



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 24 » ИЮНЯ 2019 г.

№ 277-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 28 октября 2013 года № 440-пп**

В целях своевременного выполнения программы дорожных работ 2019 года, в связи с увеличением объема финансирования государственной программы из областного бюджета, а также необходимостью перераспределения средств областного бюджета по видам расходов на 2019 – 2020 годы Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 440-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»:

- в государственную программу Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области» (далее – Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

- раздел 6 паспорта Программы дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Совершенствование условий и организации движения транспортных средств и пешеходов»;

- раздел 8 паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счёт всех источников финансирования составит 159 418 066 тыс. рублей. Объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счёт средств областного бюджета составит 144 884 185 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 5 052 183 тыс. рублей;

2015 год – 5 856 638 тыс. рублей;

2016 год – 7 802 422 тыс. рублей;
2017 год – 16 772 837 тыс. рублей;
2018 год – 18 826 983 тыс. рублей;
2019 год – 17 484 061 тыс. рублей;
2020 год – 10 892 484 тыс. рублей;
2021 год – 11 481 807 тыс. рублей;
2022 год – 11 967 249 тыс. рублей;
2023 год – 12 436 270 тыс. рублей;
2024 год – 12 913 356 тыс. рублей;
2025 год – 13 397 895 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счёт средств федерального бюджета составит 12 614 175 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счёт средств бюджетов муниципальных образований составит 1 169 959 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования государственной программы в 2014 – 2020 годах за счёт средств внебюджетных источников составит 749 747 тыс. рублей»;

- второй – шестнадцатый абзацы раздела 5 Программы изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах за счёт всех источников финансирования составит 159 418 351 тыс. рублей.

Объем финансовых средств, направляемых из областного бюджета на реализацию государственной программы, составляет 144 884 185 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 5 052 183 тыс. рублей;
2015 год – 5 856 638 тыс. рублей;
2016 год – 7 802 422 тыс. рублей;
2017 год – 16 772 837 тыс. рублей;
2018 год – 18 826 983 тыс. рублей;
2019 год – 17 484 061 тыс. рублей;
2020 год – 10 892 484 тыс. рублей;
2021 год – 11 481 807 тыс. рублей;
2022 год – 11 967 249 тыс. рублей;
2023 год – 12 436 270 тыс. рублей;
2024 год – 12 913 356 тыс. рублей;
2025 год – 13 397 895 тыс. рублей.

Планируемый объем финансирования Программы в 2014 – 2025 годах за счёт средств федерального бюджета составит 12 614 175 тыс. рублей, средств бюджетов муниципальных образований – 1 169 959 тыс. рублей, внебюджетных источников – 749 747 тыс. рублей»;

- в подпрограмму 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети» Программы (далее – подпрограмма 1):

- раздел 6 паспорта подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объём финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счёт всех источников финансирования составит 146 732 566 тыс. рублей. Объём финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счёт средств областного бюджета составит 132 297 336 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2014 год – 4 539 590 тыс. рублей;
 2015 год – 5 162 071 тыс. рублей;
 2016 год – 6 839 706 тыс. рублей;
 2017 год – 15 868 325 тыс. рублей;
 2018 год – 17 815 117 тыс. рублей;
 2019 год – 15 404 155 тыс. рублей;
 2020 год – 9 854 139 тыс. рублей;
 2021 год – 10 439 176 тыс. рублей;
 2022 год – 10 899 380 тыс. рублей;
 2023 год – 11 357 155 тыс. рублей;
 2024 год – 11 822 800 тыс. рублей;
 2025 год – 12 295 722 тыс. рублей.

Планируемый объём финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счёт средств федерального бюджета составит 12 614 175 тыс. рублей. Планируемый объём финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счёт средств бюджетов муниципальных образований составит 1 071 308 тыс. рублей. Планируемый объём финансирования подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах за счёт средств внебюджетных источников составит 749 747 тыс. рублей»;

- раздел 7 паспорта подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«К 2025 году планируется:

1. Увеличение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения до 22 831,2 км.

2. Увеличение объёма ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на 3 417,1 км.

3. Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог на 3 192,1 км.

4. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог на 7 238,0 км.

5. Увеличение общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года до 17 343, 8 км.

К 2020 году планируется прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог на 225,0 км.»;

- двадцать седьмой абзац раздела 3 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Капитальный ремонт автомобильных дорог, которые по интенсивности движения не нуждаются в реконструкции с переводом в более высокую категорию, но в связи со значительным увеличением в составе транспортного потока доли большегрузных автомобилей требуют проведения работ по усилению дорожной одежды, совершенствованию системы водоотвода, исправлению продольного профиля на отдельных участках дороги, обустройство дорожными знаками, ограждениями и наружным освещением для обеспечения нормативных требований безопасности дорожного движения.»;

- раздел 4 подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 1.

