 682,52	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	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Двудачное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 500,00	0,00	17 500,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 500,00	0,00	17 500,00	0,00		
4	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
5	Валуйский городской округ	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
6	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	41 000,00	0,00	41 000,00	0,00	-	-
					ПД	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00		
					СМР	39 000,00	0,00	39 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	12
7	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 290,52	0,00	29 290,52	0,00	-	-
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	26 290,52	0,00	26 290,52	0,00		
8	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шеласво	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 400,00	0,00	32 400,00	0,00	-	-
					ПД	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00		
					СМР	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00		
9	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 393,00	0,00	10 393,00	0,00	-	-
					ПД	593,00	0,00	593,00	0,00		
					СМР	9 800,00	0,00	9 800,00	0,00		
10	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 689,50	0,00	5 689,50	0,00	-	-
					ПД	397,50	0,00	397,50	0,00		
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
11	Валуйский городской округ	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 497,50	0,00	10 497,50	0,00	-	-
					ПД	697,50	0,00	697,50	0,00		
					СМР	9 800,00	0,00	9 800,00	0,00		
Итого по Вейделевскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	26 400,00	0,00	26 400,00	0,00	-	-
					ПД	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00		
					СМР	25 000,00	0,00	25 000,00	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 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	Вейделевский район	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 700,00	0,00	10 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
2	Вейделевский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 700,00	0,00	15 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
Итого по Волоконовскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	124 464,28	16 220,10	108 244,18	0,00		
					ПД	6 276,33	0,00	6 276,33	0,00		
					СМР	118 187,95	16 220,10	101 967,85	0,00		
1	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 458,13	4 700,10	758,03	0,00	162 072,41	3
					ПД	562,18	0,00	562,18	0,00		
					СМР	4 895,95	4 700,10	195,85	0,00		
2	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	41 600,00	0,00	41 600,00	0,00	-	-
					ПД	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00		
					СМР	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00		
3	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 240,00	0,00	48 240,00	0,00	-	-
					ПД	2 240,00	0,00	2 240,00	0,00		
					СМР	46 000,00	0,00	46 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
4	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00	-	-
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
5	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Пятницкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 563,85	11 520,00	1 043,85	0,00	53 581,40	1
					ПД	563,85	0,00	563,85	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
6	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 802,30	0,00	5 802,30	0,00	-	-
					ПД	510,30	0,00	510,30	0,00		
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
Итого по городскому округу «Город Белгород»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	65 370,10	62 755,30	2 614,80	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	65 370,10	62 755,30	2 614,80	0,00		
1	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 370,10	62 755,30	2 614,80	0,00	479 048,09	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	65 370,10	62 755,30	2 614,80	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 Грайворонскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	95 749,77	33 062,20	60 277,68	2 409,89		
					ПД	4 309,89	0,00	1 900,00	2 409,89		
					СМР	91 439,88	33 062,20	58 377,68	0,00		
1	Грайворонский городской округ	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 849,77	33 062,20	1 377,68	2 409,89	612 262,96	25
					ПД	2 409,89	0,00	0,00	2 409,89		
					СМР	34 439,88	33 062,20	1 377,68	0,00		
2	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 200,00	0,00	32 200,00	0,00	-	-
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00		
5	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 700,00	0,00	10 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
Итого по Ивнянскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	45 782,00	0,00	45 782,00	0,00	-	-
					ПД	490,00	0,00	490,00	0,00		
					СМР	45 292,00	0,00	45 292,00	0,00		
1	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
5	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Хомуцы	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	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 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	Ивнянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 782,00	0,00	5 782,00	0,00	-	-
					ПД	490,00	0,00	490,00	0,00		
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
Итого по Корочанскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	116 525,86	61 156,30	53 426,23	1 943,33		
					ПД	1 943,33	0,00	0,00	1 943,33		
					СМР	114 582,53	61 156,30	53 426,23	0,00		
1	Корочанский район	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 000,00	13 440,00	560,00	0,00	1 033 846,15	32
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	14 000,00	13 440,00	560,00	0,00		
2	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 586,00	0,00	5 586,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 586,00	0,00	5 586,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
5	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
6	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
7	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
8	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00			
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
9	Корочанский район	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 943,33	23 040,00	960,00	1 943,33	768 000,00	27
					ПД	1 943,33	0,00	0,00	1 943,33		
					СМР	24 000,00	23 040,00	960,00	0,00		
10	Корочанский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 704,53	24 676,30	1 028,23	0,00	1 298 752,63	35
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 704,53	24 676,30	1 028,23	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	12
Итого по Красненскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00		
1	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
Итого по Красногвардейскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	108 533,73	12 225,40	96 308,33	0,00		
					ПД	4 798,93	0,00	4 798,93	0,00		
					СМР	103 734,80	12 225,40	91 509,40	0,00		
1	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 604,25	3 904,80	699,45	0,00	150 184,62	2
					ПД	536,75	0,00	536,75	0,00		
					СМР	4 067,50	3 904,80	162,70	0,00		
2	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 229,48	8 320,60	908,88	0,00	231 127,78	7
					ПД	562,18	0,00	562,18	0,00		
					СМР	8 667,30	8 320,60	346,70	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 сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00	-	-
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00		
4	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 800,00	0,00	15 800,00	0,00	-	-
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
5	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00	-	-
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00		
6	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 900,00	0,00	16 900,00	0,00	-	-
					ПД	900,00	0,00	900,00	0,00		
					СМР	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00		
Итого по Краснояружскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	22 036,00	0,00	22 036,00	0,00	-	-
					ПД	450,00	0,00	450,00	0,00		
					СМР	21 586,00	0,00	21 586,00	0,00		
1	Краснояружский район	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Краснояржский район	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Краснояржский район	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 036,00	0,00	6 036,00	0,00	-	-
					ПД	450,00	0,00	450,00	0,00		
					СМР	5 586,00	0,00	5 586,00	0,00		
Итого по Новооскольскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	108 013,14	8 957,80	99 055,34	0,00		
					ПД	3 782,08	0,00	3 782,08	0,00		
					СМР	104 231,06	8 957,80	95 273,26	0,00		
1	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
					6	7	8	9	10	11	
4	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ниновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
5	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
6	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
7	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
8	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
9	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
10	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	0,00	5 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
11	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	0,00	5 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
12	Новооскольский городской округ	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 485,00	3 840,00	645,00	0,00	240 000,00	8
					ПД	485,00	0,00	485,00	0,00		
					СМР	4 000,00	3 840,00	160,00	0,00		
13	Новооскольский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 500,00	0,00	9 500,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	8 900,00	0,00	8 900,00	0,00		
14	Новооскольский городской округ	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 978,14	5 117,80	860,34	0,00	222 513,04	6
					ПД	647,08	0,00	647,08	0,00		
					СМР	5 331,06	5 117,80	213,26	0,00		
15	Новооскольский городской округ	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 650,00	0,00	4 650,00	0,00	-	-
					ПД	650,00	0,00	650,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
Итого по Прохоровскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	86 999,75	44 276,50	42 723,25	0,00		
					ПД	1 596,60	0,00	1 596,60	0,00		
					СМР	85 403,15	44 276,50	41 126,65	0,00		
1	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
5	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:	46 799,75	44 276,50	2 523,25	0,00	1 135 294,87	34
					ПД	696,60	0,00	696,60	0,00		
					СМР	46 103,15	44 276,50	1 826,65	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
6	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 200,00	0,00	8 200,00	0,00	-	-
					ПД	900,00	0,00	900,00	0,00		
					СМР	7 300,00	0,00	7 300,00	0,00		
Итого по Ракитянскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	120 478,15	21 902,50	98 575,65	0,00		
					ПД	4 166,95	0,00	4 166,95	0,00		
					СМР	116 311,20	21 902,50	94 408,70	0,00		
1	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
2	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шосейная	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
6	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
7	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в х. Доброно	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
8	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 316,05	10 382,50	933,55	0,00	576 805,56	24
					ПД	500,85	0,00	500,85	0,00		
					СМР	10 815,20	10 382,50	432,70	0,00		
9	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 554,30	11 520,00	1 034,30	0,00	338 823,53	12
					ПД	554,30	0,00	554,30	0,00		
					СМР	12 000,00	11 520,00	480,00	0,00		
10	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 600,00	0,00	9 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					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	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 470,00	0,00	9 470,00	0,00	-	-
					ПД	670,00	0,00	670,00	0,00		
					СМР	8 800,00	0,00	8 800,00	0,00		
12	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 470,00	0,00	9 470,00	0,00	-	-
					ПД	670,00	0,00	670,00	0,00		
					СМР	8 800,00	0,00	8 800,00	0,00		
13	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 446,85	0,00	9 446,85	0,00	-	-
					ПД	626,85	0,00	626,85	0,00		
					СМР	8 820,00	0,00	8 820,00	0,00		
14	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 620,95	0,00	6 620,95	0,00	-	-
					ПД	544,95	0,00	544,95	0,00		
					СМР	6 076,00	0,00	6 076,00	0,00		
Итого по Ровенскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	38 123,00	0,00	38 123,00	0,00	-	-
					ПД	2 951,00	0,00	2 951,00	0,00		
					СМР	35 172,00	0,00	35 172,00	0,00		
1	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	0,00	5 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
2	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 700,00	0,00	5 700,00	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
3	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 600,00	0,00	14 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00		
4	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 727,00	0,00	5 727,00	0,00	-	-
					ПД	435,00	0,00	435,00	0,00		
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
5	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 396,00	0,00	6 396,00	0,00	-	-
					ПД	516,00	0,00	516,00	0,00		
					СМР	5 880,00	0,00	5 880,00	0,00		
Итого по Чернянскому району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	94 596,92	0,00	94 596,92	0,00	-	-
					ПД	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00		
					СМР	89 796,92	0,00	89 796,92	0,00		
1	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
2	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Баклановка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
3	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Лубяное-Первое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
4	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Масловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
5	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Становое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
6	Чернянский район	Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 800,00	0,00	12 800,00	0,00	-	-
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00		
7	Чернянский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 622,92	0,00	34 622,92	0,00	-	-
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	31 622,92	0,00	31 622,92	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
8	Чернянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 174,00	0,00	7 174,00	0,00	-	-
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	6 174,00	0,00	6 174,00	0,00		
Итого по Шебекинскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	456 443,88	237 497,60	213 662,54	5 283,74		
					ПД	16 869,37	0,00	11 585,63	5 283,74		
					СМР	439 574,51	237 497,60	202 076,91	0,00		
1	Шебекинский городской округ	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области, 1-я очередь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	90 425,95	84 977,30	3 540,78	1 907,87	1 036 308,54	33
					ПД	1 907,87	0,00	0,00	1 907,87		
					СМР	88 518,08	84 977,30	3 540,78	0,00		
2	Шебекинский городской округ	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пристен» (1-я очередь) Шебекинского района Белгородской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	37 320,04	32 586,40	1 357,77	3 375,87	486 364,18	20
					ПД	3 375,87	0,00	0,00	3 375,87		
					СМР	33 944,17	32 586,40	1 357,77	0,00		
3	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Вознесеновка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		
4	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Дмитриевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
5	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Зимовное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 920,00	0,00	3 920,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 920,00	0,00	3 920,00	0,00		
6	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
7	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Червона Дибровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
8	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
9	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Большетроицкое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 387,56	11 076,00	1 311,56	0,00	381 931,03	13
					ПД	850,00	0,00	850,00	0,00		
					СМР	11 537,56	11 076,00	461,56	0,00		
10	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 458,30	30 343,90	2 114,40	0,00	459 756,06	17
					ПД	850,00	0,00	850,00	0,00		
					СМР	31 608,30	30 343,90	1 264,40	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
11	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения (две нитки) от водозабора с. Графовка до уличной водопроводной сети с. Безлюдовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 775,80	15 107,00	1 668,80	0,00	431 628,57	15
					ПД	1 039,34	0,00	1 039,34	0,00		
					СМР	15 736,46	15 107,00	629,46	0,00		
12	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 960,94	0,00	20 960,94	0,00	-	-
					ПД	700,00	0,00	700,00	0,00		
					СМР	20 260,94	0,00	20 260,94	0,00		
13	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 100,00	0,00	10 100,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	9 500,00	0,00	9 500,00	0,00		
14	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00	-	-
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00		
15	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	32 200,00	0,00	32 200,00	0,00	-	-
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00		
16	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 200,00	0,00	16 200,00	0,00	-	-
					ПД	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00		
					СМР	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	67 171,00	63 407,00	3 764,00	0,00	975 492,31	31
					ПД	1 122,00	0,00	1 122,00	0,00		
					СМР	66 049,00	63 407,00	2 642,00	0,00		
18	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 500,00	0,00	20 500,00	0,00	-	-
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	19 500,00	0,00	19 500,00	0,00		
19	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 800,00	0,00	20 800,00	0,00	-	-
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00		
20	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 624,29	0,00	10 624,29	0,00	-	-
					ПД	624,29	0,00	624,29	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
Итого по Яковлевскому городскому округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	54 603,00	0,00	54 603,00	0,00	-	-
					ПД	3 725,00	0,00	3 725,00	0,00		
					СМР	50 878,00	0,00	50 878,00	0,00		
1	Яковлевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
2	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
3	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостицево, п. Сажное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 600,00	0,00	10 600,00	0,00	-	-
					ПД	600,00	0,00	600,00	0,00		
					СМР	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
4	Яковлевский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00	-	-
					ПД	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00		
					СМР	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00		
5	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мощное	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 767,00	0,00	5 767,00	0,00	-	-
					ПД	475,00	0,00	475,00	0,00		
					СМР	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00		
6	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 036,00	0,00	6 036,00	0,00	-	-
					ПД	450,00	0,00	450,00	0,00		
					СМР	5 586,00	0,00	5 586,00	0,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	11	12
			Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство/реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	34 967,00	0,00	34 967,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	34 967,00	0,00	34 967,00	0,00		
			Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 693 220,00	0,00	0,00	1 693 220,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 693 220,00	0,00	0,00	1 693 220,00		

