



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «БЕЛГОРОДСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» февраля 2024 г.

№ *27*

О внесении изменений в постановление администрации Белгородского района Белгородской области от 27 ноября 2014 г. № 163 «Об утверждении муниципальной программы Белгородского района «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», законом Белгородской области от 23 декабря 2022 г. № 246 «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, законом Белгородской области от 27 декабря 2023 г. № 335 «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением администрации Белгородского района Белгородской области от 30 сентября 2014 г. № 126 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Белгородского района», Уставом муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, решением Муниципального совета Белгородского района от 27 декабря 2022 г. № 593 «О бюджете муниципального района «Белгородский район» Белгородской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (в ред. от 27 декабря 2023 г. № 67), решением Муниципального совета Белгородского района от 27 декабря 2023 г. № 68 «О бюджете муниципального района «Белгородский район» Белгородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», и в целях актуализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района», утвержденной постановлением администрации Белгородского района Белгородской области от 27 ноября 2014 г. № 163 администрация Белгородского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление администрации Белгородского района Белгородской области от 27 ноября 2014 г. № 163 «Об утверждении

муниципальной программы Белгородского района «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В паспорте муниципальной программы Белгородского района «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района» (далее – муниципальная программа), утвержденной постановлением:

1.1.1. Пункт 8. «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников» муниципальной программы изложить в новой редакции:

<p>8. Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 163 989 025,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 20 591 547,8 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 15 258 101,9 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 14 002 826,1 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 11 382 010,1 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 9 529 562,7 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 9 357 171,4 тыс. рублей; - 2021 год (факт) – 9 012 395,2 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 20 873 253,5 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 30 833 644,3 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 813 995,3 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 685 912,2 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 648 605,4 тыс. рублей. <p>I этап реализации муниципальной программы (2015 – 2020 годы):</p> <p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2020 годах за счет всех источников финансирования составил 80 121 220,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 20 591 547,8 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 15 258 101,9 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 14 002 826,1 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 11 382 010,1 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 9 529 562,7 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 9 357 171,4 тыс. рублей. <p>Объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2020 годах за счет средств районного бюджета составил 787 421,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>
--	---

- 2015 год (факт) – 152 384,9 тыс. рублей;
- 2016 год (факт) – 151 207,1 тыс. рублей;
- 2017 год (факт) – 152 830,9 тыс. рублей;
- 2018 год (факт) – 117 916,4 тыс. рублей;
- 2019 год (факт) – 61 421,2 тыс. рублей;
- 2020 год (факт) – 151 660,5 тыс. рублей.

Объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2020 годах за счет средств федерального бюджета составил 290 931,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год (факт) – 96 961,2 тыс. рублей;
- 2016 год (факт) – 39 004,3 тыс. рублей;
- 2017 год (факт) – 65 166,4 тыс. рублей;
- 2018 год (факт) – 31 108,7 тыс. рублей;
- 2019 год (факт) – 4 725,0 тыс. рублей;
- 2020 год (факт) – 53 965,6 тыс. рублей.

Объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2020 годах за счет средств областного бюджета – 729 162,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год (факт) – 165 057,7 тыс. рублей;
- 2016 год (факт) – 47 833,5 тыс. рублей;
- 2017 год (факт) – 92 036,6 тыс. рублей;
- 2018 год (факт) – 87 761,2 тыс. рублей;
- 2019 год (факт) – 141 010,4 тыс. рублей;
- 2020 год (факт) – 195 462,6 тыс. рублей.

Объем финансирования муниципальной программы в 2015 – 2020 годах за счет средств иных источников составил 78 313 705,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год (факт) – 20 177 144,0 тыс. рублей;
- 2016 год (факт) – 15 020 057,0 тыс. рублей;
- 2017 год (факт) – 13 692 792,2 тыс. рублей;
- 2018 год (факт) – 11 145 223,8 тыс. рублей;
- 2019 год (факт) – 9 322 406,1 тыс. рублей;
- 2020 год (факт) – 8 956 082,7 тыс. рублей.

II этап реализации муниципальной программы (2021 – 2026 годы):

Планируемый общий объем финансирования муниципальной программы в 2021 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 83 867 805,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2021 год (факт) – 9 012 395,2 тыс. рублей;
- 2022 год (факт) – 20 873 253,5 тыс. рублей;
- 2023 год (факт) – 30 833 644,3 тыс. рублей;

		<p>- 2024 год (план) – 7 813 995,3 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 685 912,2 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 648 605,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования муниципальной программы в 2021 – 2026 годах за счет средств районного бюджета составит 1 335 905,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2021 год (факт) – 219 086,7 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 352 219,6 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 357 354,2 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 230 873,2 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 92 399,4 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 83 972,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования муниципальной программы в 2021 – 2026 годах за счет средств федерального бюджета составит 72 987,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2021 год (факт) – 7 597,5 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 14 607,1 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 27 644,6 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 951,9 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 9 545,3 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 5 641,2 тыс. рублей.</p> <p>Планируемый объем финансирования муниципальной программы в 2021 – 2026 годах за счет средств областного бюджета – 1 488 729,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2021 год (факт) – 268 890,8 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 391 107,7 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 185 801,5 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 216 770,2 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 225 567,5 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 200 591,4 тыс. рублей.</p> <p>Планируемый объем финансирования муниципальной программы в 2021 – 2026 годах за счет средств иных источников составит 80 970 183,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2021 год (факт) – 8 516 820,2 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 20 115 319,1 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 30 262 844,0 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей.</p>
--	--	--

1.1.2. Пункт 9. «Конечные результаты реализации муниципальной программы» муниципальной программы изложить в новой редакции:

<p>9. Конечные результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>I этап реализации муниципальной программы (2015 – 2020 годы):</p> <p>К концу 2020 года достигнуты следующие целевые показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 2 млн. 962,7 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2015 – 2020 годы). 2) Обеспеченность населения жильем (на одного жителя) – не менее 60,97 кв. м на человека. 3) Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 315 семей (в целом за период 2015 – 2020 годы). 4) Количество предоставленных земельных участков – не менее 8769 шт. (в целом за период 2015 – 2020 годы). 5) Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 2 млн. 610,9 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы). 6) Площадь аварийного жилищного фонда – 1750 кв. м. 7) Доля аварийного жилого фонда – 0,10 %. 8) Площадь снесенных аварийных жилых домов – не менее 12,0 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы). 9) Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 2,9 %. 10) Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 262,2 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы). 11) Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 29 304 ед. 12) Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 3,0 %. 13) Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 149,7 км (в целом
--	---

за период 2015 – 2020 годы).

14) Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 3 495 ед. (в целом за период 2015 – 2020 годы).

15) Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – в среднем не менее 1,3 % (ежегодно).

16) Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 8,7 % (ежегодно).

17) Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – в среднем до 72,8 % (ежегодно).

18) Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района – 15 населенных пунктов (в целом за период 2015 – 2020 годы).

19) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – в среднем до 1,6 % (ежегодно).

20) Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,2 % (ежегодно).

21) Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 6,4 % (за 2020 год не более 6,1 %).

22) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) в год – в среднем до 4,7 % (ежегодно).

23) Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,1 % (ежегодно).

24) Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3 114,8 тыс. куб. м (ежегодно).

25) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) – в среднем до 0,8 % (ежегодно).

26) Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 2,0 % (ежегодно).

		<p>27) Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 %.</p> <p>28) Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей муниципальной программы – не менее 84,0 %.</p> <p>II этап реализации муниципальной программы (2021 – 2026 годы):</p> <p>К концу 2026 года планируется достичь следующих целевых показателей:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 1 млн. 640,4 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2021 – 2026 годы).2) Обеспеченность населения жильем на одного жителя – не менее 60,1 кв. м на человека (ежегодно).3) Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 293 семьи (в целом за период 2021 – 2026 годы).4) Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения – не менее 21 семьи (в целом за период 2021 – 2022 годы).5) Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами – не менее 10 шт. (в целом за период 2022 – 2024 годы).6) Количество предоставленных земельных участков – не менее 590 шт. (в целом за период 2021 – 2026 годы).7) Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).8) Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 0,0005 %.9) Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда, не менее 3 человек (к концу 2024 года).10) Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 169,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).
--	--	--

	<p>11) Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 28 250,0 ед. (ежегодно, к 2026 году – не менее 28 270,0 ед.).</p> <p>12) Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 0,1 %.</p> <p>13) Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 161,7 км (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>14) Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 6962 ед. (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>15) Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – в среднем не менее 1,0 % (ежегодно).</p> <p>16) Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 10,0 % (ежегодно).</p> <p>17) Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – до 100 % (ежегодно).</p> <p>18) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – не менее 0,03 % (ежегодно).</p> <p>19) Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,1 % (ежегодно).</p> <p>20) Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 5,91 %.</p> <p>21) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) – не менее 2,4 % (ежегодно).</p> <p>22) Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,01 % (ежегодно).</p> <p>23) Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно).</p> <p>24) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) 0 % (ежегодно, начиная с 2022 года).</p>
--	--

		<p>25) Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,2 % (ежегодно).</p> <p>26) Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 % (ежегодно).</p> <p>27) Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей муниципальной программы – не менее 80,0 % (к 2026 году – не менее 85,0 %).</p>
--	--	---

1.2. Раздел 2. «Приоритеты политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, описание основных конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы» муниципальной программы изложить в новой редакции:

«Жилищное строительство и сфера создания комфортных условий проживания для жителей Белгородского района будут развиваться в соответствии с настоящей муниципальной программой, основанной на следующих приоритетах:

1) обеспечение комплексной застройки Белгородского района общественной и дорожной инфраструктурами на основе документов территориального планирования;

2) поддержка отдельных категорий граждан, определенных законодательством, в улучшении жилищных условий за счет средств бюджетов всех уровней в пределах установленных социальных стандартов и в соответствии с объемом государственных обязательств;

3) организация капитального ремонта и ремонта многоквартирных домов, содействие повышению комфортности и безопасности проживания населения в многоквартирных домах, развитие сферы жилищно-коммунальных услуг;

4) развитие нормативной правовой базы, создающей правовые, экономические, социальные и организационные предпосылки для решения поставленных задач в жилищно-коммунальном секторе экономики Белгородского района.

По каждому направлению предусмотрена реализация конкретных мероприятий в рамках соответствующих подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы, на проведение которых будут сконцентрированы основные финансовые и организационные усилия.

Цель муниципальной программы определяется основными направлениями Стратегии социально-экономического развития муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, целями и задачами приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».

Целью муниципальной программы является: создание условий для комплексного развития жилищной сферы, повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных

категорий граждан, и обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами населения Белгородского района.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих основных задач:

1. Повышение уровня доступности и качества жилья для населения и выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством.

2. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг жителям Белгородского района, организация капитального ремонта и ремонта многоквартирных домов, содействие повышению комфортности и безопасности проживания населения в многоквартирных домах и повышению уровня благоустройства территории Белгородского района.

3. Обеспечение эффективной и результативной деятельности органов местного самоуправления в сфере развития жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Срок реализации муниципальной программы: 2015 – 2026 гг.:

Муниципальная программа реализуется в два этапа:

1) I этап: 2015 – 2020 годы;

2) II этап: 2021 – 2026 годы.

3.1. В ходе реализации I этапа (2015 – 2020 годы) муниципальной программы достигнуты следующие показатели:

I этап реализации муниципальной программы (2015 – 2020 годы):

К концу 2020 года достигнуты следующие целевые показатели:

1. Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 2 млн. 962,7 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2015 – 2020 годы).

2. Обеспеченность населения жильем (на одного жителя) – не менее 60,97 кв. м на человека.

3. Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 315 семей (в целом за период 2015 – 2020 годы).

4. Количество предоставленных земельных участков – не менее 8 769 шт. (в целом за период 2015 – 2020 годы).

5. Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 2 млн. 610,9 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

6. Площадь аварийного жилищного фонда – 1750 кв. м.

7. Доля аварийного жилого фонда – 0,10 %.

8. Площадь снесенных аварийных жилых домов – не менее 12,0 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

9. Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 2,9 %.

10. Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 262,2 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

11. Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 29 304 ед.

12. Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 3,0 %.

13. Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 149,7 км (в целом за период 2015 – 2020 годы).

14. Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 3 495 ед. (в целом за период 2015 – 2020 годы).

15. Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – в среднем не менее 1,3 % (ежегодно).

16. Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 8,7 % (ежегодно).

17. Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – в среднем до 72,8 % (ежегодно).

18. Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района – не менее 15 населенных пунктов (в целом за период 2015 – 2020 годы).

19. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – в среднем до 1,6 % (ежегодно).

20. Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,2 % (ежегодно).

21. Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 6,4 % (за 2020 год – не более 6,1 %).

22. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) в год – в среднем до 4,7 % (ежегодно).

23. Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,1 % (ежегодно).

24. Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3 114,8 тыс. куб. м (ежегодно).

25. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) в год – в среднем до 0,8 % (ежегодно).

26. Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 2,0 % (ежегодно).

27. Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 %.

28. Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей муниципальной программы – не менее 84,0 %.

3.2 II этап реализации муниципальной программы (2021 – 2026 годы):

К концу 2026 года планируется достичь следующих целевых показателей:

1. Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 1 млн. 640,4 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2021 – 2026 годы).

2. Обеспеченность населения жильем на одного жителя – не менее 60,1 кв. м на человека (ежегодно).

3. Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 293 семей (в целом за период 2021 – 2026 годы).

4. Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения – не менее 21 семьи (в целом за период 2021 – 2022 годы).

5. Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами – не менее 10 шт. (в целом за период 2022 – 2024 годы).

6. Количество предоставленных земельных участков – не менее 590 шт. (в целом за период 2021 – 2026 годы).

7. Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).

8. Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 0,0005 %.

9. Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда, не менее 3 человек (к концу 2024 года).

10. Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 169,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).

11. Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 28 250,0 ед. (ежегодно, к 2026 году – не менее 28 270,0 ед.).

12. Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 0,1 %.

13. Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 161,7 км (в целом за период 2021 – 2026 годы).

14. Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 6962 ед. (в целом за период 2021 – 2026 годы).

15. Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 1,0 % (ежегодно).

16. Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 10,0 % (ежегодно).

17. Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – до 100 % (ежегодно).

18. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – не менее 0,03 % (ежегодно).

19. Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,1 % (ежегодно).

20. Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 5,91 %.

21. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) – не менее 2,4 % (ежегодно).

22. Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,01 % (ежегодно).

23. Пропуск сточных вод – не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно).

24. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) 0 % (ежегодно, начиная с 2022 года).

25. Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,2 % (ежегодно).

26. Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 % (ежегодно).

27. Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей муниципальной программы – не менее 80,0 % (к 2026 году – не менее 85,0 %).

Система основных мероприятий и показателей муниципальной программы по годам реализации представлена в приложении № 1 (форма 3) к муниципальной программе. Методика расчета показателей конечного результата муниципальной программы представлена в приложении № 1 (форма 5) к муниципальной программе.

1.3. Таблицу № 1 «Предполагаемые объемы финансирования муниципальной программы, тыс. рублей» раздела 5. «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» муниципальной программы изложить в новой редакции:

Таблица № 1

Предполагаемые объемы финансирования
муниципальной программы, тыс. рублей

Общий прогноз 2015 – 2026 годы

Годы	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Иные источники	Всего
2015 – 2026	363 918,8	2 217 891,1	2 123 326,9	159 283 889,1	163 989 025,9

I этап 2015-2020 годы

Годы	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Иные источники	Всего
2015 (факт)	96 961,2	165 057,7	152 384,9	20 177 144,0	20 591 547,8
2016 (факт)	39 004,3	47 833,5	151 207,1	15 020 057,0	15 258 101,9
2017 (факт)	65 166,4	92 036,6	152 830,9	13 692 792,2	14 002 826,1
2018 (факт)	31 108,7	87 761,2	117 916,4	11 145 223,8	11 382 010,1
2019 (факт)	4 725,0	141 010,4	61 421,2	9 322 406,1	9 529 562,7
2020 (факт)	53 965,6	195 462,6	151 660,5	8 956 082,7	9 357 171,4
Всего	290 931,2	729 162,0	787 421,0	78 313 705,8	80 121 220,0

II этап 2021 - 2026 годы

Годы	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Иные источники	Всего
2021 (факт)	7 597,5	268 890,8	219 086,7	8 516 820,2	9 012 395,2
2022 (факт)	14 607,1	391 107,7	352 219,6	20 115 319,1	20 873 253,5
2023 (факт)	27 644,6	185 801,5	357 354,2	30 262 844,0	30 833 644,3
2024 (план)	7 951,9	216 770,2	230 873,2	7 358 400,0	7 813 995,3
2025 (план)	9 545,3	225 567,5	92 399,4	7 358 400,0	7 685 912,2
2026 (план)	5 641,2	200 591,4	83 972,8	7 358 400,0	7 648 605,4
Всего	72 987,6	1 488 729,1	1 335 905,9	80 970 183,3	83 867 805,9

1.4. В Паспорте подпрограммы 1 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородского района» (далее – подпрограмма 1) муниципальной программы, утвержденной постановлением:

1.4.1. Пункт 6. «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

<p>6. Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 160 549 746,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 20 181 759,8 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 15 016 767,3 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 13 665 898,2 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 11 188 406,3 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 9 367 265,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 9 080 549,7 тыс. рублей; - 2021 год (факт) – 8 735 922,9 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 20 280 323,6 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 30 394 043,3 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 550 233,6 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 559 488,3 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 529 088,9 тыс. рублей. <p>I этап реализации подпрограммы 1: Объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2020 годах за счет всех источников финансирования составил 78 500 646,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 20 181 759,8 тыс. рублей;
---	---

		<p>- 2016 год (факт) – 15 016 767,3 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 13 665 898,2 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 11 188 406,3 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 9 367 265,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 9 080 549,7 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2020 годах за счет средств районного бюджета составил 148 680,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2015 год (факт) – 42 471,6 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 65 417,9 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 19 766,9 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 4 370,8 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 2 529,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 14 123,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2020 годах за счет средств федерального бюджета составил 251 331,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2015 год (факт) – 96 961,2 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 39 004,3 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 25 566,4 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 31 108,7 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 4 725,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 53 965,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2020 годах за счет средств областного бюджета – 251 495,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2015 год (факт) – 114 404,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 15 002,9 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 17 682,2 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 10 423,4 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 37 604,9 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 56 377,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2015 – 2020 годах за счет средств иных источников – 77 849 139,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2015 год (факт) – 19 927 922,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 14 897 342,2 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 13 602 882,7 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 11 142 503,4 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 9 322 406,1 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 8 956 082,7 тыс. рублей.</p>
--	--	---