Перечень показателей подпрограммы 1

В результате реализации мероприятий подпрограммы 1 к 2025 году планируется:

1) увеличение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения до 22 831,2 км;

2) увеличение объема ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на 3 417,1 км;

3) прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог 3 192,1 км;

4) прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог на 7 238,0 км;

5) увеличение общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года до 17 343,8 км.

К 2020 году прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-

эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог составит 225,0 км.

Сведения о динамике значений показателей конечного и непосредственного результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.»;

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

«Общий объем финансовых средств, необходимый для реализации подпрограммы 1, составляет 146 732 566 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 12 614 175 тыс. рублей, бюджетов муниципальных образований – 1 071 308 тыс. рублей, внебюджетных источников – 749 747 тыс. рублей.

Объем финансирования мероприятий подпрограммы 1 за счёт средств областного бюджета составляет 132 297 336 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2014 год – 4 539 590 тыс. рублей;
2015 год – 5 162 071 тыс. рублей;
2016 год – 6 839 706 тыс. рублей;
2017 год – 15 868 325 тыс. рублей;
2018 год – 17 815 117 тыс. рублей;
2019 год – 15 404 155 тыс. рублей;
2020 год – 9 854 139 тыс. рублей;
2021 год – 10 439 176 тыс. рублей;
2022 год – 10 899 380 тыс. рублей;
2023 год – 11 357 155 тыс. рублей;
2024 год – 11 822 800 тыс. рублей;
2025 год – 12 295 722 тыс. рублей.»;

- в подпрограмму 2 «Совершенствование и развитие транспортной системы» Программы (далее – подпрограмма 2):

- раздел 6 паспорта подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счёт всех источников финансирования составит 2 515 430 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счёт средств областного бюджета составит 2 416 779 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2014 год – 42 227 тыс. рублей;
2015 год – 90 527 тыс. рублей;
2016 год – 165 835 тыс. рублей;
2017 год – 150 185 тыс. рублей;
2018 год – 150 696 тыс. рублей;
2019 год – 916 596 тыс. рублей;
2020 год – 137 859 тыс. рублей;
2021 год – 139 259 тыс. рублей;
2022 год – 145 386 тыс. рублей;
2023 год – 151 493 тыс. рублей;

2024 год – 157 704 тыс. рублей;

2025 год – 164 012 тыс. рублей.

Планируемый объём финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счёт средств бюджетов муниципальных образований составит 98 651 тыс. рублей»;

- первый – тринадцатый абзацы раздела 5 подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Общий объём финансовых средств, необходимый для реализации подпрограммы 2, составляет 2 515 430 тыс. рублей, из них за счёт средств бюджетов муниципальных образований – 98 651 тыс. рублей. Объём финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счёт средств областного бюджета составит 2 416 779 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2014 год – 42 227 тыс. рублей;

2015 год – 90 527 тыс. рублей;

2016 год – 165 835 тыс. рублей;

2017 год – 150 185 тыс. рублей;

2018 год – 150 696 тыс. рублей;

2019 год – 916 596 тыс. рублей;

2020 год – 137 859 тыс. рублей;

2021 год – 139 259 тыс. рублей;

2022 год – 145 386 тыс. рублей;

2023 год – 151 493 тыс. рублей;

2024 год – 157 704 тыс. рублей;

2025 год – 164 012 тыс. рублей.»;

- в подпрограмму 3 «Обеспечение реализации государственной программы» Программы (далее – подпрограмма 3):

- в разделе 6 паспорта подпрограммы 3 цифры «9 862 050» заменить цифрами «9 856 576», цифры «850 384» заменить цифрами «849 816», цифры «902 899» заменить цифрами «900 486», цифры «905 865» заменить цифрами «903 372»;

- в разделе 5 подпрограммы 3 цифры «9 862 050» заменить цифрами «9 856 861», цифры «850 384» заменить цифрами «850 101», цифры «902 899» заменить цифрами «900 486», цифры «905 865» заменить цифрами «903 372»;

- в подпрограмму 4 «Повышение безопасности дорожного движения» Программы (далее – подпрограмма 4):

- первый абзац раздела 2 подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«Целью подпрограммы 4 является уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий.»;

- третий абзац раздела 2 подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«Реализация подпрограммы 4 осуществляется в один этап: 2019 год.»;

- второй – третий абзацы раздела 3 подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«Основное мероприятие 4.1. «Проведение мероприятий для выявления и профилактики правонарушений в транспортной отрасли».