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





№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
				ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>			
				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.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
12	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	в том числе:	Общая стоимость	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	в том числе:	Общая стоимость	600,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	600,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	в том числе:	Общая стоимость	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Белгородский район	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	в том числе:	Общая стоимость	795,80	8 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	795,80	8 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	795,80	8 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	795,80	8 260,00	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	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	в том числе:	Общая стоимость	600,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	600,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	в том числе:	Общая стоимость	1 507,90	43 184,89	0,00	0,00	1 507,90	0,00	0,00	0,00	43 184,89	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ФБ	0,00	41 457,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 457,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 727,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 727,49	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	1 507,90	0,00	0,00	0,00	1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
18	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	в том числе:	Общая стоимость	0,00	93 432,80	0,00	0,00	0,00	0,00	93 432,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ФБ	0,00	89 695,40	0,00	0,00	0,00	0,00	89 695,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	3 737,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3 737,40	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
19	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	в том числе:	Общая стоимость	2 950,00	73 945,84	0,00	0,00	2 950,00	0,00	0,00	73 945,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
				ФБ	0,00	70 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	2 957,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2 957,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				МБ	2 950,00	0,00	0,00	0,00	2 950,00	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					
20	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	в том числе:	Общая стоимость	1 780,49	27 765,97	0,00	0,00	1 780,49	0,00	0,00	0,00	27 765,97	0,00	0,00	0,00				
				ФБ	0,00	26 655,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 655,30	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	1 110,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 110,67	0,00	0,00	0,00				
				МБ	1 780,49	0,00	0,00	0,00	1 780,49	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					
21	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	в том числе:	Общая стоимость	0,00	69 013,52	0,00	0,00	0,00	0,00	69 013,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
				ФБ	0,00	66 252,90	0,00	0,00	0,00	0,00	66 252,90	0,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	2 760,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2 760,62	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						
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
22	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района Белгородской области	в том числе:	Общая стоимость	1 891,02	26 777,82	0,00	0,00	1 891,02	0,00	0,00	0,00	26 777,82	0,00	0,00	0,00				
				ФБ	0,00	25 706,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 706,70	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	1 071,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 071,12	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						
				ВБ	1 891,02	0,00	0,00	0,00	1 891,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						



