		<p>II этап реализации подпрограммы 1:</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2021 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 82 049 100,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 8 735 922,9 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 20 280 323,6 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 30 394 043,3 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 550 233,6 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 559 488,3 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 529 088,9 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2021 – 2026 годах за счет средств районного бюджета составит 90 158,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 64 034,6 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 11 405,9 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 3 104,6 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 3 653,5 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 3 979,5 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 3 980,3 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 1 в 2021 – 2026 годах за счет средств федерального бюджета составит 72 987,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 7 597,5 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 14 607,1 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 27 644,6 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 951,9 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 9 545,3 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 5 641,2 тыс. рублей. <p>Планируемый объем финансирования подпрограммы 1 в 2021 – 2026 годах за счет средств областного бюджета – 915 771,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 147 470,6 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 138 991,5 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 100 450,1 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 180 228,2 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 187 563,5 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 161 067,4 тыс. рублей. <p>Планируемый объем финансирования подпрограммы 1 в 2021 – 2026 годах за счет средств иных источников – 80 970 183,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 8 516 820,2 тыс. рублей;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - 2022 год (факт) – 20 115 319,1 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 30 262 844,0 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 7 358 400,0 тыс. рублей.
--	--	--

1.4.2. Пункт 7. «Конечные результаты реализации подпрограммы 1» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

7.	<p>Конечные результаты реализации подпрограммы 1</p>	<p>I этап реализации подпрограммы 1 (2015 – 2020 годы):</p> <p>К концу 2020 года достигнуты следующие целевые показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Общий объем ввода жилья в эксплуатацию не менее 2 млн. 962,7 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2015 – 2020 годы). 2) Обеспеченность населения жильем (на одного жителя) – не менее 60,97 кв. м на человека. 3) Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 315 семей (в целом за период 2015 – 2020 годы). 4) Количество предоставленных земельных участков – не менее 8 769 шт. (в целом за период 2015 – 2020 годы). 5) Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 2 млн. 610,9 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы). 6) Площадь аварийного жилищного фонда – 1750,0 кв. м. 7) Доля аварийного жилого фонда – 0,10 %. 8) Площадь снесенных аварийных жилых домов – не менее 12,0 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы). 9) Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 2,9 %. <p>II этап реализации подпрограммы 1 (2021 – 2026 годы):</p> <p>К концу 2026 года планируется достичь следующих целевых показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 1 млн. 640,4 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2021 – 2026 годы). 2) Обеспеченность населения жильем на одного жителя – не менее 60,1 кв. м на человека (ежегодно). 3) Количество семей граждан, категории которых
----	--	---

		<p>установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 293 семьи (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>4) Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения – не менее 21 семьи (в целом за период 2021 – 2022 годы).</p> <p>5) Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами – не менее 10 шт. (в целом за период 2022 – 2024 годы).</p> <p>6) Количество предоставленных земельных участков – не менее 590 шт. (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>7) Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>8) Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 0,0005 %.</p> <p>9) Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда, не менее 3 человек (к концу 2024 года).</p>
--	--	---

1.6. Раздел 4. «Прогноз конечных результатов подпрограммы 1. Перечень показателей подпрограммы 1» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«За период реализации подпрограммы 1 предполагается достичь следующих целевых показателей:

I этап реализации подпрограммы 1 (2015 – 2020 годы):

Фактические показатели основных конечных результатов подпрограммы 1 к концу 2020 года:

1. Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 2 млн. 962,7 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2015 – 2020 годы).

2. Обеспеченность населения жильем (на одного жителя) – не менее 60,97 кв. м на человека.

3. Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 315 семей (в целом за период 2015 – 2020 годы).

4. Количество предоставленных земельных участков – не менее 8 769 шт. (в целом за период 2015 – 2020 годы).

5. Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 2 млн. 610,9 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

6. Площадь аварийного жилищного фонда – 1 750,0 кв. м.

7. Доля аварийного жилого фонда – 0,10 %.

8. Площадь снесенных аварийных жилых домов – не менее 12,0 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

9. Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 2,9 %.

II этап реализации подпрограммы 1 (2021 – 2026 годы):

Ожидаемые показатели основных конечных результатов подпрограммы 1 к концу 2026 года:

1. Общий объем ввода жилья в эксплуатацию – не менее 1 млн. 640,4 тыс. кв. м общей площади (в целом за период 2021 – 2026 годы).

2. Обеспеченность населения жильем на одного жителя – не менее 60,1 кв. м на человека (ежегодно).

3. Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия – не менее 293 семей (в целом за период 2021 – 2026 годы).

4. Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения – не менее 21 семьи (в целом за период 2021 – 2022 годы).

5. Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми – инвалидами – не менее 10 шт. (в целом за период 2022 – 2024 годы).

6. Количество предоставленных земельных участков – не менее 590 шт. (в целом за период 2021 – 2026 годы).

7. Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками – не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).

8. Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территории – не менее 0,0005 %.

9. Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда, не менее 3 человек (к концу 2024 года).

Ежегодные плановые значения целевых показателей на период реализации подпрограммы 1 приведены в приложении № 1 (форма 3) к муниципальной программе.

Реализация подпрограммы 1 позволит:

1) создать рынок доступного жилья и механизмы, обеспечивающие доступность жилья для граждан с разным уровнем доходов;

2) повысить уровень и качество жизни социально незащищенных категорий населения Белгородского района;

3) увеличить количество земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства и комплексного освоения, обеспеченных инженерной инфраструктурой;

4) обеспечить сохранение мощностей действующих строительных организаций и, как следствие, сохранение рабочих мест на указанных предприятиях;

5) создать условия для укрепления семейных отношений и снижения социальной напряженности в обществе.

Кроме улучшения социального благополучия жителей Белгородского района, реализация подпрограммы 1 даст значительный мультипликативный эффект для общего экономического развития и роста налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.».

1.7. В паспорте подпрограммы 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Белгородского района» (далее – подпрограмма 2) муниципальной программы, утвержденной постановлением:

1.7.1. Пункт 6. «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников» подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

6.	<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 3 218 405,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 398 995,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 229 400,2 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 325 138,5 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 179 974,2 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 149 525,3 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 273 331,1 тыс. рублей; - 2021 год (факт) – 262 328,4 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 563 604,7 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 409 631,4 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 233 356,7 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 96 042,9 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 97 076,5 тыс. рублей. <p>I этап реализации подпрограммы 2:</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2020 годах за счет всех источников финансирования составил 1 556 364,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 398 995,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 229 400,2 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 325 138,5 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 179 974,2 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 149 525,3 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 273 331,1 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2020 годах за счет средств районного бюджета составил 574 532,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 99 120,8 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 73 854,8 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 121 274,6 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 99 916,0 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 46 119,8 тыс. рублей;
----	--	--

		<p>- 2020 год (факт) – 134 246,1 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2020 годах за счет средств федерального бюджета составил 39 600,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 0,0 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 0,0 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 39 600,0 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 0,0 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 0,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 0,0 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2020 годах за счет средств областного бюджета – 477 666,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 50 653,2 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 32 830,6 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 74 354,4 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 77 337,8 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 103 405,5 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 139 085,0 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2015 – 2020 годах за счет средств иных источников составил 464 566,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 249 221,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 122 714,8 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 89 909,5 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 2 720,4 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 0,0 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 0,0 тыс. рублей. <p>II этап реализации подпрограммы 2:</p> <p>Планируемый общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2021 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 1 662 040,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 262 328,4 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 563 604,7 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 409 631,4 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 233 356,7 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 96 042,9 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 97 076,5 тыс. рублей. <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2021 – 2026 годах за счет средств районного бюджета составит 1 089 082,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>
--	--	---

		<p>- 2021 год (факт) – 140 908,2 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 311 488,5 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 324 280,0 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 196 814,7 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 58 038,9 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 57 552,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2021 – 2026 годах за счет средств федерального бюджета не запланирован.</p> <p>Планируемый объем финансирования подпрограммы 2 в 2021 – 2026 годах за счет средств областного бюджета – 572 957,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>- 2021 год (факт) – 121 420,2 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 252 116,2 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 85 351,4 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 36 542,0 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 38 004,0 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 39 524,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы 2 в 2021 – 2026 годах за счет средств иных источников не запланирован.</p>
--	--	---

1.7.2. Пункт 7. «Конечные результаты реализации подпрограммы 2» подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

7.	Конечные результаты реализации муниципальной подпрограммы 2	<p>I этап реализации подпрограммы 2 (2015 – 2020 годы):</p> <p>К концу 2020 года достигнуты следующие целевые показатели:</p> <p>1) Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 262,2 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).</p> <p>2) Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 29 304 ед.</p> <p>3) Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 3,0 %.</p> <p>4) Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 149,7 км (в целом за период 2015 – 2020 годы).</p> <p>5) Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 3 495 ед. (в целом за период 2015 – 2020 годы).</p> <p>6) Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов</p>
----	---	---

Белгородского района – в среднем не менее 1,3 % (ежегодно).

7) Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 8,7 % (ежегодно).

8) Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – в среднем до 72,8 % (ежегодно).

9) Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района – 15 населенных пунктов (в целом за период 2015 – 2020 годы).

10) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – в среднем до 1,6 % (ежегодно).

11) Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,2 % (ежегодно).

12) Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 6,4 % (за 2020 год не более 6,1 %).

13) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) в год – в среднем до 4,7 % (ежегодно).

14) Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,1 % (ежегодно).

15) Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3 114,8 тыс. куб. м (ежегодно).

16) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) – в среднем до 0,8 % (ежегодно).

17) Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 2,0 % (ежегодно).

18) Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 %.

II этап реализации подпрограммы 2 (2021 – 2026 годы):

К концу 2026 года планируется достичь следующих целевых показателей:

1) Площадь капитально отремонтированных

	<p>многоквартирных жилых домов – не менее 169,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>2) Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 28 250,0 ед. (ежегодно, к 2026 году – не менее 28 270,0 ед.)</p> <p>3) Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 0,1 %.</p> <p>4) Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 161,7 км (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>5) Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 6 962 ед. (в целом за период 2021 – 2026 годы).</p> <p>6) Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 1,0 % (ежегодно).</p> <p>7) Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 10,0 % (ежегодно).</p> <p>8) Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – до 100 % (ежегодно).</p> <p>9) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – не менее 0,03 % (ежегодно).</p> <p>10) Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,1 % (ежегодно).</p> <p>11) Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 5,91 %.</p> <p>12) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) – не менее 2,4 % (ежегодно).</p> <p>13) Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,01 % (ежегодно).</p> <p>14) Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно).</p> <p>15) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) 0 % (ежегодно, начиная с 2022 года).</p>
--	---

		<p>16) Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,2 % (ежегодно).</p> <p>17) Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 % (ежегодно).</p>
--	--	--

1.9. Раздел 4. «Прогноз конечных результатов подпрограммы 2. Перечень показателей подпрограммы 2» подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«За период реализации подпрограммы 2 предполагается достичь следующих целевых показателей:

1.10.1. I этап реализации подпрограммы 1 (2015 – 2020 годы):

Фактические показатели основных конечных результатов подпрограммы 2 к концу 2020 года:

1. Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 262,2 тыс. кв. м (в целом за период 2015 – 2020 годы).

2. Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 29 304 ед.

3. Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 3,0 %.

4. Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 149,7 км (в целом за период 2015 – 2020 годы).

5. Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 3 495 ед. (в целом за период 2015 – 2020 годы).

6. Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – в среднем не менее 1,3 % (ежегодно).

7. Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 8,7 % (ежегодно).

8. Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – в среднем до 72,8 % (ежегодно).

9. Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района – не менее 15 населенных пунктов (в целом за период 2015 – 2020 годы).

10. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – в среднем до 1,6 % (ежегодно).

11. Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,2 % (ежегодно).

12. Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 6,4 % (за 2020 год – не более 6,1 %).

13. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) в год – в среднем до 4,7 % (ежегодно).

14. Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,1 % (ежегодно).

15. Пропуск сточных вод – в среднем не менее

3 114,8 тыс. куб. м (ежегодно).

16. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) в год – в среднем до 0,8 % (ежегодно).

17. Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – в среднем не менее 2,0 % (ежегодно).

18. Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 %.

1.10.2. II этап реализации подпрограммы 2 (2021 – 2026 годы):

Ожидаемые показатели основных конечных результатов подпрограммы 2 к концу 2026 года:

1. Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов – не менее 169,7 тыс. кв. м (в целом за период 2021 – 2026 годы).

2. Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 28 250,0 ед. (ежегодно, к 2026 году – не менее 28 270,0 ед.).

3. Снижение объемов потребляемой электроэнергии – не менее 0,1 %.

4. Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения – не менее 161,7 км (в целом за период 2021 – 2026 годы).

5. Количество установленных (замененных) светоточек – не менее 6962 ед. (в целом за период 2021 – 2026 годы).

6. Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района – не менее 1,0 % (ежегодно).

7. Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов – в среднем не менее 10,0 % (ежегодно).

8. Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг – до 100 % (ежегодно).

9. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) – не менее 0,03 % (ежегодно).

10. Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,1 % (ежегодно).

11. Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения) – не более 5,91 %.

12. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоотведения) – не менее 2,4 % (ежегодно).

13. Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети – в среднем не менее 0,01 % (ежегодно).

14. Пропуск сточных вод – в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно).

15. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (теплоснабжения) 0 % (ежегодно, начиная с 2022 года).

16. Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети – не менее 0,2 % (ежегодно).

17. Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжения) – не более 13,4 % (ежегодно).

Реализация подпрограммы 2 будет способствовать:

1) передаче многоквартирных домов в управление собственникам помещений; созданию института профессиональных управляющих многоквартирными домами; формированию и передаче собственникам помещений в многоквартирных домах земельных участков, расположенных под многоквартирными домами; созданию конкуренции на рынке предоставления коммунальных услуг, развитию концессиональных механизмов обслуживания систем жилищно-коммунального хозяйства;

2) обеспечению бесперебойного, гарантированного удовлетворения потребностей жителей района в предоставлении коммунальных услуг в необходимом количестве и требуемом качестве. Таким образом, реализация мероприятия позволит, с одной стороны, бережно использовать имеющиеся энергоресурсы, а с другой стороны, - обеспечить максимально благоприятное и комфортное проживание.».

1.10. В Паспорте подпрограммы 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района» (далее – подпрограмма 3) муниципальной программы, утвержденной постановлением:

1.10.1. Пункт 6. «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 3 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников» подпрограммы 3 изложить в новой редакции:

6.	Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 3 за счет средств районного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2015 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 220 873,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 10 792,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 11 934,4 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 11 789,4 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 13 629,6 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 12 772,4 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 3 290,6 тыс. рублей; - 2021 год (факт) – 14 143,9 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 29 325,2 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 29 969,6 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 30 405,0 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 30 381,0 тыс. рублей; - 2026 год (план) – 22 440,0 тыс. рублей. <p>I этап реализации подпрограммы 3:</p> <p>Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2015 – 2020 годах за счет всех источников финансирования составил 64 208,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств районного бюджета составил 64 208,9 тыс. рублей, в том числе</p>
----	---	--

		<p>по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015 год (факт) – 10 792,5 тыс. рублей; - 2016 год (факт) – 11 934,4 тыс. рублей; - 2017 год (факт) – 11 789,4 тыс. рублей; - 2018 год (факт) – 13 629,6 тыс. рублей; - 2019 год (факт) – 12 772,4 тыс. рублей; - 2020 год (факт) – 3 290,6 тыс. рублей. <p>II этап реализации подпрограммы 3:</p> <p>Планируемый общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2021 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составил 156 664,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств районного бюджета составил 156 664,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 год (факт) – 14 143,9 тыс. рублей; - 2022 год (факт) – 29 325,2 тыс. рублей; - 2023 год (факт) – 29 969,6 тыс. рублей; - 2024 год (план) – 30 405,0 тыс. рублей; - 2025 год (план) – 30 381,0 тыс. рублей. - 2026 год (план) – 22 440,0 тыс. рублей.
--	--	---

2. Формы 1, 2, 3, 5, 6 приложения № 1 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно формам 1, 2, 3, 5, 6 приложения № 1 к настоящему постановлению (прилагаются).

3. Приложения № 8, № 10 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 2, № 3 к настоящему постановлению (прилагаются).

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Белгородский район» Белгородской области <https://belgorodskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на комитет строительства администрации Белгородского района (Галыгин В.А.).

**Глава администрации
Белгородского района**



А.П. Куташова

Приложение № 1
к постановлению
администрации Белгородского района
Белгородской области
от 08.09.2024 г. № 17

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами
жителей Белгородского района»

Форма 1

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий (мероприятий) муниципальной программы Белгородского района из различных источников финансирования

№ 1 этап реализации муниципальной программы (2015 г. – 2020 г.):

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования (тыс. руб.)	Расходы (тыс. рублей), по годам реализации муниципальной программы							Итого: № 1 этапа реализации программы (2015 – 2020 гг.)
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год (факт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальная программа	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	Всего	163 989 025,9	20 591 547,8	15 258 101,9	14 002 826,1	11 382 010,1	9 529 562,7	9 357 171,4	80 121 220,0	
		федеральный бюджет	363 918,8	39 004,3	65 166,4	31 108,7	4 725,0	53 965,6	290 931,2		
		областной бюджет	2 217 891,1	47 833,5	92 036,6	87 761,2	141 010,4	195 462,6	729 162,0		
Подпрограмма 1	«Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородского района»	местный бюджет	2 123 326,9	152 384,9	151 207,1	152 830,9	117 916,4	61 421,2	151 660,5	787 421,0	
		иные источники	159 283 889,1	20 177 144,0	15 020 057,0	13 692 792,2	11 145 223,8	9 322 406,1	8 956 082,7	78 313 705,8	
		Всего	160 549 746,9	20 181 759,8	15 016 767,3	13 665 898,2	11 188 406,3	9 367 265,0	9 080 549,7	78 500 646,3	
Основное мероприятие	Обеспечение жильем помещенными гражданами, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и привнесенных к ним лиц	федеральный бюджет	324 318,8	96 961,2	25 566,4	31 108,7	4 725,0	53 965,6	251 331,2		
		областной бюджет	1 167 266,8	114 404,5	17 682,2	10 423,4	37 604,9	56 377,6	251 495,5		
		местный бюджет	238 838,4	42 471,6	19 766,9	4 370,8	2 529,0	14 123,8	148 680,0		
Основное мероприятие	Обеспечение жильем помещенными гражданами, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и привнесенных к ним лиц	иные источники	158 819 322,9	19 927 922,5	14 897 342,2	13 602 882,7	11 142 503,4	9 322 406,1	8 956 082,7	77 849 139,6	
		Всего	4 466,4	1 307,1	0,0	0,0	3 159,3	0,0	4 466,4		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Основное мероприятие	Обеспечение жильем помещенными гражданами, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и привнесенных к ним лиц	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		иные источники	4 466,4	1 307,1	0,0	0,0	3 159,3	0,0	4 466,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	Всего	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4	
		федеральный бюджет	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Всего	4 959,3	0,0	0,0	1 540,7	3 204,8	0,0	9 704,8	
		федеральный бюджет	4 959,3	0,0	0,0	1 540,7	3 204,8	0,0	9 704,8	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение жильем молодых семей	Всего	9 257,2	34 848,9	16 360,9	9 643,6	9 903,7	9 798,2	89 812,5	
		федеральный бюджет	2 638,2	2 275,5	1 991,6	845,1	890,0	784,5	9 424,9	
		областной бюджет	4 635,1	30 489,1	12 477,7	6 814,5	7 029,7	7 029,7	7 029,7	68 475,8
		местный бюджет	1 983,9	2 084,3	1 891,6	1 984,0	1 984,0	1 984,0	1 984,0	11 911,8
Основное мероприятие	Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Всего	84 531,7	64 567,0	83 797,2	117 406,7	121 947,0	97 836,3	570 085,9	
		федеральный бюджет	0,0	7 354,2	25 653,0	5 566,1	5 450,5	4 856,7	48 880,5	
		областной бюджет	81 827,7	55 633,5	58 144,2	111 690,6	116 496,5	92 979,6	516 772,1	516 772,1
		местный бюджет	2 704,0	1 579,3	0,0	150,0	0,0	0,0	4 433,3	4 433,3
Основное мероприятие	Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий иных категорий граждан (малоимущие и семьи, родившие тройню)	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Строительство жилья при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета Белгородского района