Основное мероприятие 4.2. «Обеспечение контроля, анализа и управления грузовыми транспортными потоками Белгородской области на базе интеллектуальных камер»;

- раздел 4 подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 4.

Перечень показателей подпрограммы 4

В результате реализации мероприятий подпрограммы 4 к 2020 году планируется уменьшение количества ДТП на 9,9 процента по сравнению с 2018 годом»;

- приложения № 1, № 3, № 4, № 6, № 7, № 8 – № 18 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту финансов и бюджетной политики Белгородской области (Боровик В.Ф.) подготовить для последующего внесения в установленном законодательством порядке на рассмотрение Белгородской областной Думы проект закона Белгородской области о внесении изменений в закон Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 337 «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в части увеличения и перераспределения средств областного бюджета на 2019 год по разделу «Дорожное хозяйство (дорожные фонды)».

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

Губернатор
Белгородской области



Е.С. Савченко

Приложение
к постановлению Правительства Белгородской области
от 24 ИЮНЯ 2019 года
№ 277-ПП

Приложение № 1
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и
развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Система основных мероприятий (мероприятий) и показателей государственной программы на I этапе реализации

Таблица 1

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения								
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Государственная программа Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области» (Цель: создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы и дорожной сети Белгородской области в соответствии с социально-экономическими потребностями населения)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, процентов	64,5	61,7	61,7	66,1	72,0	72,3	63,2	64,5
			2014-2020 годы	П	Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 кв. км территории, км	249,3	247,1	248,2	249,0	249,3	249,3	249,3	249,3
	Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, км	22 260,8	20 363,6	20 617,4	21 005,7	22 062,1	22 103,2	21 917,4	22 260,8
				П	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, км	2 803,0	265,1	444,8	460,3	428,2	461,2	392,4	351,0
				П	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	2 578,0	253,8	388,3	392,6	399,9	446,4	347,9	349,1

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения								
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км	225,0	11,3	56,5	67,7	28,3	14,8	44,5	1,9
				П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км	3 683,3	18,9	168,0	268,2	514,5	989,9	925,1	798,7
				П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	16 418,5	15 086,4	15 305,7	15 641,6	16 635,0	16 899,6	16 258,7	16 418,5
1	Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог												
	Основное мероприятие 1.1. Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	2 525,1	15,6	21,8	128,6	357,7	668,5	653,1	679,8
	Мероприятие 1.1.1. Содержание автодорог и мостов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность автодорог и мостов, подлежащих содержанию, км/пог.м	6 616/ 20 422	6 584/ 17 768	6 584/ 17 804	6 614/ 17 804	6 616/ 17 804	6 616/ 20 422	6 616/ 20 422	6 616/ 20 422
	Мероприятие 1.1.2. Безопасность дорожного движения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019-2024 годы	Р	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Белгородской области, %							90	85
			2017-2025 годы	П	Протяженность автодорог, подлежащих нанесению горизонтальной разметки, км	2 000,0				2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения									
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Мероприятие 1.1.3. Ремонт автодорог	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность автодорог, подлежащих ремонту, км	2 403,0	15,6	21,8	128,6	357,7	668,5	618,1	592,7	
	Мероприятие 1.1.4. Ремонт мостов			П	Количество мостов, подлежащих ремонту, штук	87	1	7	9	13	17	19	21	
	Мероприятие 1.1.5. Проектно-изыскательские работы			П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	388	23	25	65	65	70	70	70	
2	Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек													
	Основное мероприятие 1.2. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2017 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта автомобильных дорог, км	194,6	3,3	56,7	96,7	37,9				
				2020 год		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, обустроенных наружным освещением, км								169,3
				2019 год		Количество изготовленной проектно-сметной документации, шт.	1						1	
	Мероприятие 1.2.1. Капитальный ремонт автомобильных дорог и мостов общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2017 годы	П	Протяженность автодорог, подлежащих капитальному ремонту, км	194,6	3,3	56,7	96,7	37,9				
				2020 год	П	Протяженность автодорог, обустроенных наружным освещением, км								169,3
				2014-2020 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	81	31	34	5	5		1	5
	Мероприятие 1.2.2. Проектно-изыскательские работы													
	Проект I.R.1. «Дорожная сеть»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019-2024 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог в рамках проекта «Дорожная сеть», км	299,3						138,8	160,5	
				П	Доля протяженности дорожной сети Белгородской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	78,8							77,5	78,8