№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	ПД <sup>1</sup>	СМР	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>
				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.
20	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	Общая стоимость	624,29	10 000,00	0,00	0,00	624,29	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	624,29	10 000,00	0,00	0,00	624,29	10 000,00	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по Яковлевскому городскому округу:			Общая стоимость	3 725,00	50 878,00	0,00	0,00	925,00	10 878,00	600,00	10 000,00	1 600,00	0,00	600,00	0,00	30 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	3 725,00	50 878,00	0,00	0,00	925,00	10 878,00	600,00	10 000,00	1 600,00	0,00	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		
				ВБ	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	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	Общая стоимость	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	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		
				ВБ	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 водозаборной скважины в с. Бутово	Общая стоимость	600,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	600,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	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		
				ВБ	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 сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное	Общая стоимость	600,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	10 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	600,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	10 000,00	
				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	
4	Яковлевский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	Общая стоимость	1 600,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	1 600,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	
				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 водоподготовки в с. Мощное	Общая стоимость	475,00	5 292,00	0,00	0,00	475,00	5 292,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	475,00	5 292,00	0,00	0,00	475,00	5 292,00	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	Общая стоимость	450,00	5 586,00	0,00	0,00	450,00	5 586,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	450,00	5 586,00	0,00	0,00	450,00	5 586,00	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)			Общая стоимость	0,00	34 967,00	0,00	5 800,00	0,00	0,00	0,00	29 167,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	34 967,00	0,00	5 800,00	0,00	0,00	29 167,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций			Общая стоимость	0,00	1 693 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573 179,81	0,00	564 234,45	0,00	555 805,74	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	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		
				ВБ	0,00	1 693 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573 179,81	0,00	564 234,45	0,00	555 805,74	

<sup>1</sup> 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».

<sup>2</sup> Справочно указан объем средств из областного бюджета, предусмотренных на выполнение строительно-монтажных работ на объектах 2020, 2021, 2022, 2024 годов (по 2021 году – для объектов, строительство которых осуществляется без привлечения субсидии из федерального бюджета). При этом финансирование данных мероприятий осуществляется в рамках реализации подпрограммы 4 «Развитие и модернизация коммунального комплекса Белгородской области» государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля населения Белгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель Белгородской области			<b>x</b>	<b>x</b>	84,900	85,100	85,500	86,500	87,900	90,700
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			119 868	7,736	85,000	85,032	88,383	90,296	90,437	92,605
Суммарный прирост показателя по Белгородской области			119 868	7,736	0,131	0,032	3,351	1,913	0,141	2,168
Итого по Алексеевскому городскому округу:			2 309	0,150	0,000	0,000	0,027	0,123	0,000	0,000
1	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	233	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
2	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	189	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	598	0,039	0,000	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	135	0,009	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000
5	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	789	0,051	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000
6	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	365	0,024	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000
Итого по Белгородскому району:			28 526	1,841	0,000	0,032	0,782	0,847	0,057	0,123
1	Белгородский район	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	489	0,032	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	857	0,055	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %
Итого по Борисовскому району:			3 383	0,220	0,000	0,000	0,126	0,029	0,000	0,065
1	Борисовский район	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	801	0,052	0,000	0,000	0,052	0,000	0,000	0,000
2	Борисовский район	Поставка станции водоподготовки в с. Байцуры	400	0,026	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
3	Борисовский район	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	292	0,019	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
4	Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	445	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000
5	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	444	0,029	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000
6	Борисовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	1 001	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065
Итого по Валуйскому городскому округу:			8 374	0,540	0,000	0,000	0,098	0,083	0,000	0,359
1	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Двухлучное	322	0,021	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000
2	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	317	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
3	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	320	0,021	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000
4	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	241	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000
5	Валуйский городской округ	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	317	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
6	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	839	0,054	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000
7	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	300	0,019	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000
8	Валуйский городской округ	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	155	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
9	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	1 140	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074
10	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	2 268	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146
11	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шеласво	2 155	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139
Итого по Вейделевскому району:			1 859	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120
1	Вейделевский район	Строительство сетей водоснабжения в х. Нежаевка	1 229	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079
2	Вейделевский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	630	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
Итого по Волоконовскому району:			8 787	0,568	0,000	0,000	0,030	0,244	0,000	0,294
1	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	459	0,030	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %
2	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	443	0,029	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000
3	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Пятницкое	3 335	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
4	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	130	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
5	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	4 069	0,263	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,263
6	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово	351	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Итого по городскому округу «Город Белгород»:			2 036	0,131	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	2 036	0,131	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Грайворонскому городскому округу:			3 768	0,245	0,000	0,000	0,173	0,000	0,000	0,072
1	Грайворонский городской округ	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области	831	0,054	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
2	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	1 000	0,065	0,000	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000
3	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	830	0,054	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
4	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	708	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
5	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	399	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Итого по Ивнянскому району:			3 056	0,197	0,000	0,000	0,197	0,000	0,000	0,000
1	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	385	0,025	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000
2	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	270	0,017	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000
3	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	613	0,040	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
4	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	426	0,027	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
5	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Хомутцы	334	0,022	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000
6	Ивнянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопень	1 028	0,066	0,000	0,000	0,066	0,000	0,000	0,000
Итого по Корочанскому району:			3 519	0,226	0,000	0,000	0,164	0,062	0,000	0,000
1	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	457	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000
2	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	614	0,040	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
3	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	200	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
4	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	108	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
5	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	512	0,033	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %
6	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	204	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
7	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	453	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000
8	Корочанский район	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	200	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
9	Корочанский район	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	471	0,030	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
10	Корочанский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	300	0,019	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000
Итого по Красненскому району:			946	0,061	0,000	0,000	0,061	0,000	0,000	0,000
1	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	468	0,030	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000
2	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	478	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
Итого по Красногвардейскому району:			4 583	0,295	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,233
1	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	403	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000
2	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	564	0,036	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000
3	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	1 500	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097
4	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	543	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035
5	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	1 104	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
6	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	469	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
Итого по Краснояружскому району:			1 601	0,103	0,000	0,000	0,103	0,000	0,000	0,000
1	Краснояружский район	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	302	0,019	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
2	Краснояружский район	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	575	0,037	0,000	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000
3	Краснояружский район	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	724	0,047	0,000	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000
Итого по Новооскольскому городскому округу:			3 799	0,246	0,000	0,000	0,166	0,063	0,000	0,017
1	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	170	0,011	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000
2	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	195	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
3	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	191	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
4	Новооскольский городской округ	Поставка станций водоподготовки в с. Ниновка	170	0,011	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000
5	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	303	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %
6	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	437	0,028	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000
7	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	357	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
8	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	194	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000
9	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	288	0,019	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
10	Новооскольский городской округ	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	250	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000
11	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	169	0,011	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000
12	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	200	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
13	Новооскольский городской округ	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	250	0,016	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000
14	Новооскольский городской округ	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	363	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000
15	Новооскольский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный	262	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Итого по Прохоровскому району:			3 691	0,237	0,000	0,000	0,179	0,058	0,000	0,000
1	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	687	0,044	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000
2	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	1 096	0,071	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,000
3	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	899	0,058	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000
4	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	97	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000
5	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	612	0,039	0,000	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000
6	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	300	0,019	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000
Итого по Ракитянскому району:			3 577	0,231	0,000	0,000	0,160	0,052	0,000	0,019
1	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	229	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
2	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	91	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000
3	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	90	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000
4	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	330	0,021	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000
5	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	340	0,022	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000
6	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	87	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000

