№ 1 этап реализации муниципальной программы (2015 г. – 2020 г.):

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, сопослнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования (тыс. руб.) (2015 - 2026 гг.)	Расходы (тыс. рублей), по годам реализации муниципальной программы						Итого: № 1 этапа реализации программы (2015 – 2020 гг.)
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год (факт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	всего, в том числе: ответственный исполнитель муниципальной программы, всего: администрация Белгородского района в лице комитета строительства	850	XXX	0700000000	XXX	4 705 136,8	414 463,8	238 044,9	310 633,9	236 786,3	207 156,6	401 088,7	1 807 514,2
		соисполнитель, всего: администрация Белгородского района в лице комитета строительства	850	XXX	0700000000	XXX	1 887 088,7	253 837,3	119 425,1	63 015,5	45 902,9	44 858,9	124 467,0	651 506,7
		участник, всего: администрация Белгородского района	850	XXX	0700000000	XXX	2 818 048,1	160 566,5	118 619,8	247 018,4	190 863,4	162 297,7	276 621,7	1 156 007,5
		Участник – комитет финансов и бюджетной политики администрации Белгородского района	861	XXX	0700000000	XXX	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		участник, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	1 097 673,7	69 875,1	2402,9	0,0	34859,9	36634,2	88106,3	231 878,4
		участник, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	914 125,0	248 521,7	173 866,4	0,0	95 539,0	114 557,4	191 903,8	824 368,3
		участник, всего: администрация Белгородского района	850	XXX	0700000000	XXX	1 740 260,9	96007,0	61775,6	310033,9	106387,4	55965,0	120829,4	750 998,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		участник, всего: управление социальной защиты населения Белгородского района	873	XXX	0700000000	XXX	107 220,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,2	249,2
		участник, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	844 656,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	«Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородского района»	всего: ответственный исполнитель подпрограммы 1, всего: администрация Белгородского района в лице комитета строительства	850	XXX	0710000000	XXX	1 730 424,0	253837,3	119425,1	63015,5	45902,9	44858,9	124467,0	651 506,7
		участник, администрация Белгородского района, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	1 730 424,0	253837,3	119425,1	63015,5	45902,9	44858,9	124467,0	651 506,7
		участник, администрация Белгородского района, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	275 317,4	16426,4	16795,1	63015,5	13366,9	10363,0	38260,0	158 226,9
		участник, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	860	0501	0710500000	XXX	1 067 604,3	61 478,2	0,0	0,0	32536,0	34495,9	85957,8	214467,9
		участник, МБУ «ОКС Белгородского района»	850	XXX	0710000000	XXX	278 562,7	175932,7	102630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278 562,7
		участник, управление социальной защиты населения Белгородского района	873	XXX	0710000000	XXX	107 220,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,2	249,2
		участник, МКУ «УКС Белгородского района», всего:	850	XXX	0710000000	XXX	1 719,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	всего: исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1003	6710300000	300	26 633,8	10540,5	7280,9	1251,4	2583,6	0,0	0,0	21 656,4
			850	1003	0710300000	300	26 633,8	10540,5	7280,9	1251,4	2583,6	0,0	0,0	21 656,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие	Обеспечение жилищно-полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральными законами от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	всего:	850	1003	07107000000	300	6 085,5	587,1	3621,4	1877,0	0,0	0,0	0,0	6 085,5	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1003	07107000000	300	6 085,5	587,1	3621,4	1877,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 085,5
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	всего:	850	1003	07104000000	300	17 275,0	0,0	0,0	0,0	1369,2	2894,8	3306,2	7 570,2	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1003	07104000000	300	17 275,0	0,0	0,0	0,0	1369,2	2894,8	3306,2	3306,2	7 570,2
Основное мероприятие	Обеспечение жильем молодых семей	всего:	850	1004	07102000000	300	128 989,6	5298,8	5892,8	5659,8	7013,0	6923,3	8389,4	39177,1	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1004	07102000000	300	128 989,6	5298,8	5892,8	5659,8	7013,0	6923,3	8389,4	8389,4	39177,1
Основное мероприятие	Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	всего:	XXX	1004	07101000000	XXX	760 492,3	14504,3	14411,6	20201,4	32536,0	34495,9	74257,8	190 406,4	
		исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	1004	07101000000	400	28 266,0	13855,0	14411,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 266,0
			886	1004	07101000000	200	649,3	649,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	649,3
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1004	07101000000	400	20 201,4	0,0	0,0	0,0	20 201,4	0,0	0,0	0,0	20 201,4
	исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	1004	07101000000	200	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		850	1004	07101000000	400	711 225,6	0,0	0,0	0,0	0,0	32536,0	34495,9	74 257,8	141 289,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие	Полноцение муниципального жилищного фонда	всего:	850	0501	0710800000	400	56 569,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 700,0	11 700,0	
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	0501	0710800000	400	55 443,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 700,0	11 700,0
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0710800000	800	1 125,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение жильем медицинских работников	всего:	850	0501	0710800000	XXX	91 795,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		исполнитель мероприятия, всего МКУ «Собственность Белгородского района»	850	0909	0711000000	400	91 795,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	850	0501	0710800000	400	2 003,4	0,0	0,0	2 003,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 003,4
Основное мероприятие	Создание фонда арендного жилья	исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0710800000	400	2 003,4	0,0	0,0	2 003,4	0,0	0,0	0,0	2 003,4	
		всего:	850	0501	0710500000	XXX	343 959,2	222 906,6	88 219,0	32 022,5	811,10	0,0	0,0	0,0	343 959,2
		исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	0501	0710500000	400	249 647,4	161 428,4	88 219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249 647,4
Основное мероприятие	Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0710500000	400	27 980,2	0,0	0,0	27 980,2	0,0	0,0	0,0	27 980,2	
		всего:	850	0501	0710500000	800	4 853,4	0,0	0,0	4 042,3	811,10	0,0	0,0	0,0	4 853,4
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	860	0501	0710500000	400	61 478,2	61 478,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61 478,2
Проект	Жилье	всего:	850	0502	071F100000	400	26 564,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 564,4	26 564,4	
		мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0502	071F100000	400	26 564,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 564,4	26 564,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие	Обеспечение градостроительной деятельности	всего:	850	0412	0710600000	200	3 868,9	0,0	0,0	0,0	1 590,0	544,9	0,0	2134,9	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0412	0710600000	200	2 149,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 590,0	544,9	0,0	2 134,9
Основное мероприятие	Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	исполнитель мероприятия, всего: УКС Белгородского района»	850	0113	0710600000	200	1 719,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		всего:	873	1003	0710900000	300	118 675,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,2	249,2
Основное мероприятие	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	исполнитель мероприятия, всего: управление социальной защиты населения Белгородского района	873	1003	0710900000	200	11 455,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	850	0401	0711100000	XXX	147 511,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проект	Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0401	0711100000	400	147 511,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	850	0501	071F300000	XXX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	«Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Белгородского района»	исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	071F300000	300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	850	XXX	0720000000	XXX	2 753 839,2	149774,0	106685,4	235229,0	177253,8	149525,3	273331,1	1 091 798,6	
Подпрограмма 2	«Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Белгородского района»	ответственный исполнитель подпрограммы 2, всего: администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	850	XXX	0720000000	XXX	2 753 839,2	149774,0	106685,4	235229,0	177253,8	149525,3	273331,1	1 091 798,6	
		Участник, всего: КФБП администрации Белгородского района	861	XXX	0720000000	XXX	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		участник, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	XXX	0720000000	XXX	30 069,4	8396,9	2402,9	0,0	0,0	2323,9	2138,3	2148,5	17410,5
		участник, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	850	XXX	0720000000	XXX	572 289,5	61796,5	59302,0	0,0	81909,4	101785,0	191903,8	496696,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие	Реализация мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов	участник, администрация Белгородского района, всего:	850	XXX	0720000000	XXX	1 449 863,5	79 580,6	44 980,5	235 229,0	93 020,5	45 602,0	79 278,8	577 691,4	
		участник, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	XXX	0720000000	XXX	700 416,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего:	850	0501	0720400000	XXX	25 150,8	2 896,7	2 402,9	2 299,4	2 299,4	2 323,90	2 138,3	2 148,5	14209,7
		исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	0501	0720400000	200	447,6	447,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	447,6
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	860	0501	0720400000	800	151,2	85,1	66,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151,2
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	860	0501	0720400000	200	4 700,8	2 364,0	2 336,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 700,8
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0720400000	200	17 551,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2323,9	2138,3	2 148,5	6610,7
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0720400000	800	55,1	0,0	0,0	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	55,1
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0501	0720400000	200	2 244,3	0,0	0,0	0,0	2 244,3	0,0	0,0	0,0	2 244,3
		Основное мероприятие	Благоустройство населенных пунктов Белгородского района	всего:	850	0503	0720100000	XXX	1 720 458,3	79535,7	45066,8	74910,0	80504,0	45572,5	84 387,3
исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	850			0503	0720100000	200	500,2	0,0	500,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,2
исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	850			0503	0720100000	600	32 923,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18535,0	18535,0
исполнитель мероприятия, всего: КФБП администрации Белгородского района	850			0502	0720100000	600	143,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143,9	143,9
исполнитель мероприятия, всего: КФБП администрации Белгородского района	861			0503	0720100000	300	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850			0503	0720100000	200	497154,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850			0503	0720100000	400	20782,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850			0503	0720100000	200	558 420,4	51294,6	4568,5	74910,0	74910,0	80504,0	0,0	0,0	211277,1
исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850			0503	0720100000	300	411,1	0,0	411,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	411,1
исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850			0503	0720100000	600	39 210,8	28241,1	10969,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 210,8
исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0503	0720100000	800	112,9	0,0	112,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,9		
исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0503	0720100000	500	569 598,7	0,0	28504,4	0,0	0,0	0,0	45572,5	65708,4	139785,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие	Выплата социального пособия на потребление и возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по потреблению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ	всего:	850	0503	0720300000	XXX	603,9	44,9	10,6	26,4	28,5	29,5	48,3	188,2	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0503	0720300000	600	55,5	44,9	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,5
			850	0503	0720300000	500	245,4	0,0	0,0	0,0	26,4	28,5	29,5	48,3	132,7
Основное мероприятие	Мероприятия по благоустройству дворовых и придворовых территорий многоквартирных домов	всего:	XXX	0503	7207000000	XXX	16 705,4	5947,8	0,0	3407,0	2870,7	0,0	0,0	12 225,5	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0503	7207000000	200	5 952,9	0,0	0,0	0,0	1473,0	0,0	0,0	0,0	1 473,0
			850	0503	7207000000	300	1 934,0	0,0	0,0	0,0	1934,0	0,0	0,0	0,0	1 934,0
			850	0503	7207000000	500	2 870,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2870,7	0,0	0,0	2 870,7
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	860	0503	7202000000	200	5 947,8	0,0	5947,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 947,8
Основное мероприятие	Поддержка государственных программ субъектов РФ и муниципальных программ формирования современной городской среды	всего:	850	0503	0720600000	200	70 274,0	0,0	0,0	70274,0	0,0	0,0	0,0	70 274,0	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0503	0720600000	200	70 274,0	0,0	0,0	0,0	70274,0	0,0	0,0	0,0	70 274,0
Основное мероприятие	Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов	всего:	XXX	0502	0720200000	XXX	523 083,4	8418,9	58801,8	73737,1	81909,4	93045,4	157859,0	473771,6	
		исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	0502	0720200000	400	240 928,6	7172,0	58801,8	0,0	0,0	81909,4	93045,4	0,0	240 928,6
			850	0502	0720200000	400	145 646,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128 091,3	128 091,3
			850	0502	0720200000	600	29 293,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28267,7	28267,7
			886	0502	0720200000	200	1 246,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 246,9
			850	0703	0720200000	400	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0
			850	0502	0720200000	200	4 936,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			850	0502	0720200000	400	24 076,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	0502	0720200000	200	1 717,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0502	0720200000	800	16 000,0	0,0	0,0	0,0	16000,0	0,0	0,0	0,0
		850	0502	0720200000	400	57 737,1	0,0	0,0	0,0	57737,1	0,0	0,0	0,0	57 737,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Основное мероприятие	Реализация наказов	всего:	850	0503	0721400000	XXX	11 579,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	0503	0721400000	200	11 579,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	всего:	850	XXX	0730000000	XXX	220 873,6	10792,5	11934,4	11789,4	13629,6	12772,4	3290,6	64208,9		
		ответственный исполнитель программы 3, всего: администрация Белгородского района	850	XXX	0730000000	XXX	220 873,6	10792,5	11934,4	11789,4	13629,6	12772,4	3290,6	64208,9	64208,9	
		участник, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	XXX	0730000000	XXX	63 272,8	10792,5	11934,4	0,0	0,0	13629,6	12772,4	0,0	49 128,9	
		участник, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	XXX	0730000000	XXX	142 520,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		участник, всего: администрация Белгородского района	850	XXX	0730000000	XXX	15 080,0	0,0	0,0	0,0	11789,4	0,0	0,0	3290,6	15080,0	
Основное мероприятие	Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений	всего:	850	XXX	0730100000	XXX	220 873,6	10792,5	11934,4	11789,4	13629,6	12772,4	3290,6	64208,9		
		исполнитель мероприятия, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	886	0412	0730100000	100	17 978,8	8252,5	9726,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 978,8	
			886	0412	0730100000	200	3 947,1	2220,7	1726,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 947,1	
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	0412	0730100000	100	11 333,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11097,8	235,6	0,0	11 333,4	
			850	0412	0730100000	200	2 410,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2404,8	6,0	0,0	2 410,8	
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	0412	0730100000	600	27 602,7	319,3	481,7	0,0	0,0	0,0	127,0	12530,8	0,0	13 458,8
			850	0412	0730100000	100	126 944,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	0412	0730100000	200	15 427,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			850	0412	0730100000	800	149,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0412	0730100000	100	9 961,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9961,4	0,0	0,0	0,0	9961,4
			850	0412	0730100000	200	1 304,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1304,9	0,0	0,0	0,0	1304,9
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	0412	0730100000	800	523,1	0,0	0,0	0,0	0,0	523,1	0,0	0,0	0,0	523,1
			850	0412	0730100000	600	3 290,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3290,6	3290,6

№ 2 этап реализации муниципальной программы (2021 г. – 2026 г.):

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации					Расходы (тыс. рублей), по годам реализации муниципальной программы						Итого: № 2 этапа реализации программы (2021 – 2026 гг.)
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муниципальная программа	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	всего, в том числе: ответственный исполнитель муниципальной программы, всего: администрация Белгородского района в лице комитета строительства	850	XXX	0700000000	XXX	495 575,0	757 934,4	570 800,3	455 595,3	327 512,2	290 205,4	2 897 622,6	
			850	XXX	0700000000	XXX	233 246,6	194 329,7	161 168,9	222 238,6	231 469,3	193 128,9	1 235 582,0	
		соисполнитель, всего: Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	850	XXX	0700000000	XXX	262 328,4	563 604,7	409 631,4	233 356,7	96 042,9	97 076,5	1 662 040,6	
		участник, всего: КФБП администрации Белгородского района»	861	XXX	0700000000	XXX	0,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	1 200,0	
		участник, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	202 784,6	122 232,6	106 684,6	145 080,9	157 905,3	131 107,3	865 795,3	
		участник, всего: МКУ «УКС Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	0,0	369 817,5	251 888,1	170 130,0	30 381,0	22 440,0	844 656,6	
		участник, всего: администрация Белгородского района	850	XXX	0700000000	XXX	199 895,4	262 245,8	201 403,2	109 401,0	109 442,5	106 874,7	989 262,6	
		участник, всего: управление социальной защиты населения Белгородского района	873	XXX	0710900000	XXX	3 158,3	3 638,5	10 824,4	29 783,4	29 783,4	29 783,4	106 971,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		участник, всего: МБУ «ОКС Белгородского района»	850	XXX	0700000000	XXX	89 736,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89 736,7	
Подпрограмма I	«Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородского района»	всего:	850	XXX	0710000000	XXX	219 102,7	165 004,5	131 199,3	191 833,6	201 088,3	170 688,9	1 078 917,3	
		ответственный исполнитель подпрограммы I, всего:												
		администрация Белгородского района в лице комитета строительства	850	XXX	0710000000	XXX	219 102,7	165 004,5	131 199,3	191 833,6	201 088,3	170 688,9	1 078 917,3	
		участник, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	15 357,2	39 826,3	16 360,9	19 648,3	16 099,6	9 798,2	117 090,5	
		администрация Белгородского района	850	XXX	0710000000	XXX	3 158,3	3 638,5	10 824,4	29 783,4	29 783,4	29 783,4	106 971,4	
		участник, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	200 587,2	119 841,7	104 014,0	142 380,9	155 205,3	131 107,3	853 136,4	
		управление социальной защиты населения Белгородского района	850	XXX	0710000000	XXX	0,0	1 698,0	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	1 719,0
		участник, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4
		МКУ «Собственность Белгородского района»	850	XXX	0710000000	XXX	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4
		Участник, всего:	850	XXX	0710000000	XXX	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	всего, в том числе:	850	1003	0710300000	XXX	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4	
		Исполнитель мероприятия – администрация Белгородского района	850	1003	0710300000	300	0,0	4 977,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 977,4
Основное мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	всего:	850	1003	0710400000	XXX	4 959,3	0,0	0,0	1 540,7	3 204,8	0,0	9 704,8	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1003	0710400000	300	4 959,3	0,0	0,0	1 540,7	3 204,8	0,0	0,0	9 704,8
Основное мероприятие	Обеспечение жильем молодых семей	всего:	850	1004	0710200000	XXX	9 257,2	34 848,9	16 360,9	9 643,6	9 903,7	9 798,2	89 812,5	
		исполнитель мероприятия, всего: администрация Белгородского района	850	1004	0710200000	300	9 257,2	34 848,9	16 360,9	9 643,6	9 903,7	9 798,2	89 812,5	
Основное мероприятие	Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	всего:	XXX	1004	0710100000	XXX	84 531,7	64 567,0	83 797,2	117 406,7	121 947,0	97 836,3	570 085,9	
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	1004	0710100000	200	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0
Основное мероприятие		всего:	850	1004	0710100000	400	84 531,7	64 567,0	83 797,2	117 256,7	121 947,0	97 836,3	569 935,9	
		исполнитель мероприятия, всего: МКУ «Собственность Белгородского района»	850	1004	0710100000	400	84 531,7	64 567,0	83 797,2	117 256,7	121 947,0	97 836,3	569 935,9	