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения									
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				П	Доля протяженности дорожной сети Старооскольско-Губкинской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	79,7						78,9	79,7	
	Мероприятие 1.R.1.1 Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019-2024 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения, подлежащих ремонту в рамках проекта «Дорожная сеть», км	122,1						35,0	87,1	
	Мероприятие 1.R.1.2 Другие межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019-2024 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих ремонту в рамках проекта «Дорожная сеть», км	177,2						103,8	73,4	
3	Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений													
	Основное мероприятие 1.3. Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, км	6 635,2	6 584,1	6 584,1	6 613,5	6 616,2	6 589,0	6 635,2	6 635,2	
2014-2022 годы			П	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения, км	229,8	11,3	72,3	67,7	16,1	14,8	47,5			
2014-2022 годы			П	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	18,8		15,8						3,0	
2014-2019 годы			П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км	211,0	11,3	56,5	67,7	16,1	14,8	44,5			
2014-2025 годы			П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	4 247,4	4 044,5	4 174,3	4 467,3	4 755,9	4 761,1	4 161,0	4 247,4		

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения									
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Мероприятие 1.3.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с применением энергоэффективных светильников	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2022 годы	П	Протяжённость построенных автомобильных дорог общего пользования, км	18,8		15,8				3,0		
			2014-2024 годы	П	Протяжённость реконструированных автомобильных дорог общего пользования, км	204,1	11,3	56,5	67,7	16,1	14,8	37,7		
			2019-2024 годы	П	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %								2,4	2,4
			2014-2021 годы	П	Доля энергоэффективных светильников, используемых для освещения автодорог, в общем объёме светильников после реконструкции автодорог, процентов	100,0	10,5	20,2	28,9	36,6	100,0	100,0	100,0	
	Мероприятие 1.3.2. Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2021 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	17	3	2	2	3	3	2	2	
4	Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населённых пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населённых пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса													
	Основное мероприятие 1.4. Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населённые пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяжённость сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	15 625,6	13 779,5	14 033,3	14 392,2	15 445,9	15 514,2	15 282,2	15 625,6	
			2014-2025 годы	П	Объём ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования межмуниципального и местного значения, км	2 573,3	253,8	372,5	392,6	412,1	446,4	344,9	351,0	
			2015-2023 годы	П	Прирост протяжённости сети автомобильных дорог межмуниципального значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	65,7		13,6	22,6	6,6	10,1	0,6	12,2	
			2014-2025 годы	П	Прирост протяжённости сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	2 493,5	253,8	358,9	370,0	393,3	436,3	344,3	336,9	
			2017-2020 годы	П	Прирост протяжённости автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км	14,1					12,2			1,9

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения								
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			2014-2025 годы	П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	12 171,1	11 041,9	11 131,4	11 174,3	11 879,1	12 138,5	12 097,7	12 171,1
	Мероприятие 1.4.1. Строительство (реконструкция) межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2023 годы	П	Количество населенных пунктов, обеспеченных круглогодичной связью с сетью автодорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, штук	5		2	1	2			
				П	Протяженность построенных (реконструированных) межмуниципальных автомобильных дорог и обходов административных центров, км	53,9		2,5	9,4	18,8	10,1	7,4	5,7
	Мероприятие 1.4.2. Строительство автомобильных дорог общего пользования в населенных пунктах	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием в населенных пунктах области, км	570,2	95,2	65,4	86,6	94,9	90,6	107,1	30,4
	Мероприятие 1.4.3. Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием в микрорайонах массовой жилищной застройки, км	1 507,3	133,5	289,3	276,4	298,4	341,4	41,4	126,9
	Мероприятие 1.4.4. Строительство автодорог к объектам агропромышленного комплекса	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2020 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием к объектам агропромышленного комплекса, км	47,2	25,1	4,2	7,0		4,3	6,0	0,6
	Мероприятие 1.4.5. Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	500	35	35	135	65	70	80	80
	Проект 1.F.1 «Жилье»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019 год	П	Прирост протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием в микрорайонах массовой жилищной застройки в рамках проекта «Жилье», км	375,4						195,8	179,6
	Мероприятие 1.F.1.1 Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019 год	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием в микрорайонах массовой жилищной застройки в рамках проекта «Жилье», км	375,4						195,8	179,6