№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Белгородской области	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Ракитянскому району:			798	0,077	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,029
1	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	229	0,022	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000
2	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в х. Добрино	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	269	0,026	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
11	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	300	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
Итого по Ровеньскому району:			10 733	1,027	0,000	0,000	0,981	0,000	0,000	0,046
1	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	3 417	0,327	0,000	0,000	0,327	0,000	0,000	0,000
2	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	6 834	0,654	0,000	0,000	0,654	0,000	0,000	0,000
3	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	482	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
Итого по Чернянскому району:			2 526	0,242	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,228
1	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	143	0,014	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000





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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
2	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	09.2019	10.2019	05.2021	03.2022	12.2022
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
5	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
6	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	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
7	Белгородский район	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 73» Белгородского района Белгородской области	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 73» Белгородского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
8	Белгородский район	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное 78» Белгородского района Белгородской области	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное 78» Белгородского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
9	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	11.2020	не требуется	не требуется	12.2020	08.2021
10	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Беломестное	Поставка станции водоподготовки в с. Беломестное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
11	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Никольское	Поставка станции водоподготовки в с. Никольское	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
12	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Севрюково	Поставка станции водоподготовки в с. Севрюково	11.2020	не требуется	не требуется	12.2020	08.2021
13	Белгородский район	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	02.2020	не требуется	не требуется	10.2020	12.2020
14	Белгородский район	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
15	Белгородский район	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	09.2019	10.2019	06.2021	03.2023	12.2023
16	Белгородский район	Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области	Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области	02.2019	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2021	12.2021
17	Белгородский район	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема п. 2-3 Южной зоны г. Белгорода	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема п. 2-3 Южной зоны г. Белгорода	09.2019	10.2019	06.2021	01.2024	05.2024
18	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
20	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
21	Белгородский район	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	09.2019	10.2019	05.2021	05.2021	10.2021
22	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
23	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
24	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	02.2019	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2021	12.2021
25	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2021	12.2021
26	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
27	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	02.2019	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2021	12.2021
28	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района Белгородской области	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
29	Белгородский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнауховка	Строительство станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнауховка	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	12.2020	08.2021

№ 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	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Борисовский район	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
31	Борисовский район	Поставка станции водоподготовки в с. Байцуры	Поставка станции водоподготовки в с. Байцуры	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
32	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	07.2020	08.2020	05.2021	03.2022	12.2022
33	Борисовский район	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
34	Борисовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	02.2023	03.2023	12.2023	01.2024	05.2024
35	Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	12.2020	08.2021
36	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Двудлчное	Поставка станции водоподготовки в с. Двудлчное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
37	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
38	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	11.2018	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
39	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	07.2018	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
40	Валуйский городской округ	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	11.2018	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
41	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
42	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
43	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево	02.2023	03.2023	12.2023	01.2024	05.2024

№ 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
44	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
45	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
46	Валуйский городской округ	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	08.2020	09.2020	12.2020	12.2020	08.2021
47	Вейделевский район	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
48	Вейделевский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
49	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	09.2019	10.2019	05.2021	03.2022	12.2022
50	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	02.2023	03.2023	12.2023	01.2024	05.2024
51	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	02.2023	03.2023	12.2023	01.2024	05.2024
52	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фоцеватово	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фоцеватово	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
53	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Пятницкое	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в пос. Пятницкое	07.2020	08.2020	05.2021	03.2022	12.2022
54	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Ветчининово	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
55	Городской округ «Город Белгород»	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	10.2017	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	10.2019	12.2019
56	Грайворонский городской округ	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области	03.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	04.2021	12.2021
57	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
58	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
59	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024

№ 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
60	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
61	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
62	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
63	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
64	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
65	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Хомутцы	Поставка станции водоподготовки в с. Хомутцы	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
66	Ивнянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопень	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопень	08.2020	09.2020	12.2020	12.2020	08.2021
67	Корочанский район	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
68	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
69	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
70	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	11.2020	не требуется	не требуется	12.2020	08.2021
71	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	11.2020	не требуется	не требуется	12.2020	08.2021
72	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
73	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
74	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
75	Корочанский район	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	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
76	Корочанский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
77	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
78	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
79	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
80	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	05.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
81	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
82	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
83	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
84	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
85	Краснояржужский район	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
86	Краснояржужский район	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
87	Краснояржужский район	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
88	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
89	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
90	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021

№ 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	Планировая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ниновка	Поставка станции водоподготовки в с. Ниновка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
92	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
93	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
94	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
95	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
96	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
97	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
98	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
99	Новооскольский городской округ	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	07.2020	08.2020	05.2021	03.2022	12.2022
100	Новооскольский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальский	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальский	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
101	Новооскольский городской округ	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	10.2019	10.2019	05.2021	03.2022	12.2022
102	Новооскольский городской округ	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	10.2019	11.2019	12.2020	12.2020	08.2021
103	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
104	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
105	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
106	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
107	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	06.2020	07.2020	05.2021	03.2022	12.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
109	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
110	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
111	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
112	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
113	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
114	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
115	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в х. Добрино	Поставка станции водоподготовки в х. Добрино	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
116	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	08.2020	09.2020	05.2021	03.2022	12.2022
117	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	07.2020	08.2020	05.2021	03.2022	12.2022
118	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
119	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	12.2020	08.2021
120	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	10.2019	11.2019	12.2020	12.2020	08.2021
121	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
122	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готня	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
123	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительного-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	Ровеньский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	04.2021	05.2021	12.2021	03.2022	12.2022
125	Ровеньский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
126	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	08.2020	09.2020	12.2020	12.2020	08.2021
127	Ровеньский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	08.2020	09.2020	12.2020	12.2020	08.2021
128	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
129	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Баклановка	Поставка станции водоподготовки в с. Баклановка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
130	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Лубяное-Первое	Поставка станции водоподготовки в с. Лубяное-Первое	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
131	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Масловка	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Масловка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
132	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Становое	Поставка станции водоподготовки в с. Становое	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
133	Чернянский район	Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения	Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения	12.2023	01.2024	03.2024	03.2024	05.2024
134	Чернянский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка	04.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
135	Чернянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волоотово	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волоотово	08.2020	09.2020	12.2020	12.2020	08.2021
136	Шебекинский городской округ	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области, 1-я очередь	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области, 1-я очередь	03.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2021	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
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	Шебекинский городской округ	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пристень» (1-я очередь) Шебекинского района Белгородской области	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пристень» (1-я очередь) Шебекинского района Белгородской области	03.2021	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
138	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Вознесеновка	Поставка станции водоподготовки в с. Вознесеновка	02.2022	не требуется	не требуется	03.2022	12.2022
139	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Дмитриевка	Поставка станции водоподготовки в с. Дмитриевка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
140	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Зимовное	Поставка станции водоподготовки в с. Зимовное	11.2020	не требуется	не требуется	12.2020	08.2021
141	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
142	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Червона Дибровка	Поставка станции водоподготовки в с. Червона Дибровка	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
143	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька	04.2021	05.2021	12.2021	03.2023	12.2023
144	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Большетроицкое	Строительство сетей водоснабжения в с. Большетроицкое	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
145	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	Строительство сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
146	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения (две нитки) от водозабора с. Графовка до уличной водопроводной сети с. Безлюдовка	Строительство сетей водоснабжения (две нитки) от водозабора с. Графовка до уличной водопроводной сети с. Безлюдовка	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	03.2022	12.2022
147	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
148	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское	02.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
149	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка	02.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
150	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка	02.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024