Система основных мероприятий (мероприятий) и показателей муниципальной программы

№ 1 этап реализации муниципальной программы (2015 г. – 2020 г.):

№ и/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник)	Срок реализации		Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения*	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации:					
			начало	завершение			2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год (факт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района (цель – создание условий для комплексного развития жилищной сферы, повышения доступности жилья, качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, и обеспечением качественными жилищно-коммунальными услугами населения Белгородского района)	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, МБУ «ОКС Белгородского района», МКУ «Собственность Белгородского района», администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений, управления социальной защиты населения Белгородского района)	2015	2020	II	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию, не менее 2 млн. 962,7 тыс. кв. м	607 243	557 462	512 259	461 977	465 817	357 896
			2015	2020	II	Обеспеченность населения жильем на одного жителя, не менее 60,9 кв. м на человека	49,70	53,2	53,3	57,7	60,1	60,97
			2015	2020	II	Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия, не менее 315 семей	34	65	40	61	46	69
			2015	2016	II	Количество индивидуальных застройщиков, которым оказана финансово-кредитная поддержка 930 чел.	305	625	0	0	0	0
			2015	2019	II	Ввод жилья в эксплуатацию при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов, не менее 29 302,0 кв. м	3 305,0	14 939,0	10 320,0	738,0	0,0	0,0
			2019	2020	II	Количество предоставленных земельных участков, не менее 8 769 шт.	2 838	1 764	1 839	1 967	1 115	246

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2015	2020	II	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее 2 млн. 610,9 тыс. кв. м	519 504,0	494 611,0	452 900,0	424 967,0	410 000,0	308 900,0
			2015	2019	II	Объем ввода в эксплуатацию арендного жилья, не менее 13,0 тыс. кв. м	8 363,0	0,0	73,1	2 905,5	1 616,7	0,0
			2015	2020	P	Площадь аварийного жилищного фонда – 1750 кв. м	3 009,8	7 091,0	4 782,0	6 74,4	1 358,6	1 750,0
			2015	2020	P	Доля аварийного жилого фонда 0,10 %	0,11	0,02	0,02	0,02	0,0	0,10
			2015	2020	II	Площадь несенных аварийных жилых домов, не менее 12,0 тыс. кв. м	314,0	757,2	5 780,0	5 106,0	0,0	0,0
			2015	2020	II	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки от общей площади территорий – не менее 2,9 %	0,3	0,6	0,7	1,0	1,0	2,9
			2015	2020	II	Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов в год, не менее 262,2 тыс. кв. м	21,8	24,2	28,0	47,2	47,2	93,8
			2015	2020	II	Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района, не менее 29 304 ед.	21 257,0	24 788,0	27 271,0	27 540,0	28 253,0	29 304,0
			2015	2020	II	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, не менее 3,0 %	0,0	3,0	3,0	15,9	14,5	3,0
			2015	2020	II	Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения в год, не менее 149,7 км	21,8	22,0	25,0	29,3	25,6	26,0
			2015	2020	II	Количество установленных (замененных) светоточек, не менее 3 495 ед.	945,0	15,0	1 035,0	443,0	551	506,0
			2015	2020	II	Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов Белгородского района в среднем не менее 1,3 % (ежегодно)	1,50	1,00	1,86	1,00	1,13	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2015	2020	II	Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов в среднем не менее 8,7 % (ежегодно)	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0
			2015	2020	II	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг в среднем до 72,8 % (ежегодно)	93,5	16,8	26,4	100,0	100,0	100,0
			2015	2020	II	Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района, не менее 15 населенных пунктов	1,0	1,0	7,0	3,0	0,0	3,0
			2017	2017	II	Количество благоустроенных дворовых и придворовых территорий – 12 дворовых территорий	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0
			2017	2017	II	Площадь обустроенных мест общего пользования – 1,1 га	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
			2015	2020	II	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) в среднем до 1,6 % (ежегодно)	2,00	2,45	2,28	1,46	0,67	0,96
			2015	2020	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,2 % (ежегодно)	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,14
			2015	2020	P	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более 6,4 %	4,1	7,1	7,0	7,3	6,9	6,1
			2015	2020	II	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водоотведения в год в среднем до 4,7 % (ежегодно)	2,00	8,19	8,13	6,00	1,56	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений, управления социальной защиты населения Белгородского района)	2015	2019	II	Ввод жилья в эксплуатацию при поддержке жилищно- строительных и жилищно- накопительных кооперативов, не менее 29 302,0 кв. м	3 305,0	14 939,0	10 320,0	738,0	0,0	0,0
			2015	2016	II	Количество индивидуальных застройщиков, которым оказана финансово- кредитная поддержка 930 чел.	305	625	0	0	0	0
			2015	2020	II	Количество предоставленных земельных участков, не менее 8 769 шт.	2 838	1 764	1 839	1 967	115	246
			2015	2020	II	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее 2 млн. 610,9 кв. м	519 504,0	494 611,0	452 900,0	424 967,0	410 000,0	308 900,0
			2015	2019	II	Объем ввода в эксплуатацию арендного жилья, не менее 13 тыс. кв. м	8 363,0	0,0	73,1	2 905,5	1 616,7	0,0
			2015	2020	P	Площадь аварийного жилищного фонда – 1750 кв. м	3 009,8	7 091,0	4 782,0	674,4	1358,6	1750,0
			2015	2020	P	Доля аварийного жилого фонда – 0,10 %	0,11	0,02	0,02	0,02	0,0	0,10
			2015	2020	II	Площадь несененных аварийных жилых домов, не менее 12,0 кв. м	314,0	757,2	5 780,0	5 106,0	0,0	0,0
			2015	2020	II	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий, не менее 2,9 %	0,3	0,6	0,7	1,0	1,0	2,9
3.	Основное мероприятие 1.1. Обеспечение жильем пострадавших радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2016	2020	II	Количество граждан, подвергшихся радиационному воздействию на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	0	1	0	0	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Основное мероприятие 1.2. Обеспечение жильем признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2015	2020	П	Количество граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, обеспеченных жильем помещениями, не менее семей	6	31	11	20	6	4
7.	Основное мероприятие 1.5. Осуществление полномочий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральными законами от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2015	2019	П	Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных Федеральным законом от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах» и от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», не менее семей	1	6	3	2	4	0
8.	Основное мероприятие 1.6. Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2020	2020	П	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	0	0	0	0	0	4
9.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение жильем молодых семей	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2015	2020	П	Количество молодых семей, обеспеченных жильем помещениями, не менее семей	5	6	5	8	8	6
10.	Основное мероприятие 1.8. Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2015	2020	П	Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, обеспеченных жильем помещениями, не менее семей	13	15	18	28	26	50
11.	Основное мероприятие 1.9. Реализация мероприятий в области улучшения жилищных условий жилищных категорий граждан (маломужские и семьи, родившие тройню)	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2017	2019	П	Количество жилищных категорий граждан (маломужские и семьи, родившие тройню), обеспеченных жильем помещениями, не менее семей	0	0	2	0	1	0
12.	Основное мероприятие 1.10. Пополнение муниципального жилищного фонда	Администрация Белгородского района в лице комитета земельных отношений и муниципальной собственности (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2020	2020	П	Приобретение жилых помещений, ед.	0	0	0	0	0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Основное мероприятие 1.11. Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Администрация Белгородского района в лице комитета социальной политики (управление социальной защиты населения Белгородского района)	2020	2020	П	Количество граждан, которым оказана государственная поддержка	0	0	0	0	0	21
14.	Основное мероприятие 1.12. Строительство жилья при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (жилищно-накопительные кооперативы)	2015	2019	П	Ввод жилья в эксплуатацию при поддержке жилищно-строительных и жилищно-накопительных кооперативов, не менее, кв. м	3 305,0	14 939,0	10 320,0	738,0	0,0	0,0
15.	Основное мероприятие 1.13. Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация» на льготных условиях	Администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений (АО «Белгородская ипотечная корпорация»)	2015	2020	П	Количество предоставленных земельных участков, не менее шт.	2 838	1 764	1 839	1 967	115	246
16.	Основное мероприятие 1.14. Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счет собственных средств), в том числе индивидуальными застройщиками	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»)	2015	2020	П	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию, не менее кв. м, в т. ч.	607 243,0	557 462,0	512 259,0	461 977,0	465 817,0	357 896,0
17.	Основное мероприятие 1.15. Создание фонда арендного жилья	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2015	2019	П	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее кв. м	519 504,0	494 611,0	452 900,0	424 967,0	410 000,0	308 900,0
18.	Основное мероприятие 1.16. Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (Администрация Белгородского района в лице комитета строительства, МКУ «УКС Белгородского района»)	2015	2020	Р	Объем ввода в эксплуатацию арендного жилья, не менее кв. м	8 363,0	0,0	73,1	2 905,5	1616,7	0,0
						Площадь аварийного жилищного фонда, до кв. м	3 009,8	7 091,0	4 782,0	674,4	1 358,6	1 750,0
						Доля аварийного жилого фонда, %	0,11	0,02	0,02	0,02	0,0	0,10
19.	Основное мероприятие 1.17. Обеспечение градостроительной деятельности	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2018	2020	П	Площадь снесенных аварийных жилых домов, не менее кв. метров	3 14,0	757,2	5 780,0	5 106,0	0,0	0,0
						Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий, не менее, %	0,3	0,6	0,7	1,0	1,0	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Белгородского района»	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры (администрация Белгородского района в лице комитета строительства, МБУ «ОКС Белгородского района», МКУ «Собственность» Белгородского района»	2015	2020	II	Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов, не менее 262,2 тыс. кв. м	21,8	24,2	28,0	47,2	47,2	93,8
			2015	2020	II	Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района, не менее 29 304 ед.	21 257,0	24 788,0	27 271,0	27 540,0	28 253,0	29 304,0
			2015	2020	II	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, не менее 3,0 %	0,0	3,0	3,0	15,9	14,5	3,0
			2015	2020	II	Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения не менее 149,7 км	21,8	22,0	25,0	29,3	25,6	26,0
			2015	2020	II	Количество установленных (заменных) светоточек не менее 3495 ед.	945,0	15,0	1 035,0	443,0	551,0	506,0
			2015	2020	II	Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов района в среднем не менее 1,3 % (ежегодно)	1,50	1,00	1,86	1,00	1,13	1,15
			2015	2020	II	Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов в среднем не менее 8,7 % (ежегодно)	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0
			2015	2020	II	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг в среднем до 72,8 % (ежегодно)	93,5	16,8	26,4	100,0	100,0	100,0
			2015	2020	II	Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов Белгородского района, не менее 15 населенных пунктов	1,0	1,0	7,0	3,0	0,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2017	2017	II	Количество благоустроенных дворовых и придворовых территорий – 12 дворовых территорий	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0
			2017	2017	II	Площадь обустроенных мест общего пользования – 1,1 га	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
			2015	2020	II	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) в среднем до 1,6 %	2,00	2,45	2,28	1,46	0,67	0,96
			2015	2020	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,2% (ежегодно)	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,14
			2015	2020	P	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более 6,4 %	4,1	7,1	7,0	7,3	6,9	6,1
			2015	2020	II	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водоотведения в год, в среднем до 4,7 % (ежегодно)	2,00	8,19	8,13	6,00	1,56	2,2
			2015	2020	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,1 % (ежегодно)	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
			2015	2020	II	Пропуск сточных вод в среднем не менее 3 114,8 тыс. куб. м (ежегодно)	2 999,0	3 040,2	3 034,5	3 056,0	3 020,3	3 538,8
			2015	2020	II	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей теплоснабжения в год в среднем до 0,8 % (ежегодно)	0,80	1,36	0,90	0,81	0,80	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2015	2020	II	Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 2 % (ежегодно)	0,8	1,6	1,4	3,4	2,1	2,4
			2015	2020	P	Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение), не более 13,4 %	5,7	12,9	9,8	15,9	13,3	13,4
21.	Основное мероприятие 2.1. Реализация мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры (МКУ «Собственность» Белгородского района)	2015	2020	II	Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов в год, не менее, тыс. кв. м	21,8	24,2	28,0	47,2	47,2	93,8
22.	Основное мероприятие 2.2. Благоустройство населенных пунктов Белгородского района	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2015	2020	II	Количество светоточек на территории населенных пунктов района, не менее ед.	21 257,0	24 788,0	27 271,0	27 540,0	28 253,0	29 304,0
					II	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, не менее %	0,0	3,0	3,0	15,9	14,5	3,0
23.	Основное мероприятие 2.3. Модернизация и развитие системы энергоснабжения Белгородского района	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2015	2020	II	Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения в год, не менее, км	21,8	22,0	25,0	29,3	25,6	26,0
					II	Количество установленных (замененных) светоточек в год, не менее, ед.	945,0	15,0	1 035,0	443,0	551,0	506,0
					II	Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов района, не менее, %	1,50	1,00	1,86	1,00	1,13	1,15
24.	Основное мероприятие 2.4. Совершенствование и развитие системы сбора, вывоза и утилизации твердых бытовых отходов Белгородского района	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2017	2020	II	Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов, не менее, %	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0
25.	Основное мероприятие 2.5. Выплата социального пособия на потребление и возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по потреблению в рамках статьи 12 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2015	2020	II	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг, до %	93,5	16,8	26,4	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
26.	Основное мероприятие 2.6. Мероприятия по благоустройству дворовых и придворовых территорий многоквартирных домов	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2015	2020	П	Улучшение эстетического облика внешнего благоустройства, озеленения и санитарного состояния населенных пунктов, не менее 18 населенных пунктов	1,0	1,0	7,0	3,0	0,0	3,0	
27.	Основное мероприятие 2.7. Поддержка государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры (МБУ «ОКС Белгородского района»)	2017	2017	П	Количество благоустроенных дворовых и придворовых территорий – 12 дворовых территорий	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	
28.	Основное мероприятие 2.8. Реализация мероприятий по очистке, дезинфекции и благоустройству прилегающей территории шахтных колодцев	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2020	2020	Р	Площадь обустроенных мест общего пользования – 1,1 га	0	0	0	0	0	302	
29.	Основное мероприятие 2.9. Модернизация и развитие системы теплоснабжения Белгородского района	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2020	2020	П	Очистка, дезинфекция и благоустройство прилегающей территории шахтных колодцев, ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30.	Основное мероприятие 2.10. Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (МБУ «Отдел капитального строительства администрации Белгородского района»)	2015	2020	П	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) в год, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения, не менее % от общей протяженности сети	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
						Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение), не более %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
					П	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) в год, до %	2,00	2,45	2,28	1,46	0,67	0,96	
					П	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения, не менее % от общей протяженности сети	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,14	
					П	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более %	4,1	7,1	7,0	7,3	6,9	6,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.	Основное мероприятие 2.11. Модернизация и развитие системы водоотведения	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области»)	2016	2020	П	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водоотведения в год, до %	2,00	8,19	8,13	6,0	1,56	2,2
					П	Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения, не менее % от общей протяженности сети	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
					П	Пропуск сточных вод, не менее тыс. куб. м	2 999,0	3 040,2	3 034,5	3 056,0	3 020,3	3 538,8
32.	Основное мероприятие 2.12. Реализация мероприятий по переводу на поквартирное индивидуальное отопление	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области»)	2015	2020	П	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей теплоснабжения в год, до %.	0,80	1,36	0,90	0,81	0,80	0,0
					П	Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения, не менее % от общей протяженности сети	0,8	1,6	1,4	3,4	2,1	2,4
					П	Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение), не более %	5,7	12,9	9,8	15,9	13,3	13,4
33.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области»)	2015	2020	П	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы, не менее 84,0 %	95,0	78,0	96,0	95,0	64,0	84,0
34.	Основное мероприятие 3.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений района	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области»)	2015	2020	П	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы, не менее %	95,0	78,0	96,0	95,0	64,0	84,0

* Общее значение целевых показателей за период реализации 1 этапа муниципальной программы (2015 – 2020 годы) сформировано в соответствии с фактическими значениями целевых показателей, заявленных по годам реализации.