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения								
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Основное мероприятие 1.5. Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2020 годы	П	Прирост количества населенных пунктов, обеспеченных круглогодичной связью с сетью автодорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, штук	7		3	2				2
2015-2020 годы			П	Прирост протяженности автомобильных дорог, соединяющих населенные пункты, км	30,8		11,1	13,2					6,5
2015-2025 годы			П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог в населенных пунктах, км	963,6		89,5	42,9	118,9	321,4	272,0	118,9	
2018-2019 годы			П	Площадь покрытия дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов и проездов общего пользования к ним, подлежащих вводу в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, тыс. кв. м	390,5					190,5	200,0		
	Мероприятие 1.5.1. Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2020 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог, соединяющих населенные пункты, км	30,8		11,1	13,2				6,5
	Мероприятие 1.5.2 Субсидии на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2025 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог в населенных пунктах, км	786,4		89,5	42,9	118,9	321,4	168,2	45,5
	Мероприятие 1.5.3. Субсидии на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2018-2019 годы	П	Площадь покрытия дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов и проездов общего пользования к ним, подлежащих вводу в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, тыс. кв. м	390,5					190,5	200,0	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения								
						ВСЕГО 2014-2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Подпрограмма 2. «Совершенствование и развитие транспортной системы»	Департаменты строительства и транспорта, образования Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области	2014-2025 годы	П	Пассажирооборот автомобильным транспортом и железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, млн пасс-км	1 000	3 385	1 600	1 110	1 115	1 000	1 000	1 000
1	Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения												
	Основное мероприятие 2.1. Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество межмуниципальных пригородных маршрутов, штук	30	47	47	47	30	30	30	30
	Мероприятие 2.1.1. Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество межмуниципальных пригородных маршрутов, штук	30	47	47	47	30	30	30	30
	Мероприятие 2.1.2. Субвенции, предоставляемые муниципальным образованиям на финансирование предоставления льготного проезда обучающимся, студентам и аспирантам образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, расположенных на территории Белгородской области, в автобусах по межмуниципальным пригородным маршрутам	Управление социальной защиты населения Белгородской области	2016-2025 годы	П	Количество перевезенных обучающихся, студентов и аспирантов образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, человек	704			570	80	10	22	22
	Основное мероприятие 2.2. Субсидии организациям железнодорожного транспорта	Департаменты строительства и транспорта, образования Белгородской области	2014-2025 годы	П	Средняя наполняемость пассажирского вагона на пригородных железнодорожных маршрутах, процентов	15	15	18	14	14	15	15	15
	Мероприятие 2.2.1. Субсидии организациям железнодорожного транспорта на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования уровня тарифов, при осуществлении транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования (пригородной категории) на территории Белгородской области	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Средняя наполняемость пассажирского вагона на пригородных железнодорожных маршрутах, процентов	15	15	18	14	14	15	15	15

Система основных мероприятий (мероприятий) и показателей государственной программы на II этапе реализации

Таблица 2

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Государственная программа Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области» (Цель: создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы и дорожной сети Белгородской области в соответствии с социально-экономическими потребностями населения)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, процентов	72,3	65,6	66,7	67,7	68,7	72,3
	Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, км	22 831,2	22 268,2	22 425,9	22 561,2	22 696,2	22 831,2
П				Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, км	614,1	51,1	157,7	135,3	135,0	135,0	
П				Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	614,1	51,1	157,7	135,3	135,0	135,0	
П				Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км	3 554,7	582,7	720,9	762,8	788,3	700,0	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2014-2025 годы	П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	17 343,8	16 581,8	16 752,7	16 915,5	17 103,8	17 343,8
1	Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог										
	Основное мероприятие 1.1. Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	2 745,3	492,0	520,9	566,9	565,5	600,0
	Мероприятие 1.1.1. Содержание автодорог и мостов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность автодорог и мостов, подлежащих содержанию, км/пог.м	6 616/20 422	6 616/20 422	6 626/20 422	6 626/20 422	6 626/20 422	6 626/20 422
	Мероприятие 1.1.2. Безопасность дорожного движения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2019-2024 годы	П	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Белгородской области, %	50	80	70	60	50	
			2017-2025 годы		Протяженность автодорог, подлежащих нанесению горизонтальной разметки, км	2 000,0	2000	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
	Мероприятие 1.1.3. Ремонт автодорог	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность автодорог, подлежащих ремонту, км	2 469,5	419,5	450,0	500,0	500,0	600,0
	Мероприятие 1.1.4. Ремонт мостов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество мостов, подлежащих ремонту, штук	78	18	15	15	15	15