№ 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
151	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
152	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	07.2020	08.2020	05.2021	03.2023	12.2023
153	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	02.2022	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
154	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дибровка	02.2021	05.2021	12.2021	01.2024	05.2024
155	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	02.2020	разработка проектной документации выполнена	разработка проектной документации выполнена	12.2020	08.2021
156	Яковлевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	05.2021	не требуется	не требуется	06.2021	10.2021
157	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово	07.2020	05.2021	07.2021	07.2021	10.2021
158	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное	02.2023	03.2023	12.2023	01.2024	05.2024
159	Яковлевский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	02.2023	03.2022	12.2022	01.2024	05.2024
160	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное	Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
161	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	07.2020	08.2020	12.2020	12.2020	08.2021
162	Белгородская область	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)		-	-	-	10.2019	12.2021
163	Белгородская область	Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций		-	-	-	01.2022	05.2024

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Алейниково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	27,17	1,04	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
2	Алексеевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Пирогово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	27,17	1,04	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
3	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час, станции обезжелезивания с умягчением и сетей водоснабжения в с. Иловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	28,26	2,13	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
4	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: III этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «ул. Песчаная»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	28,26	2,13	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
5	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: II этап. Строительство сетей водоснабжения МКР ИЖС «Дмитриевка»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	28,26	2,13	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
6	Алексеевский городской округ	Строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения в микрорайонах ИЖС г. Алексеевка: I этап. Строительство водозаборной скважины МКР ИЖС «Лебяжье Озеро»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,13	28,26	2,13	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Белгородский район	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Стрелецкое 73» Белгородского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации») С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
8	Белгородский район	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пушкарное 78» Белгородского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации») С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в п. Новосадовый	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
10	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Беломестное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Никольское	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
12	Белгородский район	Поставка станции водоподготовки в с. Севрюково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Белгородский район	Поставка станции по умягчению воды в с. Долбино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	20,83	5,73	37,90	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается
14	Белгородский район	Проектирование скважины в с. Бродок Белгородского района (16 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Белгородский район	Реконструкция водоводов от 5-го водозабора до 3-го водозабора г. Белгорода	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	23,44	8,34	55,20	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
16	Белгородский район	Сети и сооружения водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Белгородский район	Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема п. 2-3 Южной зоны г. Белгорода	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	24,38	9,28	61,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
18	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в п. Октябрьский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Головино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
20	Белгородский район	Строительство водозаборной скважины в с. Пуляевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Белгородский район	Строительство двух дополнительных скважин на водозаборе в мкр. Таврово-6, 7	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
22	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Октябрьский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Белгородский район	Строительство сетей водоснабжения МКР ЮЖС «Стрелецкое 83» (1-я очередь) Белгородского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
24	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка Белгородского района	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
26	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетниновка Белгородского района	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
28	Белгородский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Шагаровка 87» Белгородского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	22,54	7,44	49,30	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Белгородский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 100 куб. м/сут. в с. Карнаухова	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	21,67	6,57	43,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). С 2021 года ежегодный рост тарифа запланирован в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
30	Борисовский район	Поставка двух станций водоподготовки в с. Крюково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	21,67	-2,16	-9,10	-
31	Борисовский район	Поставка станции водоподготовки в с. Байцурь	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	21,67	-2,16	-9,10	-
32	Борисовский район	Строительство водозаборной скважины и двух станций водоподготовки в с. Грузское	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	22,54	-1,29	-5,40	-
33	Борисовский район	Строительство двух станций водоподготовки в с. Акулиновка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	21,67	-2,16	-9,10	-
34	Борисовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Стригуновского сельского поселения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	24,38	0,55	2,30	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Борисовский район	Строительство станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в п. Борисовка, Борисовский район	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,83	21,67	-2,16	-9,10	-
36	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Двучное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	25,12	0,70	2,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
37	Валуйский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Насоново	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	25,12	0,70	2,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
38	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Казначеевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	26,12	1,70	7,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
39	Валуйский городской округ	Реконструкция сетей водопровода с. Старый Хутор	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	26,12	1,70	7,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
40	Валуйский городской округ	Строительство сетей водопровода х. Дубровка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	26,12	1,70	7,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
41	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Уразово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	28,26	3,84	15,70	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
42	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Рождествено	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	28,26	3,84	15,70	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Валуйский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Шелаево	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	28,26	3,84	15,70	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
44	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в п. Уразово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	25,12	0,70	2,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
45	Валуйский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мандрово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	25,12	0,70	2,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
46	Валуйский городской округ	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в г. Валуйки	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	24,42	25,12	0,70	2,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
47	Вейделевский район	Строительство сетей водоснабжения в х. Нехаевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	36,45	35,52	-0,93	-2,60	-
48	Вейделевский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Вейделевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	36,45	35,52	-0,93	-2,60	-
49	Волоконовский район	Строительство водозаборной скважины в с. Афоньевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	22,77	-10,81	-32,20	-
50	Волоконовский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пятницкое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	24,38	-9,20	-27,40	-
51	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Волоконовка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	32,73	-0,85	-2,50	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Волоконовский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Фошеватово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	32,73	-0,85	-2,50	-
53	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Пятнищкое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	22,54	-11,04	-32,90	-
54	Волоконовский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Вегчининово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,58	29,10	-4,48	-13,30	-
55	Город Белгород	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема северной зоны по пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	15,10	20,83	5,73	37,90	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается
56	Грайворонский городской округ	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Замостье» Грайворонского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,22	24,14	0,92	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
57	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Головчино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,22	24,14	0,92	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
58	Грайворонский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Козинка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,22	24,14	0,92	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Головчино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,22	27,15	3,93	16,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
60	Грайворонский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Смородино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	23,22	27,15	3,93	16,90	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
61	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ивня	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	28,22	29,34	1,12	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
62	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Драгунка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,96	28,03	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
63	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Курасовка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,96	28,03	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
64	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Песчаное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,96	28,03	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
65	Ивнянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Хомутцы	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,96	28,03	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
66	Ивнянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Верхопенье	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,96	28,03	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	Корочанский район	Водоснабжение с. Бубново Корочанского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	34,07	-3,73	-9,90	-
68	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Алексеевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
69	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бехтеевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
70	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Большое Песчаное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
71	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Бубново	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
72	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Дальняя Игуменка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
73	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Ломово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
74	Корочанский район	Поставка станции водоподготовки в с. Погореловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	32,76	-5,04	-13,30	-
75	Корочанский район	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения МКР ИЖС «Садовый» Корочанского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	34,07	-3,73	-9,90	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	Корочанский район	Строительство сетей водоснабжения в с. Поповка (улицы Дудиновка, Ковалевка, Шпилек, Новоселовка)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	37,80	34,07	-3,73	-9,90	-
77	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Расховец	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	32,58	33,88	1,30	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
78	Красненский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сетище	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	32,58	33,88	1,30	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
79	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Валуйчик Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	29,83	2,25	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
80	Красногвардейский район	Проектирование скважины в с. Верхососна Красногвардейского района (16 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	29,83	2,25	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