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации		Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации:					
			начало	завершение			2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района» (цель – создание условий для комплексного развития жилищной сферы, повышения доступности жилья, качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, и обеспечением качественными жилищно-коммунальными услугами населения Белгородского района)	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (администрация Белгородского района комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области», МКУ «Собственность» Белгородского района», администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений, управление социальной защиты населения Белгородского района)	2021	2026	II	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию, не менее 1 млн. 640,4 тыс. кв. м	405 317	300 211	384 225,7	196 495	177 097	177 097
			2021	2026	II	Обеспеченность населения жильем на одного жителя, не менее 60,1 кв. метров на человека (ежегодно)	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
			2021	2026	II	Количество семей граждан, категорий которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия, не менее 293 семьи	75	64	41	41	36	36
			2021	2022	II	Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, не менее 21 семьи	17	4	0	0	0	0
			2022	2024	II	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами, не менее 10 шт.	0	4	3	3	0	0
			2021	2026	II	Количество предоставленных земельных участков, не менее 590 шт.	176	124	70	20	100	100
			2021	2026	II	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. м	344 513	239 416	268 035	182 900	164 400	164 400
			2021	2026	II	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий, не менее 0,0005%	0,23	0,1	0,59	0,0005	0,0005	0,0005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2021	2026	II	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг, до 100,0 % (ежегодно)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			2021	2026	P	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) не менее 0,03 % (ежегодно)	1,46	3,5	0,03	1,3	1,3	1,3
			2021	2026	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,1 % (ежегодно)	0,21	0,34	0,3	0,1	0,1	0,1
			2021	2026	P	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более 5,91 %	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
			2021	2026	P	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водоотведения в среднем 2,4 % (ежегодно)	2,81	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
			2021	2026	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,01 % (ежегодно)	0,05	0,05	0,03	0,01	0,05	0,05
			2021	2026	II	Пролуск сточных вод в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно)	3 926,5	4 372,0	3 999,0	3 060,0	3 080,0	3 080,0
			2021	2026	P	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей теплоснабжения (ежегодно)	1,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2021	2026	II	Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения, не менее 0,2 % от общей протяженности сети	2,1	1,4	2,1	0,2	0,2	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2021	2026	P	Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение), не более 13,4 %	13,4	11,7	12,0	12,0	13,0	13,0
			2021	2026	II	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы не менее 80,0 %	88,5	82,5	89,5	80,0	85,0	85,0
2.	Подпрограмма 1 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородского района»	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, МКУ «УКС Белгородского района», МКУ «Собственность» Белгородского района», администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений, управление социальной защиты населения)	2021	2026	II	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию, не менее 1 млн. 640,4 кв. метров	405 317	300 211	384 225,7	196 495	177 097	177 097
			2021	2026	II	Обеспеченность населения жильем на одного жителя, не менее 60,1 кв. метров на человека	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
			2021	2026	II	Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия, не менее 293 семьи	75	64	41	41	36	36
			2021	2022	II	Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, не менее 21 семьи	17	4	0	0	0	0
			2022	2024	II	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами, не менее 10 шт	0	4	3	3	0	0
			2021	2026	II	Количество предоставленных земельных участков, не менее 590 шт	176	124	70	20	100	100
			2021	2026	II	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее 1 млн. 363,7 тыс. кв. метров	344 513,0	239 416	268 035	182 900	164 400	164 400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2021	2026	II	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий, не менее 0,0005	0,23	0,1	0,59	0,0005	0,0005	0,0005
3	Проект. Обеспечение устойчивого сокращения непригодного жилищного фонда для проживания	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, в лице комитета имущественных и земельных отношений (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2024	2024	II	Обеспечение устойчивого сокращения непригодного жилищного фонда, не менее 3 человек	0	0	0	3	0	0
4	Основное мероприятие 1.1. Обеспечение жильем гражданами, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2022	2026	II	Количество граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц, обеспеченных жильем помещениями, не менее семей	0	1	1	0	1	1
5	Основное мероприятие 1.2. Обеспечение жильем гражданами, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк», и приравненных к ним лиц	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2021	II	Количество граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, обеспеченных жильем помещениями, не менее человек	1	0	0	0	0	0
6	Основное мероприятие 1.3. Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2026	II	Обеспечение жильем ветеранов, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов, не менее	4	2	0	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение жильем молодых семей	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2026	II	Количество молодых семей, обеспеченных жилыми помещениями, не менее семей	7	28	8	4	8	8
8	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2021	2026	II	Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, обеспеченных жилыми помещениями, не менее семей	54	34	29	34	25	25
9	Основное мероприятие 1.6. Пополнение муниципального жилищного фонда	Администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2021	2021	II	Приобретение жилых помещений, ед.	9	0	0	0	0	0
10	Основное мероприятие 1.7. Оказание государственной (областной) поддержки в приобретении жилья с помощью жилищных (ипотечных) кредитов (займов) отдельным категориям граждан на период до 2025 года	Администрация Белгородского района в лице комитета социальной политики (управление социальной защиты населения Белгородского района)	2021	2026	II	Количество граждан, которым оказана государственная поддержка, не менее	52	44	95	11	12	12
11	Основное мероприятие 1.8. Обеспечение жильем медицинских работников	Администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений (МКУ «Собственность Белгородского района»)	2021	2022	II	Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, не менее	17	4	0	0	0	0
12	Основное мероприятие 1.9. Предоставление благоустроенных жилых помещений с детьми-инвалидами	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2022	2024	II	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	0	4	3	3	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Основное мероприятие 1.10 Предоставление земельных участков индивидуальным застройщикам, в том числе через АО «Белгородская ипотечная корпорация» на льготных условиях	Администрация Белгородского района в лице комитета имущественных и земельных отношений (АО «Белгородская ипотечная корпорация»)	2021	2026	II	Количество предоставленных земельных участков, не менее шт.	176	124	70	20	100	100
14	Основное мероприятие 1.11. Строительство жилья юридическими лицами и индивидуальными застройщиками (за счет собственных средств), в том числе индивидуальными застройщиками	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства (ГУП «Белгородский областной фонд поддержки ИЖС»)	2021	2026	II	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию, не менее тыс. кв. м в т.ч. Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками, не менее тыс. кв. м	405 317 344 513,0	300 211 239 416	384 225,7 268 035	196 495 182 900	1 77 097 164 400	177 097 164 400
15	Основное мероприятие 1.12. Обеспечение градостроительной деятельности	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2026	II	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий, не менее, %	0,23	0,1	0,59	0,0005	0,0005	0,0005
17	Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ населения Белгородского района»	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры (Администрация Белгородского района в лице комитета строительства, МКУ «УКС Белгородского района», МКУ «Собственность» Белгородского района)	2021	2026	II	Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов, не менее 169,7 тыс. кв. м	34,0	27,7	27,0	27,0	27,0	27,0
			2021	2026	II	Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района, не менее 28 250,0 ед.	29 504,0	33 297,0	33 716,0	28 250,0	28 270,0	28 270,0
			2021	2026	II	Снижение объемов потребляемой электроэнергии, не менее 0,1 %	3,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
			2021	2026	II	Количество отремонтированных и реконструированных наружного освещения, не менее 161,7 км.	25,0	30,0	31,7	25,0	25,0	25,0
			2021	2026	II	Количество установленных (заменных) светоточек, не менее 6962 ед.	443,0	5 067,0	464,0	102,0	443,0	443,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021	2026	II	Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов района в среднем не менее 1,0 % (ежегодно)	1,00	8,9	1,4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2021	2026	II	Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов в среднем не менее 10 % (ежегодно)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2021	2026	II	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг, до 100,0 % (ежегодно)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2021	2026	P	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) не менее 0,03 % (ежегодно)	1,46	3,5	0,03	1,3	1,3	0,03	1,3	1,3	1,3
2021	2026	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,1 % (ежегодно)	0,21	0,34	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
2021	2026	P	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более 5,91 %	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
2021	2026	P	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водоотведения в среднем 2,4 % (ежегодно)	2,81	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2021	2026	II	Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,01 % (ежегодно)	0,05	0,05	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05
2021	2026	II	Пропуск сточных вод в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно)	3 926,5	4 372,4	3 999,0	3 060,0	3 060,0	3 999,0	3 060,0	3 080,0	3 080,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Основное мероприятие 2.5. Выплата социального пособия на погребение и возмещение расходов по гарантированному перечню услуг по погребению в рамках статьи 12 ФЗ от 12.01.1996 № 8-ФЗ	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры	2021	2026	П	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг, до 100,0 % (ежегодно)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
23	Основное мероприятие 2.6. Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (администрация Белгородского района в лице комитета строительства, МКУ «УКС Белгородского района»)	2021	2026	Р П	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения) не менее 0,03 % (ежегодно) Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,1 % (ежегодно)	1,46 0,21	3,5 0,34	0,03 0,3	1,3 0,1	1,3 0,1	1,3 0,1
24	Основное мероприятие 2.7. Модернизация и развитие системы водотоководнения	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (администрация Белгородского района в лице комитета строительства, МКУ «УКС Белгородского района»)	2021	2026	Р П	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения), не более 5,91 % Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей водотоководнения в среднем 2,4 % (ежегодно) Доля ежегодно заменяемых сетей водотоководнения от общей протяженности сети в среднем не менее 0,01 % (ежегодно)	5,91 2,81 0,05	5,91 2,4 0,05	5,91 2,4 0,03	5,91 2,4 0,01	5,91 2,4 0,05	5,91 2,4 0,05
25	Основное мероприятие 2.8. Модернизация и развитие систем теплоснабжения Белгородского района	Администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры, (МКУ «Управление капитального строительства муниципального района «Белгородский район» Белгородской области»)	2021	2026	Р П Р	Пропуск сточных вод в среднем не менее 3060,0 тыс. куб. м (ежегодно) Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей теплоснабжения - 0 (ежегодно) Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения, не менее 0,2 % (ежегодно) Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение), не более 13,4 %	3 926,5 1,76 2,1 13,4	4 372,4 0 1,4 11,7	3 999,0 0 2,1 12,0	3 060,0 0 0,2 12,0	3 080,0 0 0,2 13,0	3 080,0 0 0,2 13,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2026	II	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы, не менее 80,0%	88,5	82,5	89,5	80,0	85,0	85,0
27	Основное мероприятие 3.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений района	Администрация Белгородского района в лице комитета строительства	2021	2026	II	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы, не менее %	88,5	82,5	89,5	80,0	85,0	85,0

* Реализация целевого показателя обусловлена выделением бюджетных ассигнований в период 2021 – 2026 годы, в связи с чем в муниципальную программу (по необходимости) будут внесены соответствующие изменения, в части планового значения целевого показателя на отчетный год или период.

Сведения о методике расчета показателей конечного результата муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Ед. изм	Алгоритм формирования (формула) и методические пояснения к показателям	Метод сбора информации	Временные характеристики показателей
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»				
	Общий объем ввода жилья в эксплуатацию	тыс. кв. м	формула отсутствует	Мониторинг предприятий строительной отрасли Белгородского района	Ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным
	Обеспеченность населения жильем на одного жителя	кв. м на человека	формула отсутствует	Мониторинг предприятий строительной отрасли Белгородского района	Ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным
	Количество семей граждан, категории которых установлены федеральным законодательством, улучшивших жилищные условия	семей	формула отсутствует	значение определяется из объема доведенного финансирования	Ежеквартально
	Количество жилых помещений, приобретенных (построенных) для медицинских работников государственных учреждений здравоохранения	семей	формула отсутствует	значение определяется из объема доведенного финансирования	Ежеквартально
	Предоставление благоустроенных жилых помещений семьям с детьми-инвалидами	шт	формула отсутствует	значение определяется из объема доведенного финансирования	Ежеквартально
	Количество предоставленных земельных участков	шт	формула отсутствует	значение определяется комитетом имущественных и земельных отношений	Ежеквартально
	Ввод жилья в эксплуатацию индивидуальными застройщиками	тыс. кв. м	формула отсутствует	Мониторинг предприятий строительной отрасли Белгородского района	Ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным
	Доля площади территорий, на которые разработаны проекты планировки, от общей площади территорий	%	формула отсутствует	Статистическая информация	Ежегодно
	Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	человек	формула отсутствует	значение определяется из объема доведенного финансирования	Ежеквартально
	Площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов в год	тыс. кв. м	формула отсутствует	значение определяется по данным организаций, регионального оператора - Фонда содействия реформированию ЖКХ Белгородской области	Ежегодно
	Количество светоточек на территории населенных пунктов Белгородского района, не менее	ед.	формула отсутствует	инвентаризация объектов наружного освещения	Ежегодно
	Снижение объемов потребляемой электроэнергии	%	формула отсутствует	мониторинг потребления электрической энергии объектами наружного освещения	Ежеквартально
	Количество отремонтированных и реконструированных сетей наружного освещения в год	км	формула отсутствует	реализация программы капитальных ремонтов сетевой организации	Ежеквартально
	Количество установленных (замененных) светоточек в год	ед.	формула отсутствует	исполнение программы технического обслуживания и развития электрических сетей наружного освещения	Ежеквартально

1	2	3	4	5	6
	Увеличение освещенных участков улиц, дорог, проездов на территории населенных пунктов района в среднем	%	формула отсутствует	статистическая информация, форма 1-ФД	Ежегодно
	Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, регионального оператора – ООО «Центр экологической безопасности Белгородской области»	Ежегодно
	Доля компенсационных расходов на предоставление государственных гарантий от фактически предоставленных услуг	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей (водоснабжения)	ед.	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Доля ежегодно заменяемых сетей водоснабжения от общей протяженности сети	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Уровень потерь энергоресурса (водоснабжения)	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений	на 1 км сетей водоотведения в год	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Доля ежегодно заменяемых сетей водоотведения от общей протяженности сети	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Пропуск сточных вод	тыс.куб.м	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей теплоснабжения	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Доля ежегодно заменяемых сетей теплоснабжения от общей протяженности сети	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Уровень потерь энергоресурса (теплоснабжение)	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно
	Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей программы	%	формула отсутствует	значение определяется по данным организации, оказывающей коммунальную услугу	Ежегодно

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (работ) муниципальными учреждениями по муниципальной программе «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»

1 этап реализации муниципальной программы (2014 – 2020 гг.):

Наименование услуги, показателя объема услуги, подпрограммы, основного мероприятия	Значение показателя объема услуг, %		Расходы районного бюджета на оказание муниципальной услуги, тыс. рублей	
	2019 год (факт)	2020 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год (факт)
1	2	3	4	5
Итого:	X	X	12 772,4	3 290,6
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	100 %	100 %	12 772,4	3 290,6
3.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений района	100 %	100 %	12 772,4	3 290,6

2 этап реализации муниципальной программы (2021 – 2026 гг.):

Наименование услуги, показателя объема услуги, подпрограммы, основного мероприятия	Значение показателя объема услуг, %						Расходы районного бюджета на оказание муниципальной услуги, тыс. рублей					
	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:	X	X	X	X	X	X	14 143,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородского района»	100 %	100 %	0,0	0,0	0,0	0,0	14 143,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений района	100 %	100 %	0,0	0,0	0,0	0,0	14 143,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 2
к постановлению
администрации Белгородского района
Белгородской области
от «27» февраля 2024 г. № 27

Приложение № 8
к муниципальной программе
«Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами
жителей Белгородского района»

«Дорожная карта»
по основному мероприятию 2.3.1. «Реализация
мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой,
инженерное обустройство микрорайонов»

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

Водоснабжение Белгородского района базируется на эксплуатационных запасах подземных вод повсеместно распространенных меловых отложений сенонтуронского, альб-сеноманского и турон-маастрихтского водоносных горизонтов. Воды юрских, каменно-угольных и протерозойско-архейских образований вследствие глубокого залегания используются весьма ограниченно. Остальные водоносные горизонты для централизованного водоснабжения малопригодны. Это не исключает возможности использования их на отдельных участках (при отсутствии других более надежных и более выгодных горизонтов) для водоснабжения при помощи скважин, колодцев, каптажа родников. Воды альб-сеноманского горизонта используются для водоснабжения населенных пунктов. По отношению к турон-маастрихтскому горизонту альб-сеноманский дорогостоящий и сложный в эксплуатации из-за глубокого залегания и состава залегающих пород. Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения района являются подземные безнапорные воды. Глубина залегания уровня составляет от 100 до 670 метров.

Услуги в сфере водоснабжения на территории муниципального района «Белгородский район» Белгородской области предоставляются специализированной организацией – ГУП «Белоблводоканал».

Водозабор осуществляется одиночными или групповыми скважинами. Общее количество водозаборных скважин, используемых поставщиком, составляет 242 единицы. Статистический уровень скважин – 50 – 60 метров. Скважины оборудованы глубинными насосами и подают воду в водонапорные башни или резервуары. Вода из водонапорных башен

поступает в водонапорные сети самотеком, а из резервуаров – с помощью насосных станций 2-го подъема.

Основное строительство сетей водоснабжения и сооружений на них приходится на 70-е годы прошлого столетия.

Действующая система водоснабжения находится в чрезвычайно плохом состоянии. За весь период эксплуатации, а это более 40 лет, реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и корродированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Белгородскому району составляет 70 – 75 %, а иногда 100 %. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть от отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Существующее состояние водопроводных сетей и сооружений представлено в следующей таблице:

№ п/п	Перечень показателей	Единицы измерений	Показатель
1.	Количество домов, обеспеченных централизованным водоснабжением, многоквартирных домов/индивидуальных жилых домов	ед.	547/21060
2.	Количество домов, обеспеченных индивидуальным водоснабжением	ед.	0
3.	Общая протяженность водопроводных сетей, всего	км	1551
	в том числе в государственной собственности Белгородской области	км	1551
4.	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, всего	км	307,2
	в том числе в государственной собственности Белгородской области	км	307,2
5.	Процент износа водопроводных сетей	%	70 - 75
6.	Поднято воды	тыс. м3	6150,1
7.	Подано воды в сеть, в том числе:	тыс. м3	5982,5
	- населению	тыс. м3	5524,2
	- другим потребителям	тыс. м3	458,3
8.	Отпущено воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	тыс. м3	5982,5
9.	Потери воды	тыс. м3	83,7

10.	Количество скважин (всего)	ед.	242
	- глубина	м	120 - 670
	- мощность, в том числе:	м3/сут.	66288
	а) проектная	м3/сут.	66288
	б) фактическая	м3/сут.	66288
	- процент износа	%	71
11.	Количество артезианских скважин	ед.	0
12.	Водонапорные башни	ед.	77
	- объем	м3	4997
	- процент износа	%	65
13.	Станции очистки воды (станции обезжелезивания и др.)	ед.	26
	- производительность	м3/сут.	13680
	- процент износа	%	78
14.	Водозаборные колонки	ед.	37
	- процент износа	%	65
15.	Водозаборы	ед.	242
	- количество скважин	ед.	242
	- объем резервуара	ед./м3	10/2077
	- мощность	м3/сут.	2077
	- процент износа	%	69

Анализ существующей системы водоснабжения Белгородского района и дальнейших перспектив развития показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Работающее оборудование морально и физически устарело. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Модернизация системы водоснабжения обеспечивается выполнением следующих мероприятий:

1) поэтапная реконструкция сетей водоснабжения, имеющих большой износ, с использованием современных бестраншейных технологий;

2) сокращение удельного энергопотребления на подъем и транспортировку воды путем замены существующих насосов на наиболее энергоэффективные;

3) установка частотных преобразователей на перекачивающее оборудование, что приведет к оптимизации давления в сети, устойчивости и надежности, снижению количества порывов и утечек (особенно в часы наименьшего водозабора), снижению затрат на перекачку воды, теряемой в период избыточного давления в сети, значительной экономии электроэнергии.

Эффективная работа системы водоснабжения является важнейшей составляющей санитарного и экологического благополучия поселения. В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления приоритетными направлениями развития системы

водоснабжения являются повышение качества воды и надежности работы сетей и сооружений. Замена ветхих и аварийных водоводов позволит сократить объемы потерь воды, что повлечет за собой более рациональное использование водных ресурсов.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения оперативно и эффективно снижает водохозяйственную обстановку и позволяет обеспечить население Белгородского района доброкачественной питьевой водой, улучшить экологическую обстановку.

Основанием для разработки «Дорожной карты» являются:

1) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Федеральный закон от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3) постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами»;

4) постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

5) Государственная программа Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 28.10.2013 № 441-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами жителей Белгородской области».

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации мероприятия 2.3.1 «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов»

Целью данного мероприятия является обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, разработка и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов.

Основной задачей «Дорожной карты» является приведение водопроводного хозяйства Белгородского района в соответствие с действующими нормативными требованиями посредством строительства, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения.

Реализация мероприятия 2.3.1 «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов»

рассчитана на два этапа:

I этап: 2015 – 2020 годы;

II этап: 2021 – 2026 годы.