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Мероприятие 1.1.5. Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	384	70	75	77	80	82
2	Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек										
	Проект 1.R.1. «Дорожная сеть»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2024 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог в рамках проекта «Дорожная сеть», км	685,2	163,2	170,9	162,8	188,3	
П				Доля протяженности дорожной сети Белгородской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	85,0	80,3	81,7	83,1	85,0		
П				Доля протяженности дорожной сети Старооскольско-Губкинской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	85,0	80,7	81,9	83,3	85,0		
	Мероприятие 1.R.1.1 Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2024 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения, подлежащих ремонту в рамках проекта «Дорожная сеть», км	275,8	72,5	70,9	66,9	65,5	
	Мероприятие 1.R.1.2 Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2024 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих ремонту в рамках проекта «Дорожная сеть», км	409,4	90,7	100,0	95,9	122,8	

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений										
	Основное мероприятие 1.3. Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, км	6 655,2	6 635,2	6 655,2	6 655,2	6 655,2	6 655,2
			2014-2022 годы	П	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения, км	20,0		20,0			
			2014-2022 годы	П	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	20,0		20,0			
			2014-2025 годы	П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	4 763,3	4 320,0	4 390,9	4 457,8	4 523,3	4 763,3
	Мероприятие 1.3.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с применением энергоэффективных светильников	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2022 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог общего пользования, км	20,0		20,0			
			2014-2024 годы	П	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %	2,16	2,4	2,31	2,31	2,16	
			2014-2021 годы	П	Доля энергоэффективных светильников, используемых для освещения автодорог, в общем объеме светильников после реконструкции автодорог, процентов	100,0	100,0				
	Мероприятие 1.3.2. Проектно-исследовательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2021 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	5	5				

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населенных пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населённых пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса										
	Основное мероприятие 1.4. Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населённые пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	16 176,0	15 633,0	15 770,7	15 906,0	16 041,0	16 176,0
			2014-2025 годы	П	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования межмуниципального и местного значения, км	594,1	51,1	137,7	135,3	135,0	135,0
			2015-2023 годы	П	Прирост протяженности сети автомобильных дорог межмуниципального значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	4,1	1,1	2,7	0,3		
			2014-2025 годы	П	Прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км	590,0	50,0	135,0	135,0	135,0	135,0
			2014-2025 годы	П	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км	12 580,5	12 261,8	12 361,8	12 457,7	12 580,5	12 580,5
	Мероприятие 1.4.1. Строительство (реконструкция) межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2023	П	Протяженность построенных (реконструированных) межмуниципальных автомобильных дорог и обходов административных центров, км	4,1	1,1	2,7	0,3		
	Мероприятие 1.4.2. Строительство автомобильных дорог общего пользования в населённых пунктах	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием в населённых пунктах области, км	140,0		35,0	35,0	35,0	35,0
	Мероприятие 1.4.3. Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Протяженность построенных автомобильных дорог с твердым покрытием в микрорайонах массовой жилищной застройки, км	450,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Мероприятие 1.4.5. Проектно-исследовательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество изготовленной проектно-сметной документации, штук	384	70	75	77	80	82

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Основное мероприятие 1.5. Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2025 годы	П	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог в населенных пунктах, км	809,4	90,7	200,0	195,9	222,8	100,0
	Мероприятие 1.5.2. Субсидии на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2015-2025 годы	П	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог в населенных пунктах, км	400,0		100,0	100,0	100,0	100,0
	Подпрограмма 2. «Совершенствование и развитие транспортной системы»	Департаменты строительства и транспорта, образования Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области	2014-2025 годы	П	Пассажирооборот автомобильным транспортом и железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, млн пасс-км	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
1	Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения										
	Основное мероприятие 2.1. Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество межмуниципальных пригородных маршрутов, штук	30	30	30	30	30	30
	Мероприятие 2.1.1. Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество межмуниципальных пригородных маршрутов, штук	30	30	30	30	30	30