81	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в г. Бирюч	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
82	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ливенка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
83	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Засосенского сельского поселения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	Красногвардейский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения на территории Никитовского сельского поселения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	27,58	32,26	4,68	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
85	Краснояржский район	Поставка станции водоподготовки в с. Графовка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	34,29	35,66	1,37	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
86	Краснояржский район	Поставка станции водоподготовки в с. Илек-Пеньковка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	34,29	35,66	1,37	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
87	Краснояржский район	Строительство станции водоподготовки в с. Вязовое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	34,29	35,66	1,37	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
88	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в п. Прибрежный	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
89	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Богдановка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
90	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Голубино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
91	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ниновка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
92	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ольховатка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Покрово-Михайловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
94	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Солонец-Поляна	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
95	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Ярское	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
96	Новооскольский городской округ	Поставка станции водоподготовки в х. Большая Яруга	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-
97	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ниновка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	29,74	-3,26	-9,90	-
98	Новооскольский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховатка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	29,74	-3,26	-9,90	-
99	Новооскольский городской округ	Строительство водопроводных сетей диаметром 110 мм в г. Новый Оскол по ул. Белгородская, ул. А. Невского, ул. Зеленая	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	29,74	-3,26	-9,90	-
100	Новооскольский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Глинное и х. Севальный	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	32,17	-0,83	-2,50	-
101	Новооскольский городской округ	Строительство скважины в г. Новый Оскол, ул. Сушкова (25 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	29,74	-3,26	-9,90	-
102	Новооскольский городской округ	Строительство станции водоподготовки в г. Новый Оскол	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	33,00	28,60	-4,40	-13,30	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Прелестное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	39,72	-6,11	-13,30	-
104	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Сагайдачное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	39,72	-6,11	-13,30	-
105	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Холодное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	39,72	-6,11	-13,30	-
106	Прохоровский район	Поставка станции водоподготовки в с. Шахово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	39,72	-6,11	-13,30	-
107	Прохоровский район	Строительство водозаборной скважины, сетей водоснабжения, водонапорной башни в с. Береговое-Первое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	41,31	-4,52	-9,90	-
108	Прохоровский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Прелестное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	45,83	41,31	-4,52	-9,90	-
109	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Ракитное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
110	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Ленина	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
111	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Васильевка, ул. Советская	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Центральная	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
113	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Святославка, ул. Шоссейная	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
114	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Чистополье	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
115	Ракитянский район	Поставка станции водоподготовки в х. Добрино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
116	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки в с. Центральное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
117	Ракитянский район	Строительство водопроводных сетей, водозабора, станции водоподготовки и водонапорной башни в с. Трефиловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	28,90	2,18	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
118	Ракитянский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Пролетарский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	31,26	4,54	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
119	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Солдатское	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПО	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	Ракитянский район	Строительство станции водоподготовки в с. Цибулевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
121	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой двух станций водоподготовки в п. Ракитное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
122	Ракитянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Введенская Готия	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	26,72	27,79	1,07	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
123	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагольное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	21,92	23,35	1,43	6,50	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
124	Ровенский район	Строительство водозаборной скважины в с. Нагорье	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	21,92	23,35	1,43	6,50	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
125	Ровенский район	Строительство сетей водоснабжения в п. Ровеньки	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	21,92	25,25	3,33	15,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
126	Ровенский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	21,92	22,45	0,53	2,40	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
127	Ровенский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в п. Ровеньки, ул. Гагарина	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	21,92	22,45	0,53	2,40	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в п. Чернянка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	29,33	22,45	-6,88	-23,50	-
129	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Баклановка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	36,30	-5,60	-13,40	-
130	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Лубяное-Первое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	36,30	-5,60	-13,40	-
131	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Масловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	36,30	-5,60	-13,40	-
132	Чернянский район	Поставка станции водоподготовки в с. Становое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	36,30	-5,60	-13,40	-
133	Чернянский район	Строительство сетей водоснабжения на территории Ездоченского сельского поселения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	40,83	-1,07	-2,60	-
134	Чернянский район	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в п. Чернянка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	29,33	28,59	-0,74	-2,50	-
135	Чернянский район	Строительство участка сетей водоснабжения с установкой станции водоподготовки в с. Волотово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	41,90	36,30	-5,60	-13,40	-
136	Шебекинский городской округ	Внеплощадочные и внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Крапивное» Шебекинского района Белгородской области, 1-я очередь	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	26,40	-4,10	-13,40	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137	Шебекинский городской округ	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети и сооружения водоснабжения МКР ИЖС «Пристень» (1-я очередь) Шебекинского района Белгородской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	18,93	22,54	3,61	19,10	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается
138	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Вознесеновка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	27,46	-3,04	-10,00	-
139	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Дмитриевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	26,40	-4,10	-13,40	-
140	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Зимовное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	26,40	-4,10	-13,40	-
141	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Новая Таволжанка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	26,40	-4,10	-13,40	-
142	Шебекинский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Червона Дибровка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	26,40	-4,10	-13,40	-
143	Шебекинский городской округ	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни в с. Зимовенька	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	28,55	-1,95	-6,40	-
144	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Большетроицкое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	27,46	-3,04	-10,00	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Красная Поляна	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	27,46	-3,04	-10,00	-
146	Шебекинский городской округ	Строительство сетей водоснабжения (две нитки) от водозабора с. Графовка до уличной водопроводной сети с. Безлюдовка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	18,93	22,54	3,61	19,10	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается
147	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Артельное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
148	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Архангельское	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
149	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Маломихайловка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
150	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Муром и с. Зиборовка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
151	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Поповка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
152	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Ржевка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	28,55	-1,95	-6,40	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Сурково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
154	Шебекинский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Червона Дябровка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	30,50	29,70	-0,80	-2,60	-
155	Шебекинский городской округ	Строительство станции обезжелезивания воды в п. Батрацкая Дача	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	18,93	21,67	2,74	14,50	Рост тарифа обусловлен реализацией мероприятий инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»). Компенсация разницы не предусматривается
156	Яковлевский городской округ	Поставка станции водоподготовки в с. Бутово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	23,44	0,90	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
157	Яковлевский городской округ	Строительство водозаборной скважины в с. Бутово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	23,44	0,90	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
158	Яковлевский городской округ	Строительство сетей водоснабжения в с. Гостищево, п. Сажное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	26,37	3,83	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
159	Яковлевский городской округ	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Стрелецкое, с. Пушкарное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	26,37	3,83	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Мощеное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	23,44	0,90	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
161	Яковлевский городской округ	Строительство станции водоподготовки в с. Старая Глинка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	22,54	23,44	0,90	4,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
162	Белгородская область	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	28,32	30,63	2,31	8,20	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается
163	Белгородская область	Мероприятия по повышению качества питьевой воды, повышению надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, энергосбережения и повышению энергетической эффективности водоснабжения, снижению удельных расходов энергетических ресурсов, а также по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, запланированные к реализации на территории Белгородской области в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП «Белоблводоканал»	28,32	33,13	4,81	17,00	Ежегодный рост тарифа в рамках предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы. Компенсация разницы не предусматривается

**Приложение № 26**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области «Обеспечение**  
**доступным и комфортным жильем**  
**и коммунальными услугами жителей**  
**Белгородской области»**

**Порядок**  
**предоставления и распределения субсидий из областного бюджета**  
**бюджетам муниципальных образований Белгородской области**  
**на капитальное строительство и модернизацию объектов муниципальной**  
**собственности Белгородской области в рамках реализации мероприятий**  
**государственной программы Белгородской области «Обеспечение**  
**доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей**  
**Белгородской области»**

1. Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Белгородской области на капитальное строительство и модернизацию объектов муниципальной собственности в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьями 139 и 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Белгородской области от 18 декабря 2017 года № 489-пп «Об утверждении Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Белгородской области».