Общее руководство реализацией «Дорожной карты» по основному мероприятию «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов» осуществляет соисполнитель муниципальной программы – администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры администрации Белгородского района.

В процессе реализации ответственный исполнитель совместно с соисполнителем (участниками) вправе принимать решения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также в соответствии с действующим законодательством в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований.

3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных направлений реализации

Для решения вышеназванных задач требуется организация взаимодействия администрации Белгородского района, органов государственной власти, энергоснабжающих организаций, организаций строительного комплекса, что обуславливает необходимость применения программно-целевого метода.

В целях решения поставленных задач определены следующие основные мероприятия:

1. Модернизация объектов водоснабжения.
2. Капитальный ремонт и замена ветхих сетей водоснабжения.
3. Строительство новых артезианских скважин.
4. Строительство новых водопроводных сетей.
5. Благоустройство санитарных зон скважин и ремонт ограждений.
6. Внедрение прогрессивных технологий и оборудования.

Комплекс указанных мероприятий по модернизации и развитию систем водоснабжения на территории Белгородского района позволит снизить затраты по водоснабжению, обеспечить население чистой питьевой водой, сократить утечки, повысить качество предоставляемых коммунальных услуг, улучшить экологическую обстановку в Белгородском районе.

Перечень программных мероприятий мероприятия 2.3.1 «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов» приведен в приложении № 9 к муниципальной программе.

4. Перечень показателей реализации мероприятия 2.3.1 «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов»

Развитие услуг в области водоснабжения напрямую связано с социально-экономическим развитием Белгородского района. При проведении мероприятий по реконструкции и модернизации системы водоснабжения

прогнозируется повышение надежности функционирования системы водоснабжения, складывающееся из показателей, характеризующих работу в целом.

За период реализации основного мероприятия 2.3.1 «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов» предполагается достичь следующих целевых показателей:

1. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год:

 I этап 2015 – 2020 годы:

- 2015 год – 2,00 ед.;
- 2016 год – 2,45 ед.;
- 2017 год – 2,28 ед.;
- 2018 год – 1,46 ед.;
- 2019 год – 0,67 ед.;
- 2020 год – 0,96 ед.

 II этап 2021 – 2026 годы:

- 2021 год – 1,46 ед.;
- 2022 год – 3,5 ед.;
- 2023 год – 0,03 ед.;
- 2024 год – 1,3 ед.;
- 2025 год – 1,3 ед.;
- 2026 год – 1,3 ед.

2. Доля ежегодно заменяемых сетей, % от общей протяженности:

 I этап 2015-2020 годы:

- 2015 год – 0,3 %;
- 2016 год – 0,2 %;
- 2017 год – 0,1 %;
- 2018 год – 0,4 %;
- 2019 год – 0,3 %;
- 2020 год – 0,14 %.

 II этап 2021-2026 годы:

- 2021 год – 0,21 %;
- 2022 год – 0,34 %;
- 2023 год – 0,3 %;
- 2024 год – 0,1 %;
- 2025 год – 0,1 %;
- 2026 год – 0,1 %.

3. Уровень потерь:

 I этап 2015-2020 годы:

- 2015 год – 4,1 %;
- 2016 год – 7,1 %;
- 2017 год – 7,0 %;
- 2018 год – 7,3 %;
- 2019 год – 6,9 %;

- 2020 год – 6,1 %.

II этап 2021-2026 годы:

- 2021 год – 5,91 %;

- 2022 год – 5,91 %;

- 2023 год – 5,91 %;

- 2024 год – 5,91 %;

- 2025 год – 5,91 %;

- 2026 год – 5,91 %.

Приложение

к «Дорожной карте» по основному мероприятию
2.3.1. «Реализация мероприятий по обеспечению
населения чистой питьевой водой, инженерное
обустройство микрорайонов»

Перечень программных мероприятий мероприятия 2.3.1. «Реализация мероприятий по обеспечению населения чистой питьевой водой, инженерное обустройство микрорайонов»

I этап реализации муниципальной программы
2015 – 2020 годы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование объекта	Проектная мощность, площадь м ²	Сметная стоимость в действующих ценах	Объем капитальных вложений	в том числе по источникам:						Ввод мощностей	Примечание
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Средства Фонда содействия бюджет,	Местный бюджет, средства территории	Внебюджетные средства	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2015 год												
ВСЕГО:		-	7 732,9	7 732,9	0,0	1 235,6	3 678,0	2 819,3	0,0	0,0	-	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		-	7 732,9	7 732,9	0,0	1 235,6	3 678,0	2 819,3	0,0	0,0	-	
1	Строительство скважины в с. Хохлово, в том числе ПСД, экспертиза	-	151,3	151,3	0,0	0,0	0,0	151,3	0,0	0,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Строительство скважины в с. Беловское, в том числе ПСД, экспертиза	-	151,4	151,4	0,0	0,0	0,0	151,4	0,0	0,0	-
3	Строительство водовода от скважины до водонапорной башни с. Ближня Игуменка, в том числе ПСД, экспертиза	-	37,9	37,9	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	-
4	Строительство станций обезжелезивания в п. Октябрьский, в том числе ПСД, экспертиза	-	646,0	646,0	0,0	0,0	0,0	646,0	0,0	0,0	-
5	Водоснабжение с. Долбино	-	4 913,6	4 913,6	0,0	1 235,6	3 678,0	0,0	0,0	0,0	-
6	Строительство водовода и очистных сооружений в п. Октябрьский, в том числе ПСД, экспертиза	-	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0	-
7	Строительство сетей водоснабжения, водоотведения мкр. Беловское-53, в том числе ПСД, экспертиза	-	152,0	152,0	0,0	0,0	0,0	152,0	0,0	0,0	-
8	Объекты, переходящие с 2014 года (станция обезжелезивания)	-	1 615,1	1 615,1	0,0	0,0	0,0	1 615,1	0,0	0,0	-
ВОДООТВЕДЕНИЕ											
2016 год											
ВСЕГО:		-	59 263,4	59 263,4	0,0	0,0	0,0	58 801,8	461,6	0,0	-
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		-	58 801,8	58 801,8	0,0	0,0	0,0	58 801,8	0,0	0,0	-
9	Строительство станции обезжелезивания в п. Октябрьский	5000 м3/сут.	58 801,8	58 801,8	0,0	0,0	0,0	58 801,8	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВОДОУВЕДОМЛЕНИЕ	-	461,6	461,6	0,0	0,0	0,0	0,0	461,6	0,0	-
10	Очистные сооружения в п. Майский	-	461,6	461,6	0,0	0,0	0,0	0,0	461,6	0,0	-
2017 год											
	ВСЕГО:	-	-	41 737,0	0,0	15 000,0	0,0	26 737,0	0,0	0,0	-
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	-	-	41 737,0	0,0	15 000,0	0,0	26 737,0	0,0	0,0	-
11	Строительство линейного объекта водоснабжения в МКР «Гаврово-4»	5,2 км	34 470,0	28 074,4	0,0	6 000,0	0,0	22 074,4	0,0	0,0	-
12	Строительство линейного объекта водоснабжения в МКР «Гаврово-4» (ПИР)	5,2 км	2 510,0	2 510,0	0,0	0,0	0,0	2 510,0	0,0	0,0	-
13	Строительство станции обезжелезивания в п. Октябрьский	5000 м ³ /сут.	60 000,0	703,7	0,0	0,0	0,0	703,7	0,0	0,0	-
14	Строительство насосной станции п. Северный	-	12 000,0	6 000,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
15	Строительство сетей водоснабжения и сооружений в с. Красный Октябрь (4 очередь, сети)	-	13 606,0	3 000,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
16	Строительство сетей водоснабжения по ул. Партизанская в с. Бессоновка (ПИР)	-	1 450,0	1 448,9	0,0	0,0	0,0	1 448,9	0,0	0,0	-
	ВОДОУВЕДОМЛЕНИЕ	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2018 год											
	ВСЕГО:	-	168 526,1	87 909,4	0,0	35 724,9	0,0	46 184,5	6 000,0	0,0	-
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	-	168 526,1	87 909,4	0,0	35 724,9	0,0	46 184,5	6 000,0	0,0	-
17	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и сооружений в с. Красный Октябрь	-	14 498,5	6 730,9	0,0	0,0	0,0	6 730,9	0,0	0,0	переходящий с 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											переходящий с 2017 года
18	Строительство насосной станции п. Северный	-	12 000,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	-
19	Строительство линейного объекта водоснабжения в МКР «Таврово-4»	5,2 км	34 470,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	-
20	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и сооружений в с. Красный Октябрь (4 очередь)	-	12 863,6	12 863,6	0,0	8 876,9	0,0	3 986,7	0,0	0,0	-
21	Водоснабжение с. Нижний Ольшанец	-	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	-
22	Строительство сетей водоснабжения по ул. Партизанская с. Бессоновка	-	18 531,9	18 531,9	0,0	16 678,0	0,0	1 853,9	0,0	0,0	-
23	Водоснабжение с. Долбино (ул. Весенняя, ул. Гагарина, ул. Полевая)	-	11 535,0	11 535,0	0,0	10 170,0	0,0	1 365,0	0,0	0,0	-
24	Строительство сетей водоснабжения по ул. Буханова в с. Беловское	-	1 195,0	1 195,0	0,0	0,0	0,0	1 195,0	0,0	0,0	-
25	Водоснабжение с. Наумовка (бурение скважины, станция обезжелезивания)	-	3 000,00	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	-
26	Водоснабжение х. Валковский (бурение скважины, станция обезжелезивания)	-	3 000,00	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Строительство сетей водоснабжения в с. Никольское (мкр. Недоступовка)	-	12 734,8	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	-
28	Строительство сетей водоснабжения в с. Ближнее	-	27 422,3	778,0	0,0	0,0	0,0	778,0	0,0	0,0	-
29	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Бочковка и с. Ровенек	-	2 275,0	2 275,0	0,0	0,0	0,0	2 275,0	0,0	0,0	-
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
2019 год											
ВСЕГО:											
		-	94 025,5	92 247,5	0,0	57 803,6	0,0	34 443,9	0,0	0,0	-
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
30	Водоснабжение с. Ближнее	-	94 025,5	92 247,5	0,0	57 803,6	0,0	34 443,9	0,0	0,0	-
31	Водоснабжение мкр. Недоступовка (с. Никольское)	7,2 км	27 422,3	26 644,3	0,0	23 845,2	0,0	2 799,1	0,0	0,0	пере ходящий с 2018 года
32	Водоснабжение с. Долбино (ул. Весенняя, ул. Гагарина, ул. Полевая)	3,6 км	12 734,8	11 734,8	0,0	10 435,0	0,0	1 299,8	0,0	0,0	пере ходящий с 2018 года
33	Водоснабжение с. Долбино (ул. Весенняя, ул. Гагарина, ул. Полевая)	прокол через ж/д	3500,0	3500,0	0,0	0,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	-
34	Строительство водовода с. Ближняя Игуменка	3,2 км в две нитки	14 648,5	14 648,5	0,0	12 347,0	0,0	2 301,5	0,0	0,0	-
35	Водоснабжение с. Бочковка и с. Ровенек	12,7 км	17 962,7	17 962,7	0,0	0,0	0,0	17 962,7	0,0	0,0	-
35	Строительство сетей водоснабжения в с. Беловское, ул. Буханова	сбв. 25 м3/ час, сеть 2,7 км	12 586,1	12 586,1	0,0	11 176,4	0,0	1 409,7	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка	-	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	-
37	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	-	590,0	590,0	0,0	0,0	0,0	590,0	0,0	0,0	-
38	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Оградное	-	709,6	709,6	0,0	0,0	0,0	709,6	0,0	0,0	-
39	Строительство и реконструкция сетей и сооружений водоснабжения в с. Красный Октябрь (ул. Пономарева, ул. Новосадовая)	-	628,0	628,0	0,0	0,0	0,0	628,0	0,0	0,0	-
40	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка	-	1 197,0	1 197,0	0,0	0,0	0,0	1 197,0	0,0	0,0	-
41	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка	-	797,5	797,5	0,0	0,0	0,0	797,5	0,0	0,0	-
42	Строительство повысительной насосной станции в мкр. «Солнечный» п. Дубовое	-	449,0	449,0	0,0	0,0	0,0	449,0	0,0	0,0	-
ВОДОУСТРОЙСТВО		-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2020 год											
ВСЕГО:		-	206 487,1	183 067,5	25 016,0	79 819,2	0,0	78 232,3	0,0	0,0	-
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОУСТРОЙСТВО		-	206 487,1	183 067,5	25 016,0	79 819,2	0,0	78 232,3	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в с. Веселая Лопань	2 скважины по 25 м ³ /час, водовод 7 км, сеть водоснабжения 4 км, сеть канализации 3 км	30 650,3	30 650,3	0,0	21 839,3	0,0	8 811,0	0,0	0,0	-
44	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое	2 скважины по 16 м ³ /час, 2 ВВ, сеть водоснабжения 12 км	42 000,0	42 000,0	0,0	36 300,0	0,0	5 700,0	0,0	0,0	-
45	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Бочковка и с. Ровенек Белгородского района	2 скважины по 10 м ³ /час, станция обезжелезивания, сеть 14 км	20 250,0	2 537,3	0,0	0,0	0,0	2 537,3	0,0	0,0	-
46	Строительство водовода в с. Ближняя Игуменка, по ул. Садовая Белгородского района (2-я ветка водовода)	3,2 км в 2 нитки	7 604,4	7 604,4	0,0	0,0	0,0	7 604,4	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Устройство наружных сетей водоснабжения КСЦ в мкр. «Таврово-4» с. Таврово Белгородского района	0,9 км	12 626,2	12 626,2	0,0	0,0	0,0	12 626,2	0,0	0,0	-
48	Строительство водозаборной скважины в с. Нехотеевка Белгородского района	2 скв. по 6 м ³ /час	5 821,5	5 821,5	0,0	0,0	0,0	5 821,5	0,0	0,0	-
49	Капитальный ремонт сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в с. Веселая Лопань	-	25 000,0	24 999,5	0,0	20 637,5	0,0	4 362,0	0,0	0,0	-
50	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	2 скважины по 25 м ³ /час, 2 РЧВ, станция обезжелезистания, сеть 8,2 км	2950,0	1 012,0	0,0	0,0	0,0	1 012,0	0,0	0,0	-
51	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Отрадное	2 скважины по 25 м ³ /час, 2 РЧВ, станция обезжелезистания, вания, сеть – 9,5 км	2129,0	355,0	0,0	0,0	0,0	355,0	0,0	0,0	-
52	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Журавлевка	2 скважины по 25 м ³ /час, 2 РЧВ, станция обезжелезистания, вания, сеть – 20 км.	3990,0	2793,0	0,0	0,0	0,0	2793,0	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка	2 скважины по 25 м ³ /час, два РЧВ, станция обезжелезивания, зивания, сеть 26 км.	2658,2	1860,8	0,0	0,0	0,0	1860,8	0,0	0,0	-
54	Строительство канализационного коллектора от дома № 12, 14, 16 по ул. Вагутина в п. Октябрьский Белгородского района (ПИР)	0,64 км	100,3	100,3	0,0	0,0	0,0	100,3	0,0	0,0	-
55	Строительство и реконструкция сетей и сооружений водоотведения в мкр. «Центральный» п. Северный Белгородского района	две КНС (60 м ³ /час, 70 м ³ /час), сеть канализации 1,8 км в две нитки	20 730,7	20 730,7	0,0	0,0	0,0	20 730,7	0,0	0,0	-
56	Ремонт сети водоснабжения для модульного ФАП в с. Ближнее	-	380,9	380,9	0,0	0,0	0,0	380,9	0,0	0,0	-
57	Ремонт сетей водоснабжения в с. Стрелецкое ул. Зареченская	-	331,4	331,4	0,0	0,0	0,0	331,4	0,0	0,0	-
58	Благоустройство (в.ч. автоматизация станции) территории КНС в районе промышленного парка в п. Северный Белгородского района	-	1 861,0	1 861,0	0,0	0,0	0,0	1 861,0	0,0	0,0	-
59	Разработка актуализированных схем водоснабжения городских и сельских поселений	-	192,4	192,4	0,0	0,0	0,0	192,4	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	Корректировка программы комплексного развития городских и сельских поселений	-	143,9	143,9	0,0	0,0	0,0	143,9	0,0	0,0	-
61	Ремонт сети водоснабжения для модульного ФАП в с. Долбино	-	245,5	245,5	0,0	0,0	0,0	245,5	0,0	0,0	-
62	Ремонт сети водоснабжения для модульного ФАП в с. Наумовка	-	175,6	175,6	0,0	0,0	0,0	175,6	0,0	0,0	-
63	Ремонт сети водоснабжения для модульного ФАП в с. Солохи	-	81,4	81,4	0,0	0,0	0,0	81,4	0,0	0,0	-
64	Наружные сети водоснабжения и канализации в мкр. «Дубровка» Белгородского района	-	26 564,4	26 564,4	25 016,0	1 042,4	0,0	506,0	0,0	0,0	-

Приложение
к «Дорожной карте» по основному
мероприятию 2.3.1. «Реализация
мероприятий по обеспечению населения
чистой питьевой водой, инженерное
обустройство микрорайонов»