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Мероприятие 2.1.2. Субвенции, предоставляемые муниципальным образованиям на финансирование предоставления льготного проезда обучающимся, студентам и аспирантам образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, расположенных на территории Белгородской области, в автобусах по межмуниципальным пригородным маршрутам	Управление социальной защиты населения Белгородской области	2016-2025 годы	П	Количество перевезенных обучающихся, студентов и аспирантов образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, человек	110	22	22	22	22	22
	Основное мероприятие 2.2. Субсидии организациям железнодорожного транспорта	Департаменты строительства и транспорта, образования Белгородской области	2014-2025 годы	П	Средняя наполняемость пассажирского вагона на пригородных железнодорожных маршрутах, процентов	15	15	15	15	15	15
	Мероприятие 2.2.1. Субсидии организациям железнодорожного транспорта на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования уровня тарифов, при осуществлении транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования (пригородной категории) на территории Белгородской области	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Средняя наполняемость пассажирского вагона на пригородных железнодорожных маршрутах, процентов	15	15	15	15	15	15
	Мероприятие 2.2.2. Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд учащихся и воспитанников общеобразовательных организаций, студентов очной формы обучения профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	2014-2025 годы	П	Количество перевезенных учащихся и воспитанников общеобразовательных организаций, студентов очной формы обучения профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, тыс. чел.	420	84	84	84	84	84
	Мероприятие 2.2.3. Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд детей в возрасте 5-7 лет железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	2016-2025 годы	П	Количество перевезенных детей в возрасте 5-7 лет, человек	5 605	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации					
						ВСЕГО 2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подпрограмма 3. «Обеспечение реализации государственной программы»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области, департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Средний уровень достижения показателей государственной программы, процентов	95	95	95	95	95	95
1	Задача 1. Исполнение государственных функций органом исполнительной власти области в сфере дорожной деятельности и организации транспортного обслуживания населения области										
	Основное мероприятие 3.1. Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Уровень достижения показателей основных мероприятий 1.3 - 1.5 подпрограммы 1, процентов	95	95	95	95	95	95
	Основное мероприятие 3.2. Мероприятия в части уплаты налога на имущество организаций в отношении автомобильных дорог общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Полнота уплаты налога, процентов	100	100	100	100	100	100
2	Задача 2. Оказание бюджетных услуг населению Белгородской области в сфере сертификации услуг автомобильного транспорта										
	Основное мероприятие 3.3. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Сертификация хозяйствующих субъектов на автомобильном транспорте, штук	32	32	32	32	32	32
3	Задача 3. Обеспечение исполнения казённым учреждением функций в сфере дорожной деятельности										
	Основное мероприятие 3.4. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2014-2025 годы	П	Уровень достижения показателей основных мероприятий 1.1 и 1.2 подпрограммы 1, процентов	95	95	95	95	95	95

Приложение № 3
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий (мероприятий) государственной программы из различных источников финансирования на I этапе реализации

Таблица 1

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа	«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»	ВСЕГО	159 418 066	5 364 685	7 091 720	9 421 682	17 660 814	19 713 451	20 275 917	13 267 187	92 795 456
		федеральный бюджет	12 614 175		757 682	1 311 527	736 284	752 208	2 503 559	2 295 302	8 356 562
		областной бюджет	144 884 185	5 052 183	5 856 638	7 802 422	16 772 837	18 826 983	17 484 061	10 892 484	82 687 608
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 169 959	25 842	80 884	241 162	151 693	134 260	288 297	79 401	1 001 539
		внебюджетные источники	749 747	286 660	396 516	66 571					749 747
Подпрограмма 1	«Совершенствование и развитие дорожной сети»	ВСЕГО	146 732 566	4 852 092	6 397 153	8 458 966	16 756 302	18 701 585	18 097 360	12 228 842	85 492 300
		федеральный бюджет	12 614 175		757 682	1 311 527	736 284	752 208	2 503 559	2 295 302	8 356 562
		областной бюджет	132 297 336	4 539 590	5 162 071	6 839 706	15 868 325	17 815 117	15 404 155	9 854 139	75 483 103
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 071 308	25 842	80 884	241 162	151 693	134 260	189 646	79 401	902 888
		внебюджетные источники	749 747	286 660	396 516	66 571					749 747
Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог											
Основное мероприятие 1.1.	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	областной бюджет	76 712 717	570 523	668 181	1 659 072	6 739 811	8 695 803	9 162 410	6 770 474	34 266 274
		внебюджетные источники	26 404	23 653		2 751					26 404

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек

Основное мероприятие 1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	областной бюджет	3 510 862	488 969	529 490	1 016 176	463 734		6 493	503 000	3 007 862	
		федеральный бюджет	20 000			20 000						20 000
		внебюджетные источники	19 319	18 123	769	427						19 319
Проект 1.R.1	«Дорожная сеть»	федеральный бюджет	6 353 827						1 168 827	1 037 000	2 205 827	
		областной бюджет	4 788 361						528 959	941 715	1 470 674	
Мероприятие 1.R.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	федеральный бюджет	2 561 531						305 837	449 600	755 437	
		областной бюджет	3 078 235						125 801	709 765	835 566	
Мероприятие 1.R.1.2	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	федеральный бюджет	3 792 296						862 990	587 400	1 450 390	
		областной бюджет	1 710 126						403 158	231 950	635 108	

Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений

Основное мероприятие 1.3.	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	федеральный бюджет	2 365 336		743 082	1 186 558	435 696				2 365 336
		областной бюджет	22 059 015	2 575 489	2 475 864	2 321 801	6 564 285	4 335 220	1 406 356	25 000	19 704 015
		внебюджетные источники	415 473	31 563	321 046	62 864					415 473