2. Порядок определяет правила предоставления и распределения субсидий из бюджета Белгородской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Белгородской области на мероприятия по капитальному строительству и модернизации объектов муниципальной собственности Белгородской области (межбюджетные трансферты) (далее – субсидия) в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

3. Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (далее – Департамент) осуществляет функции главного распорядителя средств бюджета Белгородской области по предоставлению субсидий.

4. Субсидии предоставляются на условиях софинансирования расходов бюджетов муниципальных образований Белгородской области.

5. Средства областного бюджета предоставляются муниципальным образованиям Белгородской области в пределах субсидий, предусмотренных

законом Белгородской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на мероприятия в области строительства, реконструкции, приобретения и капитального ремонта объектов муниципальной собственности.

6. Муниципальные образования Белгородской области в течение 5 (пяти) рабочих дней после вступления в силу нормативного правового акта муниципального образования Белгородской области о бюджете муниципального образования Белгородской области на соответствующий финансовый год направляют в Департамент с сопроводительным письмом заявку на предоставление субсидий с приложением следующих документов:

- копии нормативного правового акта об утверждении перечня мероприятий (объектов капитального строительства и (или) модернизации), в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

- подтверждающих наличие в бюджете бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия.

7. Департамент в течение 5 (пяти) рабочих дней после дня получения документов, указанных в пункте 6 Порядка, рассматривает и направляет главным распорядителям бюджетных средств муниципальных образований Белгородской области проект соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету муниципального района или городского округа на софинансирование мероприятий по капитальному строительству и модернизации объектов (далее – соглашение) в двух экземплярах или письмо с мотивированным отказом в предоставлении субсидии.

8. Главные распорядители бюджетных средств муниципальных образований Белгородской области не позднее 5 (пяти) рабочих дней после дня получения проекта соглашения от Департамента подписывают и направляют его на бумажном носителе в двух экземплярах в Департамент либо направляют протокол разногласий к проекту соглашения.

9. Департамент в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней после дня получения подписанного соглашения подписывает его и возвращает один экземпляр муниципальному образованию Белгородской области.

10. При поступлении в Департамент протокола разногласий к проекту соглашения Департамент в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней после дня его поступления согласовывает поступившие предложения либо направляет письмо с мотивированным отказом в согласовании разногласий.

11. Соглашение, заключаемое в соответствии с утвержденными Правительством Белгородской области Правилами, должно содержать:

- а) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования Белгородской области, а также объем бюджетных ассигнований муниципальных бюджетов на реализацию соответствующих расходных обязательств;

- б) значения показателей результативности использования субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов государственных программ Белгородской области,

и обязательства муниципального образования Белгородской области по их достижению;

в) перечень объектов капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности и обязательства муниципального образования по соблюдению графика выполнения мероприятий по капитальному строительству и модернизации объектов муниципальной собственности в пределах установленной стоимости капитального строительства и модернизации объектов – в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование капитального строительства и модернизацию объектов капитального строительства и модернизации;

г) обязательства муниципального образования Белгородской области по формированию и ведению реестра получателей соответствующих выплат – в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование публичных нормативных обязательств муниципального образования Белгородской области;

д) обязательства муниципального образования Белгородской области по выполнению установленных требований к качеству и доступности предоставляемых государственных и (или) муниципальных услуг – в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование расходных обязательств по оказанию государственных и (или) муниципальных услуг;

е) обязательства муниципального образования Белгородской области по согласованию с соответствующими субъектами бюджетного планирования муниципальных программ, софинансируемых за счет средств областного бюджета, и внесение в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей результативности муниципальных программ и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии;

ж) реквизиты муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Белгородской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

з) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

и) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием Белгородской области обязательств, предусмотренных соглашением;

к) последствия недостижения муниципальным образованием Белгородской области установленных значений показателей результативности использования субсидии;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

м) условие о вступлении в силу соглашения.

12. Финансирование мероприятий в области капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности осуществляется на условиях софинансирования, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, переданных муниципальным образованиям Белгородской области в виде субсидий на софинансирование расходов в пределах бюджетных ассигнований на текущий финансовый год;
- за счет средств местных бюджетов, направляемых муниципальными образованиями на финансирование мероприятий в области капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности;
- муниципальные образования Белгородской области финансируют за счет средств местных бюджетов дополнительную потребность в средствах на мероприятия в области капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности, если такая потребность возникла.

13. Для осуществления текущего финансирования (авансирования) выполненных работ (услуг):

- Департамент на основании расчетов размера субсидий в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения заявки и документов от муниципального образования формирует и передает в департамент финансов и бюджетной политики Белгородской области заявки на оплату расходов для перечисления субсидий в доходную часть бюджета муниципального образования;

- департамент финансов и бюджетной политики Белгородской области на основании полученных заявок в течение 3 (трех) рабочих дней доводит предельный объем финансирования расходов на лицевой счет главного распорядителя бюджетных средств, открытый Департаментом в Управлении Федерального казначейства по Белгородской области;

- Департамент в течение 3 (трех) рабочих дней доводит предельные объемы финансирования расходов на лицевые счета для учета операций по переданным полномочиям получателя бюджетных средств, открытых Департаментом в Управлении Федерального казначейства по Белгородской области;

- Управление Федерального казначейства по Белгородской области при получении реестров и заявок на кассовый расход от муниципальных образований Белгородской области осуществляет кассовые выплаты с лицевого счета по переданным полномочиям получателя бюджетных средств, открытых Департаментом в Управлении Федерального казначейства по Белгородской области получателям (исполнителю контракта).

14. Муниципальные образования Белгородской области направляют средства местных бюджетов на финансирование мероприятий в области капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности в соответствии с предельными уровнями софинансирования из областного бюджета объема расходного обязательства муниципального образования Белгородской области, утверждаемыми в установленном порядке Правительством Белгородской области.

15. Расчет субсидии из областного бюджета выполняется в соответствии со следующей методикой:

Размер субсидии областного бюджета ( $S_i$ ), предоставляемой бюджету

*i*-го муниципального образования Белгородской области в соответствующем году на реализацию мероприятий по капитальному строительству и модернизации объектов муниципальной собственности, определяется по следующей формуле:

$$S_i = \sum_{j=1} (C_j),$$

где:

$C_j$  – размер субсидии в соответствующем году на *j*-й объект.

$C_j$  определяется по формуле:

$$C_j = ОП_j - С_{mj} - С_{nj},$$

где:

$ОП_j$  – общая потребность в средствах, необходимых в соответствующем году на капитальный ремонт и модернизацию объектов муниципальной собственности в *i*-м муниципальном образовании Белгородской области;

$С_{mj}$  – объем средств бюджета муниципального образования Белгородской области, предусматриваемых на долевое финансирование капитального строительства и модернизации объектов муниципальной собственности в *i*-м муниципальном образовании Белгородской области;

$С_{nj}$  – объем внебюджетных средств муниципального образования, предусмотренный на долевое финансирование капитального строительства и модернизацию объектов муниципальной собственности в *i*-м муниципальном образовании Белгородской области.

16. Показателем результативности предоставления субсидий является достижение значений целевых показателей подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

17. Департаментом осуществляется мониторинг предоставления субсидий муниципальным образованиям Белгородской области, достижения значений показателей результативности использования субсидий.

18. Муниципальные образования Белгородской области производят расходование средств в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, условиями Порядка и соглашением.

Не использованный на 1 января соответствующего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в бюджет Белгородской области уполномоченным органом муниципального образования, за которым в соответствии с нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета муниципального образования Белгородской области по возврату остатков целевых средств. В случае, если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход бюджета Белгородской области

в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, то к получателю субсидии применяются меры ответственности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

19. Муниципальные образования Белгородской области несут ответственность за целевое использование субсидий и достоверность сведений и документов, представляемых в Департамент в соответствии с Порядком и соглашением.