II этап реализации муниципальной программы 2021 – 2026 годы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование объекта	Проектная мощность, площадь м2	Сметная стоимость в действующих ценах	Объем капитальных вложений	в том числе по источникам:						Ввод мощностей	Примечание
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Средства Фонда содействия	Местный бюджет, средства территории	Внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2021 год												
	ВСЕГО:	-	51 635,6	19 014,6	0,0	0,0	0,0	19 014,6	0,0	0,0	-	
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	-	48 239,5	17 935,4	0,0	0,0	0,0	17 935,4	0,0	0,0	-	
1	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Бочковка и с. Ровенек Белгородского района (станция водоподготовки)	-	5 970,0	5 970,0	0,0	0,0	0,0	5 970,0	0,0	0,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Бочковка и с. Ровенек Белгородского района	2 скважины по 10 м ³ /час, станция обезжелезивания, сеть 14 км	30 000,0	7 265,6	0,0	0,0	0,0	7 265,6	0,0	0,0	-
3	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка (ПИР)	-	2 705,5	548,0	0,0	0,0	0,0	548,0	0,0	0,0	-
4	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Малиновка	-	2 950,0	1348,0	0,0	0,0	0,0	1348,0	0,0	0,0	-
5	Строительство сетей и сооружений водоснабжения с. Черемшное Белгородского района (ПИР)	-	2 428,7	728,6	0,0	0,0	0,0	728,6	0,0	0,0	-
6	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в с. Беловское (мкр. Белгород-53)	-	3 000,0	895,4	0,0	0,0	0,0	895,4	0,0	0,0	-
7	Ремонт сетей водоснабжения с. Никольское (ПИР)	-	300,0	299,8	0,0	0,0	0,0	299,8	0,0	0,0	-
8	Поставка и установка оборудования по объекту «Ремонт сетей водоснабжения в с. Стрелецкое ул. Зареченская	-	252,0	252,0	0,0	0,0	0,0	252,0	0,0	0,0	-
9	Тампонаж скважин в с. Веселая Лопань	-	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	-
10	Тампонаж скважин в п. Майский	-	150,0	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Устинка и с. Лозовое Белгородского района	-	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	-
12	Экспертизы	-	158,3	158,3	0,0	0,0	0,0	158,3	0,0	0,0	-
ВОДООТВЕДЕНИЕ		-	3 396,1	1 079,2	0,0	0,0	0,0	1 079,2	0,0	0,0	-
13	Строительство КНС и напорного коллектора в с. Крутой Лог (ПИР)	-	2 750,0	368,1	0,0	0,0	0,0	368,1	0,0	0,0	-
14	Строительство системы водоотведения поверхностных стоков по ул. Ленина, Октябрьская с. Крутой Лог (ПИР)	-	711,1	711,1	0,0	0,0	0,0	711,1	0,0	0,0	-
2022 год											
ВСЕГО:		-	20 846,4	20 846,4	0,0	0,0	0,0	20 846,4	0,0	0,0	-
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		-	17 385,1	17 385,1	0,0	0,0	0,0	17 385,1	0,0	0,0	-
1	Строительство сетей водоснабжения (улиц Луговая, Октябрьская, Дорожная) в п. Майский Белгородского района (1 очередь)	-	97,9	97,9	0,0	0,0	0,0	97,9	0,0	0,0	-
2	Строительство сетей и сооружений водоснабжения с. Черемшное Белгородского района (пир)	-	971,5	971,5	0,0	0,0	0,0	971,5	0,0	0,0	-
3	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в с. Беловское (мкр. Белгород-53) Белгородского района	-	2 387,8	2 387,8	0,0	0,0	0,0	2 387,8	0,0	0,0	-
4	Строительство сетей водоснабжения по ул. Кооперативная с. Веселая Лопань Белгородского района (пир)	-	1 247,0	1 247,0	0,0	0,0	0,0	1 247,0	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Строительство сетей водоснабжения по ул. Цветочная и ул. Горького в с. Веселая Лопань (пир)	-	877,5	877,5	0,0	0,0	0,0	877,5	0,0	0,0	-
6	Строительство сетей водоснабжения по ул. Березовая в с. Бессоновка Белгородского района (пир)	-	1 075,5	1 075,5	0,0	0,0	0,0	1 075,5	0,0	0,0	-
7	Строительство водопровода по ул. Попова и ул. Королева п. Октябрьский (пир)	-	1 498,7	1 498,7	0,0	0,0	0,0	1 498,7	0,0	0,0	-
8	Строительство водоснабжения с. Красный Октябрь (лабораторные исследования воды)	-	30,5	30,5	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	-
9	Поставка оборудования для диспетчеризации станции обезжелезивания и водозаборной скважины в с. Бочковка и с. Ровенек Белгородского района	-	1 193,0	1 193,0	0,0	0,0	0,0	1 193,0	0,0	0,0	-
10	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Бочковка и с. Ровенек Белгородского района	-	375,0	375,0	0,0	0,0	0,0	375,0	0,0	0,0	-
11	Строительство сетей водоснабжения (Улиц Луговая, Октябрьская, Дорожная) в п. Майский Белгородского района (1 очередь)	-	7 606,8	7 606,8	0,0	0,0	0,0	7 606,8	0,0	0,0	-
12	Экспертизы	-	24,0	24,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВОДООТВЕДЕНИЕ	-	3 461,3	3 461,3	0,0	0,0	0,0	3 461,3	0,0	0,0	-
13	Строительство КНС и напорного коллектора в с. Крутой Лог Белгородского района (ПИР)	-	1 472,4	1 472,4	0,0	0,0	0,0	1 472,4	0,0	0,0	-
14	Устройство водоотведения в мкр. «Гаврово-7» Белгородского района	-	1 988,8	1 988,8	0,0	0,0	0,0	1 988,8	0,0	0,0	-
2023 год											
	ВСЕГО:	-	2 288,3	2 288,3	0,0	0,0	0,0	2 288,3	0,0	0,0	-
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	-	2 288,3	2 288,3	0,0	0,0	0,0	2 288,3	0,0	0,0	-
1	Строительство сетей водоснабжения (Улиц Луговая, Октябрьская, Дорожная) в п. Майский Белгородского района (1 очередь)	-	65,7	65,7	0,0	0,0	0,0	65,7	0,0	0,0	переходящий с 2022 года
2	Тампоаж скважины в п. Майский Белгородского района	-	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0	450,0	0,0	0,0	-
3	Ремонт оголовка скважины № 7, расположенной в с. Ближнее	-	437,9	437,9	0,0	0,0	0,0	437,9	0,0	0,0	-
4	Перенос ограждения на объекте: «Капитальный ремонт сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в с. Веселая Лопань Белгородского района»	-	374,5	374,5	0,0	0,0	0,0	374,5	0,0	0,0	-
5	Жилищно-коммунальное хозяйство	-	913,4	913,4	0,0	0,0	0,0	913,4	0,0	0,0	-
6	Экспертизы	-	28,2	28,2	0,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	-

Приложение № 3
к постановлению
администрации Белгородского района
Белгородской области
от «Внеблань» 2024 г. № 27

Приложение № 10
к муниципальной программе
«Обеспечение доступным и комфортным
жильем и коммунальными услугами
жителей Белгородского района»

«Дорожная карта»
по основному мероприятию 2.3.3.
«Модернизация и развитие систем теплоснабжения
Белгородского района»

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

В настоящее время Белгородский район обеспечивается теплом от диверсифицированной системы теплоснабжения на основе централизованных и децентрализованных источников, работающих на природном газе.

Централизованным теплоснабжением от котельных обеспечена многоквартирная жилая застройка, объекты соцкультбыта, коммунально-складского, автотранспортного, научно-производственного назначения.

В районе работают 64 котельных, которые эксплуатируются АО «Белгородская региональная теплосетевая компания».

АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» являются единой теплоснабжающей организацией, предоставляющей услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории муниципального образования.

Общая установленная тепловая мощность котельных составляет 179,78 Гкал/час с подключенной тепловой нагрузкой 127,884 Гкал/час, 64 котельных диспетчеризированы.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 77,275 км.

Перекачка теплоносителя обеспечивается работой сетевых насосов котельных. Котельные работают по температурному графику 95/70 °С. Системы теплоснабжения Белгородского района являются закрытыми.

Характеристика тепловых сетей Белгородского района

№ п/п	Источник теплоснабжения	Трубопроводы			
		Общая протяженность тепловой сети, км (в 2-х трубном исчислении)	Общая протяженность ГВС, км (в 2-х трубном исчислении)	В том числе нуждающиеся в замене, км (в 2-х трубном исчислении)	Из них ветхие, км (в 2-х трубном исчислении)
1	Котельная № 1 п. Майский	8,506	0,0	5,95	5,539
2	Котельная № 1 п. Разумное	8,500	5,316	11,297	9,778
3	Котельная № 1 п. Северный	3,325	2,187	2,32	1,383
4	Котельная № 2 п. Северный	2,368	0,0	1,867	0,833
5	Котельная № 1 с. Беломестное ТКУ	0,150	0,0	0,150	0,150
6	Котельная № 2 с. Беломестное ТКУ	0,012	0,0	0,012	0,012
7	Котельная с. Хохлово	0,346	0,0	0,368	0,068
8	Котельная с. Ерик	0,271	0,0	0,254	0,254
9	Котельная № 1 п. Новосадовый	1,699	0,0	1,432	0,925
10	Котельная с. Мясоедово	0,360	0,0	0,26	0,160
11	Котельная с. Ближняя Игуменка	0,853	0,0	0,0	0,0
12	Котельная с. Севрюково ТКУ	0,228	0,0	0,0	0,0
13	Котельная с. Головино	0,831	0,0	0,774	0,774
14	Котельная п. Комсомольский	2,006	0,0	1,641	1,007
15	Котельная п. Политотдельский ТКУ	1,118	0,0	0,706	0,406
16	Котельная с. Пушкарное	1,275	0,0	0,656	0,48
17	Котельная № 1 с. Стрелецкое	0,426	0,242	0,274	0,174
18	Котельная № 2 с. Стрелецкое	0,157	0,137	0,309	0,296
19	Котельная № 3 с. Стрелецкое	0,095	0,059	0,068	0,047
20	Котельная № 4 с. Стрелецкое	2,155	0,0	0,84	0,54
21	Котельная № 2 с. Красный Октябрь ТКУ	0,064	0,0	0,02	0,020
22	Котельная № 2 п. Разумное	2,155	0,0	1,477	0,698
23	Котельная № 3 п. Разумное ТКУ	0,148	0,103	0,0	0,0
24	Котельная с. Беловское	2,295	0,0	1,987	1,739
25	Котельная № 1 с. Крутой Лог	0,704	0,0	0,653	0,653

26	Котельная п. Малиновка ТКУ	0,070	0,0	0,0	0,0
27	Котельная № 3 с. Веселая Лопань ТКУ	1,094	0,0	0,0	0,0
28	Котельная № 2 п. Новосадовый ТКУ	0,096	0,096	0,0	0,0
29	Котельная № 2 п. Дубовое ТКУ	0,049	0,049	0,0	0,0
30	Котельная № 1 «Улитка» ТКУ	0,112	0,112	0,0	0,0
31	Котельная с. Солохи	0,379	0,0	0,325	0,279
32	Котельная с. Щетиновка	0,402	0,0	0,396	0,386
33	Котельная № 5 с. Стрелецкое ТКУ	0,097	0,097	0,0	0,0
34	Котельная с. Бессоновка	2,995	0,058	2,312	2,134
35	Котельная № 2 с. Таврово ТКУ	0,115	0,115	0,0	0,0
36	Котельная № 5 п. Октябрьский ТКУ	0,674	0,037	0,409	0,309
37	Котельная с. Красный Хутор ТКУ	0,016	0,0	0,016	0,016
38	Котельная № 2 п. Октябрьский	0,670	0,0	0,316	0,059
39	Котельная № 3 п. Октябрьский	0,194	0,0	0,0	0,0
40	Котельная № 4 п. Октябрьский ТКУ	0,011	0,0	0,011	0,0
41	Котельная № 6 п. Октябрьский ТКУ	0,039	0,039	0,0	0,0
42	Котельная № 4 п. Разумное	0,176	0,078	0,254	0,0
43	Котельная № 3 с. Таврово ТКУ	0,532	0,532	0,0	0,0
44	Котельная № 1 с. Веселая Лопань	0,680	0,231	0,872	0,87
45	Котельная № 2 с. Веселая Лопань	0,633	0,0	0,523	0,490
46	Котельная № 1 п. Дубовое	3,801	2,582	4,133	3,605
47	Котельная с. Журавлевка	0,147	0,0	0,1	0,074
48	Котельная № 1 с. Красный Октябрь ТКУ	1,614	0,798	1,563	0,709
49	Котельная с. Никольское	1,918	0,0	1,656	1,650
50	Котельная № 1 с. Таврово	1,566	0,809	1,407	0,997
51	Котельная № 3 п. Северный	0,041	0,041	0,0	0,0
52	Котельная № 7 п. Октябрьский ТКУ	0,856	0,0	0,70	0,60
53	Котельная с. Ясные Зори ТКУ	2,339	0,0	1,658	0,168
54	Котельная № 2 «Улитка» ТКУ	0,106	0,106	0,0	0,0
55	Котельная № 6 с. Стрелецкое ТКУ	0,048	0,048	0,0	0,0

56	Котельная № 2 п. Майский ТКУ	0,048	0,048	0,0	0,0
57	Котельная № 7 п. Разумное ТКУ	0,048	0,048	0,0	0,0
58	Котельная № 4 с. Таврово ТКУ	0,048	0,048	0,0	0,0
59	Котельная № 6 п. Разумное ТКУ	0,028	0,0	0,0	0,0
60	Котельная № 5 п. Разумное ТКУ	1,2	0,0	0,0	0,0
61	Котельная № 2 с. Крутой Лог ТКУ	0,052	0,052	0,0	0,0
62	Котельная с. Репное ТКУ	0,038	0,038	0,0	0,0
63	Котельная №3 п. Новосадовый ТКУ	0,063	0,063	0,0	0,0
64	Котельная №4 п. Новосадовый ТКУ	0,032	0,032	0,0	0,0
Всего по району:		63,074	14,201	49,966	38,282

Характеристика котельных Белгородского района

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная тепловая нагрузка (с учетом потерь), Гкал/ч
1	Котельная № 1 п. Майский	26,900	23,830	23,601
2	Котельная № 1 п. Разумное	28,380	28,380	20,047
3	Котельная № 1 п. Северный	18,490	18,490	11,045
4	Котельная № 2 п. Северный	4,730	4,730	3,913
5	Котельная № 1 с. Беломестное ТКУ	0,860	0,860	0,559
6	Котельная № 2 с. Беломестное ТКУ	0,120	0,100	0,026
7	Котельная с. Хохлово	0,774	0,771	0,378
8	Котельная с. Ерик	0,516	0,510	0,170
9	Котельная № 1 п. Новосадовый	2,064	2,064	1,297
10	Котельная с. Мясоедово	0,414	0,396	0,263
11	Котельная с. Ближняя Игуменка	1,290	1,290	0,769
12	Котельная с. Севрюково ТКУ	0,600	0,600	0,169
13	Котельная с. Головино	0,516	0,510	0,397
14	Котельная п. Комсомольский	5,160	4,580	2,918
15	Котельная п. Политотдельский ТКУ	1,020	1,02	0,806
16	Котельная с. Пушкарное	1,400	1,400	1,241
17	Котельная № 1 с. Стрелецкое	0,900	0,900	0,795
18	Котельная № 2 с. Стрелецкое	0,774	0,774	0,756
19	Котельная № 3 с. Стрелецкое	0,300	0,300	0,155
20	Котельная № 4 с. Стрелецкое	2,750	2,633	1,630

21	Котельная № 2 с. Красный Октябрь ТКУ	0,430	0,428	0,181
22	Котельная № 2 п. Разумное	3,240	3,230	2,635
23	Котельная № 3 п. Разумное ТКУ	1,806	1,806	1,656
24	Котельная с. Беловское	2,064	2,064	1,374
25	Котельная № 1 с. Крутой Лог	0,900	0,900	0,385
26	Котельная п. Малиновка ТКУ	0,516	0,516	0,185
27	Котельная № 3 с. Веселая Лопань ТКУ	1,376	1,376	0,916
28	Котельная № 2 п. Новосадовый ТКУ	0,500	0,480	0,412
29	Котельная № 2 п. Дубовое ТКУ	0,430	0,430	0,387
30	Котельная № 1 «Улитка» ТКУ	0,516	0,493	0,465
31	Котельная с. Солохи	0,645	0,645	0,326
32	Котельная с. Щетиновка	0,645	0,645	0,472
33	Котельная № 5 с. Стрелецкое ТКУ	0,654	0,623	0,511
34	Котельная с. Бессоновка	5,160	5,160	2,633
35	Котельная № 2 с. Таврово ТКУ	0,516	0,508	0,505
36	Котельная № 5 п. Октябрьский ТКУ	1,961	1,960	1,606
37	Котельная с. Красный Хутор ТКУ	0,120	0,120	0,115
38	Котельная № 2 п. Октябрьский	0,860	0,860	0,432
39	Котельная № 3 п. Октябрьский	0,430	0,430	0,212
40	Котельная № 4 п. Октябрьский ТКУ	0,172	0,165	0,127
41	Котельная № 6 п. Октябрьский ТКУ	0,344	0,344	0,226
42	Котельная № 4 п. Разумное	1,720	1,720	1,255
43	Котельная № 3 с. Таврово ТКУ	3,440	3,440	2,748
44	Котельная № 1 с. Веселая Лопань	3,640	3,64	0,791
45	Котельная № 2 с. Веселая Лопань	0,860	0,860	0,576
46	Котельная № 1 п. Дубовое	17,000	17,000	10,81
47	Котельная с. Журавлевка	0,430	0,430	0,252
48	Котельная № 1 с. Красный Октябрь ТКУ	2,580	2,580	2,188
49	Котельная с. Никольское	2,67	2,670	2,37
50	Котельная № 1 с. Таврово	3,97	3,970	2,202
51	Котельная № 3 п. Северный	2,000	2,000	1,894
52	Котельная № 7 п. Октябрьский ТКУ	2,150	2,150	1,844
53	Котельная с. Ясные Зори ТКУ	3,440	3,440	2,75
54	Котельная № 2 «Улитка» ТКУ	3,483	3,483	3,17
55	Котельная № 6 с. Стрелецкое ТКУ	0,860	0,860	0,589

56	Котельная № 2 п. Майский ТКУ	0,860	0,860	0,589
57	Котельная № 7 п. Разумное ТКУ	0,860	0,860	0,589
58	Котельная № 4 с. Таврово ТКУ	0,860	0,860	0,589
59	Котельная № 6 п. Разумное ТКУ	0,705	0,705	0,512
60	Котельная № 5 п. Разумное ТКУ	2,150	2,150	1,323
61	Котельная № 2 с. Крутой Лог ТКУ	0,99	0,989	0,883
62	Котельная с. Репное ТКУ	0,860	0,860	0,589
63	Котельная №3 п. Новосадовый ТКУ	2,494	2,494	2,266
64	Котельная №4 п. Новосадовый ТКУ	0,516	0,516	0,409
Всего по району:		179,781	175,858	127,884

Баланс тепловой энергии по АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» за 2023 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2023 года
1	Объем производства тепловой энергии	Гкал	211345,411
2	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	0,0
3	Объем отпуска тепловой энергии с коллекторов	Гкал	211345,411
4	Объем потерь тепловой энергии	Гкал	26425,428
		%	12,5
5	Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал	184919,983
	в том числе:		
5.1	население	Гкал	127550,792
5.2	бюджетные учреждения	Гкал	53413,817
5.3	прочие	Гкал	3955,274

Сложившееся состояние объектов теплоснабжения требует принятия неотложных и эффективных мер по замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования. Для решения данной проблемы требуется применение адресного программно-целевого подхода.

Основанием для разработки данной «Дорожной карты» являются:

1) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений

в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

3) приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 № 310 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)»;

4) постановление Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

5) государственная программа Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 28.10.2013 № 441-пп.

Реализация «Дорожной карты» по основному мероприятию позволит обеспечить потребителей Белгородского района услугами теплоснабжения нормативного качества и устойчивой работой объектов теплоснабжения Белгородского района.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации мероприятия

2.3.3. «Модернизация и развитие систем теплоснабжения Белгородского района»

Целью данного мероприятия является обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного теплоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов.

Задачами «Дорожной карты» являются:

1) инженерно-техническая оптимизация функционирования систем теплоснабжения Белгородского района;

2) планирование развития систем теплоснабжения Белгородского района наиболее экономичным образом;

3) комплексная модернизация и реконструкция существующей системы теплоснабжения;

4) совершенствование и дальнейшее развитие инфраструктуры Белгородского района;

5) формирование экономических и организационных условий развития систем теплоснабжения Белгородского района;

6) повышение надежности и качества теплоснабжения в муниципальном образовании;

7) формирование и совершенствование экономических и организационных механизмов снижения стоимости услуг по теплоснабжению при сохранении/повышении качества предоставления услуг и устойчивости функционирования систем теплоснабжения муниципального образования;

8) формирование и совершенствование экономических и организационных механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности

систем теплоснабжения Белгородского района;

9) повышение инвестиционной привлекательности систем теплоснабжения Белгородского района;

10) обеспечение сбалансированности интересов субъектов теплоснабжения и потребителей.

Общее руководство реализацией «Дорожной карты» осуществляет соисполнитель муниципальной программы – администрация Белгородского района в лице комитета ЖКХ, транспорта и инженерной инфраструктуры администрации Белгородского района.

В процессе реализации ответственный исполнитель совместно с соисполнителем (участниками) вправе принимать решения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также в соответствии с действующим законодательством в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований.

3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных направлений реализации

Для решения вышеназванных задач требуется организация взаимодействия администрации Белгородского района, органов государственной власти, энергоснабжающих организаций, что обуславливает необходимость применения программно-целевого метода.

В целях решения поставленных задач определены следующие основные мероприятия:

1. Модернизация объектов теплоснабжения.
2. Капитальный ремонт и замена ветхих тепловых сетей.
3. Внедрение прогрессивных технологий и оборудования.

Комплекс указанных мероприятий позволит существенно повысить качество предоставляемых услуг теплоснабжения населению, увеличить срок эксплуатации объектов теплоснабжения, создать благоприятные условия для проживания граждан на территории Белгородского района.

Программой предусмотрено:

№	Наименование мероприятий	Год выполнения	Протяженность, км/ ед.
1	Замена сетей теплоснабжения	2022	8,823
2	Замена сетей теплоснабжения	2023	17,806
3	Замена сетей теплоснабжения	2024	17,141
	ИТОГО		43,77
4	Модернизация котельных	2022	2
5	Модернизация котельных	2023	8
6	Модернизация котельных	2024	7
	ИТОГО		17

Перечень программных мероприятий приведен в приложении к «Дорожной карте» по основному мероприятию 2.3.3 «Модернизация и развитие систем теплоснабжения Белгородского района».

4. Перечень показателей реализации мероприятия

Развитие услуг в области теплоснабжения напрямую связано с социально-экономическим развитием Белгородского района. При проведении мероприятий по реконструкции и модернизации системы теплоснабжения прогнозируется повышение надежности функционирования системы теплоснабжения, складывающееся из показателей, характеризующих работу в целом.

За период реализации основного мероприятия предполагается достичь следующих целевых показателей:

1. Надежность обслуживания, количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год (регрессирующий показатель):

- 2015 год – 0,80 ед.;
- 2016 год – 1,36 ед.;
- 2017 год – 0,90 ед.;
- 2018 год – 0,81 ед.;
- 2019 год – 0,80 ед.;
- 2020 год – 0,0 ед.;
- 2021 год – 1,76 ед.;
- 2022 год – 0 ед.;
- 2023 год – 0 ед.;
- 2024 год – 0 ед.;
- 2025 год – 0 ед.;
- 2025 год – 0 ед.;
- 2026 год – 0 ед.

2. Доля ежегодно заменяемых сетей, % от общей протяженности:

- 2015 год – 0,8 %;
- 2016 год – 1,6 %;
- 2017 год – 1,4 %;
- 2018 год – 3,4 %;
- 2019 год – 2,1 %;
- 2020 год – 2,4 %;
- 2021 год – 2,1 %;
- 2022 год – 1,4 %;
- 2023 год – 0,2 %;
- 2024 год – 0,2 %;
- 2025 год – 0,2 %;
- 2026 год – 0,2 %.

3. Уровень потерь:

- 2015 год – 5,7 %;
- 2016 год – 12,9 %;

- 2017 год – 9,8 %;
- 2018 год – 15,9 %;
- 2019 год – 13,3 %;
- 2020 год – 13,4 %.
- 2021 год – 13,4 %;
- 2022 год – 11,7 %;
- 2023 год – 12,0 %;
- 2024 год – 13,0 %;
- 2025 год – 13,0 %;
- 2026 год – 13,0 %.

Приложение
к «Дорожной карте» по основному мероприятию 2.3.3.
«Модернизация и развитие систем теплоснабжения
Белгородского района»

Перечень программных мероприятий по модернизации и развитию системы теплоснабжения
Белгородского района

I этап реализации муниципальной программы 2015 – 2021 годы

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование необходимости строительства или реконструкции	Заграты (млн. руб., без НДС)						
			Итого	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»	Другие источники и инвесторы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2015 год									
1	Котельная №1 п. Разумное, 2-я очередь	Котлы, установленные на данной котельной превысили срок службы на 16 лет (по нормативу срок службы 10 лет, фактически 26 лет), в связи с чем возникают большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельной	24,04	0,0	0,0	0,0	0,0	24,04	0,0
2	Котельные с. Солохи, с. Щетиновка, с. Бессоновка	Первооружение котельных в связи износом оборудования и большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельных	11,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0
3	Котельная п. Октябрьский	Новое строительство	60,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0
4	Реконструкция системы теплоснабжения п. Октябрьский	Реконструкция системы теплоснабжения	0,04	0,0	0,0	0,04	0,0	0,0	0,0
5	Реконструкция котельной № 1 п. Северный	Реконструкция системы теплоснабжения	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Реконструкция котельной №1 п. Северный	Реконструкция системы теплоснабжения в связи с превышением сроком службы оборудования и коммуникаций, а также большим процентом износа	36,9	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0
	Итого по котельным в 2015 году		148,0	0,0	0,0	36,9	95,04	16,0
7	Замена ветхих сетей	4,5 км в двухтрубном исчислении	83,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0
	Итого в 2015 году		231,0	0,0	0,0	36,9	95,04	99,0
2016 год								
8	Котельная №1 п. Разумное 2-я очередь	Реконструкция системы теплоснабжения в связи с превышением сроком службы оборудования и коммуникаций, а также большим процентом износа	23,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0
9	Перевод 4-х многоквартирных домов по ул. Кутузова д. 2, 4 в, 4 г и ул. Матросова, 4, пос. Октябрьский на индивидуальное поквартирное отопление	Уведомление ООО «Дмитротарановский сахарный завод» о выводе из эксплуатации котельной, расположенной по адресу: Белгородский район, пос. Октябрьский, ул. Чернышевского, д. 2	9,1	0,0	0,0	0,4	0,0	8,7
	Итого по котельным в 2016 году		32,1	0,0	0,0	0,4	23,0	8,7
	Итого в 2016 году		32,1	0,0	0,0	0,4	23,0	8,7
2017 год								
10	Реконструкция систем теплоснабжения в п. Октябрьский ТКУ-2	Реконструкция систем теплоснабжения	16,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0
11	Техническое перевооружение котельных Белгородского района	Первооружение котельных произведено в Веселопанском, Журавлевском, Никольском, Тавровском, Краснооктябрьском сельских поселениях, пос. Октябрьский, пос. Северный	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9
12	Котельная с. Ближняя Игуменка (ЦИР, экспертиза)	Низкий КПД котлов, большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельной. Котлы КВГ-0,7-115, установленные на данной котельной превысили срок службы на 5 лет (по нормативу срок службы 10 лет, фактически 15 лет)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Реконструкция котельной № 1 п. Северный	Реконструкция систем теплоснабжения	16,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0
	Итого по котельным в 2017 году		47,0	0,0	0,0	32,0	0,0	15,0
	Итого в 2017 году		47,0	0,0	0,0	32,0	0,0	15,0
2018 год								
14	Котельная с. Ясные Зори	Существующая котельная находится на большом удалении от потребителей, тепловая сеть является ветхой	7,1	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0
15	Котельная с. Красный Октябрь	Существующая котельная находится на большом удалении от потребителей, тепловая сеть является ветхой	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
	Итого по котельным в 2018 году		8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0
16	Замена ветхих сетей	0,4 км в двухтрубном исчислении	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
	Итого в 2018 году		10,4	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
2019 год								
17	Котельная с. Севрюково	Низкий КПД котлов, большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельной. Котлы КВГ-0,3-95, установленные на данной котельной превысили срок службы на 6 лет (по нормативу срок службы 10 лет, фактически 16 лет)	3,3	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
18	Котельная с. Красный Октябрь (ТКУ)	Низкий КПД котлов, большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельной. Котлы НР-18, установленные на данной котельной, превысили срок службы на 32 года (по нормативу срок службы 16 лет, фактически 48 лет). 100% износ оборудования, ветхая тепловая сеть	8,2	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
19	Строительство ТКУ в п. Разумное (пир)	Новое строительство (пир)	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
	Итого по котельным в 2019 году		12,3	0,0	0,0	0,8	11,5	0,0
20	Замена ветхих сетей	0,6 км в двухтрубном исчислении	3,8	0,0	0,0	0,	3,8	0,0
	Итого в 2019 году		16,1	0,0	0,0	0,8	15,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2020 год								
21	Разработка актуализированных схем теплоснабжения городских и сельских поселений	Разработка схем теплоснабжения	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
22	Строительство ТКУ и тепловой сети в п. Разумное	1 этап – строительство ТКУ	15,2	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0
	Итого в 2020 году		15,4	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2024 год								
1	Тепловая сеть от котельной №1 п. Новосадовый до ТК-9, 10, 22 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-1 до ул. Павлова, 1	износ тепловой сети	60,10	0,0	0,0	0,0	0,0	60,10
2	Тепловая сеть от котельной с. Хохлово до ТК-3, 4 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-2 до ТК-3 и от ТК-4 до Школы	износ тепловой сети	16,74	0,0	0,0	0,0	0,0	16,74
3	Тепловая сеть от котельной с. Мясоедово до ТК-4 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-4 до Музея	износ тепловой сети	9,35	0,0	0,0	0,0	0,0	9,35
4	Тепловая сеть от котельной №1 с. Стрелецкое до Неврологического отделения	износ тепловой сети	3,88	0,0	0,0	0,0	0,0	3,88
5	Тепловая сеть от котельной п. Политотдельский до ТК-4, 7 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	33,75	0,0	0,0	0,0	0,0	33,75
6	Котельная п. Политотдельский	переворужение котельной в связи с износом оборудования	15,40	0,0	0,0	0,0	0,0	15,40
7	Тепловая сеть от котельной №2 п. Октябрьский до ТК-3, 6 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности кроме участка от ТК-6 до ТК-7	износ тепловой сети	27,11	0,0	0,0	0,0	0,0	27,11
8	Тепловая сеть котельной №1 п. Майский. Участок от ТК-24 до ТК-77 с одним ответвлением до границы балансовой принадлежности и от ТК-59 до Садовая, 14	износ тепловой сети	21,88	0,0	0,0	0,0	0,0	21,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Тепловая сеть от котельной №1 с. Крутой Лог с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	23,75	0,0	0,0	0,0	0,0	23,75
10	Тепловая сеть от котельной с. Беловское с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	70,62	0,0	0,0	0,0	0,0	70,62
11	Тепловая сеть от котельной с. Севрюково с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	4,81	0,0	0,0	0,0	0,0	4,81
12	Тепловая сеть от котельной с. Солохи с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	15,54	0,0	0,0	0,0	0,0	15,54
13	Тепловая сеть от котельной с. Никольское до ТК-9, 10, 13, 23 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-16 до Д/С	износ тепловой сети	72,74	0,0	0,0	0,0	0,0	72,74
14	Котельная с. Никольское	первооружение котельной в связи с износом оборудования	24,70	0,0	0,0	0,0	0,0	24,70
	Итого в 2024 году		400,37	0,0	0,0	0,0	0,0	400,37
2025 год								
15	Тепловая сеть от котельной с. Бессоновка до ТК-14 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности по ул. Интернациональная, кроме участка от ТК-6 до ТК-14	износ тепловой сети	27,05	0,0	0,0	0,0	0,0	27,05
16	Тепловая сеть котельной с. Ясные Зори от ТК-4а до ТК-5, 16, 40 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-27 до ТК-30	износ тепловой сети	102,52	0,0	0,0	0,0	0,0	102,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Тепловая сеть от котельной №2 с. Веселая Лопань до ТК-5, 6 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	29,61	0,0	0,0	0,0	0,0	29,61
18	Тепловая сеть от котельной с. Ерик до Школы	износ тепловой сети	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	2,50
19	Котельная с. Ерик	переворужение котельной в связи с износом оборудования	8,50	0,0	0,0	0,0	0,0	8,50
20	Котельная с. Мяседово	переворужение котельной в связи с износом оборудования	8,50	0,0	0,0	0,0	0,0	8,50
21	Котельная п. Новосадовый	переворужение котельной в связи с износом оборудования	22,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,00
22	Котельная с. Хохлово	переворужение котельной в связи с износом оборудования	9,30	0,0	0,0	0,0	0,0	9,30
23	Тепловая сеть от котельной №1 п. Северный до ТК-13, 17, 25, 34 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-25 до ТК-31 и от ТК-1 до ТК-36	износ тепловой сети	258,81	0,0	0,0	0,0	0,0	258,81
24	Тепловая сеть от котельной с. Головино с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	33,62	0,0	0,0	0,0	0,0	33,62
25	Тепловая сеть от котельной №1 с. Веселая Лопань с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	28,60	0,0	0,0	0,0	0,0	28,60
26	Тепловая сеть от котельной с. Пушкарное до ТК-9 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-5 до ТК-10 и от ТК-12 до ТК-5	износ тепловой сети	33,28	0,0	0,0	0,0	0,0	33,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Тепловая сеть от котельной №5 п. Октябрьский до ТК-8, 11 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-1 до Спортшколы	износ тепловой сети	25,40	0,0	0,0	0,0	0,0	25,40
28	котельная с. Головино	первооружение котельной в связи с износом оборудования	11,50	0,0	0,0	0,0	0,0	11,50
29	котельная №1 с. Веселая Лопань	первооружение котельной в связи с износом оборудования	16,20	0,0	0,0	0,0	0,0	16,20
30	Тепловая сеть от котельной №2 п. Разумное до ТК-7, 20, 26 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-5 до ТК-6 и от ТК-24 до ДС	износ тепловой сети	84,42	0,0	0,0	0,0	0,0	84,42
31	котельная №2 п. Разумное	первооружение котельной в связи с износом оборудования	36,00	0,0	0,0	0,0	0,0	36,00
32	котельная с. Беловское	первооружение котельной в связи с износом оборудования	22,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,00
33	Тепловая сеть от котельной №1 п. Дубовое до ТК-3, 15, 31 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-21 до ТК-26, от ТК-26 до ТК-44 и от ТК-10 до ТК-12	износ тепловой сети	124,97	0,0	0,0	0,0	0,0	124,97
34	Тепловая сеть от котельной №1 с. Таврово до ТК-6, 9, 11 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка от ТК-6 до Школы, от ТК-3 и ТК-17 до жилых домов	износ тепловой сети	45,65	0,0	0,0	0,0	0,0	45,65
	Итого в 2025 году		930,43	0,0	0,0	0,0	0,0	930,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2026 год								
35	Тепловая сеть от котельной № 2 п. Северный до ТК-4, 27 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	89,23	0,0	0,0	0,0	0,0	89,23
36	Тепловая сеть от котельной № 1 с. Стрелецкое до Лечебного корпуса № 1	износ тепловой сети	4,50	0,0	0,0	0,0	0,0	4,50
37	Тепловая сеть котельной № 2 с. Стрелецкое от ж/д Королева 52б до ж/д Королева 52а	износ тепловой сети	5,50	0,0	0,0	0,0	0,0	5,50
38	Тепловая сеть от котельной № 3 с. Стрелецкое до Школы	износ тепловой сети	4,30	0,0	0,0	0,0	0,0	4,30
39	Тепловая сеть котельной № 4 с. Стрелецкое от ТК-2 до ТК-12, 17 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	57,00	0,0	0,0	0,0	0,0	57,00
40	Котельная № 4 с. Стрелецкое	переворужение котельной в связи с износом оборудования	24,70	0,0	0,0	0,0	0,0	24,70
41	Тепловая сеть от котельной № 1 с. Беломестное до ТК-2 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	7,20	0,0	0,0	0,0	0,0	7,20
42	Котельная № 2 с. Беломестное	переворужение котельной в связи с износом оборудования	2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	2,00
43	Котельная № 3 с. Стрелецкое	переворужение котельной в связи с износом оборудования	8,50	0,0	0,0	0,0	0,0	8,50
44	Котельная п. Комсомольский	переворужение котельной в связи с износом оборудования	36,00	0,0	0,0	0,0	0,0	36,00
45	Тепловая сеть котельной п. Комсомольский от ТК-3 до ТК-19 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	50,00	0,0	0,0	0,0	0,0	50,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Тепловая сеть от котельной № 1 п. Майский до ТК-74 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	235,94	0,0	0,0	0,0	0,0	235,94
47	Тепловая сеть котельной № 7 п. Октябрьский от ТК-13 до ТК-21 и от ТК-14 до ТК-18 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	37,50	0,0	0,0	0,0	0,0	37,50
48	Котельная с. Пушкарное	переворужение котельной в связи с износом оборудования	22,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,00
49	Тепловая сеть котельной с. Ближняя Игуменка от ТК-1а до ТК-4 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	28,50	0,0	0,0	0,0	0,0	28,50
50	Тепловая сеть от котельной № 1 п. Разумное до ТК-16, 31, 60а, 74 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	268,69	0,0	0,0	0,0	0,0	268,69
51	Котельная № 1 с. Крутой Лог	переворужение котельной в связи с износом оборудования	11,80	0,0	0,0	0,0	0,0	11,80
52	Тепловая сеть от котельной с. Бессоновка до ТК-36 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности, кроме участка по ул. Интернациональная	износ тепловой сети	111,68	0,0	0,0	0,0	0,0	111,68
53	Тепловая сеть от котельной с. Щетиновка до ТК-4 с ответвлениями до границ балансовой принадлежности	износ тепловой сети	17,52	0,0	0,0	0,0	0,0	17,52
54	Котельная с. Журавлевка	переворужение котельной в связи с износом оборудования	8,50	0,0	0,0	0,0	0,0	8,50
55	Тепловая сеть от котельной с. Журавлевка до ДС	износ тепловой сети	2,10	0,0	0,0	0,0	0,0	2,10
	Итого в 2026 году		1 033,16	0,0	0,0	0,0	0,0	1 033,16