**Приложение № 27**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области «Обеспечение**  
**доступным и комфортным жильем**  
**и коммунальными услугами жителей**  
**Белгородской области»**

**Порядок**  
**предоставления и распределения субсидий из областного бюджета**  
**бюджетам муниципальных образований Белгородской области**  
**на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной**  
**инфраструктуры**

1. Порядок и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Белгородской области на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет порядок предоставления субсидий местным бюджетам на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее – Субсидия), реализуемых в соответствии с Правилами предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры».

2. В тексте настоящего Порядка под проектом модернизации понимается совокупность мероприятий по модернизации системы коммунальной инфраструктуры, в том числе по созданию, реконструкции одного и (или) нескольких объектов системы коммунальной инфраструктуры.

3. Субсидии предоставляются за счет средств финансовой поддержки государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд) на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Белгородской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, в соответствии со сводной бюджетной росписью, кассовым планом исполнения областного бюджета и в пределах лимитов бюджетных обязательств и предельных объемов

финансирования, доведенных департаменту жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (далее – Департамент) на соответствующие цели.

Департамент осуществляет функции главного распорядителя средств бюджета Белгородской области по предоставлению субсидий.

4. Уполномоченным органом по взаимодействию с главными распорядителями бюджетных средств муниципальных районов и городских округов Белгородской области (далее – муниципальные образования), предусмотренных на реализацию мероприятий, является Департамент.

5. Критерии отбора муниципальных образований в целях предоставления Субсидий:

1) наличие плана мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования, утвержденного распоряжением Правительства Белгородской области;

2) наличие решения правления Фонда о предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда, предназначенной для реализации проекта модернизации;

3) наличие доли финансирования проекта модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее – проект) за счет средств участника проекта в размере не менее 20 процентов от общей стоимости проекта модернизации. Доля средств местных и областного бюджетов на финансирование проекта модернизации может быть полностью или частично замещена средствами участника проекта;

4) участник проекта не находится в стадии реорганизации или ликвидации, в отношении его не введены процедуры банкротства, при этом он должен отвечать следующим требованиям:

наличие статуса юридического лица, зарегистрированного на территории Российской Федерации;

отсутствие просроченной (неурегулированной) задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, в том числе в государственные внебюджетные фонды;

5) наличие в муниципальном образовании, на территории которого планируется реализация проекта, утвержденных схем водоснабжения и (или) водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта), программы комплексного развития объектов коммунальной инфраструктуры указанного муниципального образования, в которой обоснована необходимость реализации проекта, государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к муниципальному имуществу, реконструкция, модернизация которых планируется в рамках реализации проекта;

6) наличие документально оформленных результатов проведенного технического обследования централизованных систем водоснабжения

и водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта).

6. Условием предоставления Субсидий является предоставление органами местного самоуправления муниципальных образований Белгородской области в Департамент в срок до 1 сентября текущего года заявки, а также следующих документов, в том числе сведений в отношении каждого объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации):

а) наименование объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации);

б) технические характеристики объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации), подлежащего вводу в эксплуатацию;

в) срок ввода в эксплуатацию;

г) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

д) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации – в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной;

е) копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

ж) копии правоустанавливающих документов на земельный участок либо, в случае их отсутствия, копии решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

для объектов в сфере водоотведения – заверенную копию схемы водоснабжения и водоотведения, разработанной в соответствии с требованиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

7. Департамент рассматривает заявки с приложенными к ним документами в течение 10 (десяти) рабочих дней после дня их поступления, осуществляет проверку наличия и правильности оформления представленных документов и принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении, о чем уведомляет муниципальное образование в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

8. Если в ходе проверки Департаментом полученных документов выявлено, что муниципальное образование представило не все необходимые документы либо представленные документы оформлены ненадлежащим образом, то муниципальное образование в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения решения об отказе в предоставлении Субсидии устраняет выявленные недочеты и повторно направляет в Департамент заявку с прилагаемыми документами.

9. Основанием для принятия решения об отказе в предоставлении Субсидии является непредоставление или предоставление в неполном объеме документов, указанных в пункте 6 Порядка, либо выявление в указанных документах недостоверной информации.

10. Размер Субсидии рассчитывается по формуле.

Общий объем субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших из Фонда ( $S_i$ ), предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования, определяется по формуле:

$$S_i = \sum_{j=1} (C_j)$$

где:

$C_j$  – размер субсидии в соответствующем году на  $j$ -й объект (субсидии за счет средств Фонда).

$C_j$  определяется по формуле:

$$C_j = ОП_j - (C_{уj} + C_{мj}),$$

где:

$ОП_j$  – общая потребность в средствах, необходимых в соответствующем году на мероприятия по модернизации коммунальной инфраструктуры в  $i$ -м муниципальном образовании Белгородской области;

$C_{мj}$  – объем средств областного бюджета на мероприятия по модернизации коммунальной инфраструктуры в  $i$ -м муниципальном образовании Белгородской области;

$C_{уj}$  – объем средств участника проекта на мероприятия по модернизации коммунальной инфраструктуры в  $i$ -м муниципальном образовании Белгородской области.

11. Предоставление Субсидий осуществляется на основании соглашения, заключаемого по типовой форме, утвержденной приказом департамента финансов и бюджетной политики Белгородской области (далее – Соглашение).

12. Оценка эффективности использования субсидии в отчетном финансовом году осуществляется Департаментом по итогам реализации мероприятий по проекту на основании представляемых муниципальным образованием (участником проекта) копий актов приемки выполненных работ.

Результатами использования Субсидии являются:

- введение в эксплуатацию (завершение этапа(-ов) выполнения работ по строительству (реконструкции, модернизации) – в случае, если в соответствии с проектной документацией реализация проекта осуществляется в несколько этапов) объекта капитального строительства, предусмотренного проектом, подтвержденное соответствующими документами;

- достижение целевых показателей, предусмотренных проектом, в течение

года со дня ввода в эксплуатацию объекта(-ов) коммунальной инфраструктуры, в связи с созданием, реконструкцией, модернизацией которых предоставлялась субсидия.

13. Муниципальное образование (участник проекта) представляет в Департамент ежемесячные, квартальные и годовые отчеты о расходовании Субсидии в соответствии с Правилами контроля за ходом подготовки и реализации проектов модернизации, за соблюдением условий договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействию реформированию жилищно-коммунального хозяйства, утвержденными Фондом 22 декабря 2017 года.

14. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления Субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результатов использования Субсидии в соответствии с Соглашением в году, следующем за годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств подлежит возврату из бюджета муниципального образования в бюджет Белгородской области в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления Субсидии.

15. Ответственность за достоверность сведений, представляемых Департаменту, целевое расходование средств областного бюджета и средств бюджета муниципального образования, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по предоставлению информации, документов, необходимых для формирования и представления отчетности, возлагается на органы местного самоуправления.

16. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляется Департаментом и органами государственного финансового контроля.

В целях реализации подпункта 5 пункта 3, пункта 5 статьи 78, подпункта 10 пункта 1 статьи 158 Бюджетного кодекса Российской Федерации обязательная проверка Департаментом соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидий их получателями осуществляется в порядке, устанавливаемым Департаментом, в соответствии с федеральными стандартами внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля, утвержденными Правительством Российской Федерации.

17. Департамент принимает решение о приостановлении предоставления Субсидии по результатам контроля в следующих случаях:

а) нарушение сроков выполнения этапов работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, предусмотренных проектом;

б) невыполнение обязательств по софинансированию мероприятий проекта за счет средств участника проекта, установленное по итогам финансового года;

в) недостижение целевых показателей, предусмотренных проектом, в сроки, установленные проектом;

г) нарушение условий и целей предоставления Субсидии.