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населенных пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населенных пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса											
Основное мероприятие 1.4.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населенные пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	федеральный бюджет	1 482 996		14 600	104 969	300 588	752 208	95 702	105 316	1 373 383
		областной бюджет	13 808 971	672 039	902 265	1 357 285	1 612 145	2 330 527	1 516 374	426 233	8 816 868
		внебюджетные источники	288 551	213 321	74 701	529					288 551
Проект 1.F.1	«Жилье»	федеральный бюджет	2 392 016						1 239 030	1 152 986	2 392 016
		областной бюджет	635 853						329 363	306 490	635 853
Основное мероприятие 1.5.	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	областной бюджет	10 781 557	232 570	586 271	485 372	488 350	2 453 567	2 454 200	881 227	7 581 557
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 071 308	25 842	80 884	241 162	151 693	134 260	189 646	79 401	902 888

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 2	«Совершенствование и развитие транспортной системы»	ВСЕГО	2 515 430	47 227	90 527	165 835	150 185	150 696	1 015 247	137 859	1 757 576
		областной бюджет	2 416 779	47 227	90 527	165 835	150 185	150 696	916 596	137 859	1 658 925
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	98 651						98 651		98 651
Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения											
Основное мероприятие 2.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	областной бюджет	295 037	20 027	20 027	27 658	21 564	21 708	22 469	23 900	157 353
Основное мероприятие 2.2.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта	областной бюджет	1 311 368	17 200	60 500	128 177	128 621	128 988	113 753	113 959	691 198
Основное мероприятие 2.3.	Государственная поддержка региональных авиаперевозок воздушным транспортом	областной бюджет	30 000	10 000	10 000	10 000					30 000
Основное мероприятие 2.4.	Государственная поддержка межмуниципальных пригородных пассажирских перевозок автомобильным транспортом	областной бюджет	780 374						780 374		780 374
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	98 651						98 651		98 651
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации государственной программы»	ВСЕГО	9 856 576	465 366	604 040	796 881	754 327	861 170	849 816	900 486	5 232 086
		областной бюджет	9 856 576	465 366	604 040	796 881	754 327	861 170	849 816	900 486	5 232 086

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы						Итого на I этапе (2014-2020 годы)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Исполнение государственных функций органом исполнительной власти области в сфере дорожной деятельности и организации транспортного обслуживания населения области											
Основное мероприятие 3.1.	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	областной бюджет	290 111	87 818	32 626	12 555	12 524	16 790	16 914	17 487	196 714
Основное мероприятие 3.2.	Мероприятия в части уплаты налога на имущество организаций в отношении автомобильных дорог общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью	областной бюджет	8 507 570	377 508	516 133	707 000	662 677	738 252	730 000	788 000	4 519 570
Задача 2. Оказание бюджетных услуг населению Белгородской области в сфере сертификации услуг автомобильного транспорта											
Основное мероприятие 3.3.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	областной бюджет	940	40	50	50	50	50	100	100	440
Задача 3. Обеспечение исполнения казённым учреждением функций в сфере дорожной деятельности											0
Основное мероприятие 3.4.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	областной бюджет	1 057 955		55 231	77 276	79 076	106 078	102 802	94 899	515 362
Подпрограмма 4	«Повышение безопасности дорожного движения»	ВСЕГО	313 494						313 494		313 494
		областной бюджет	313 494						313 494		313 494
Задача 1. Совершенствование условий и организации движения транспортных средств и пешеходов											

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы						Итого на I этапе (2014-2020 годы)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 4.1.	Проведение мероприятий для выявления и профилактики правонарушений в транспортной отрасли	областной бюджет	98 550						98 550		98 550
Основное мероприятие 4.2.	Обеспечение контроля, анализа и управления грузовыми транспортными потоками Белгородской области на базе интеллектуальных камер	областной бюджет	199 500						199 500		199 500
Основное мероприятие 4.3.	Содержание сегмента автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования)	областной бюджет	15 444						15 444		15 444

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий (мероприятий) государственной программы из различных источников финансирования на II этапе реализации

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»	ВСЕГО	12 628 420	13 046 354	13 515 375	13 992 461	13 440 000	66 622 610
		федеральный бюджет	1 146 613	1 037 000	1 037 000	1 037 000		4 257 613
		областной бюджет	11 481 807	11 967 249	12 436 270	12 913 356	13 397 895	62 196 577
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		42 105	42 105	42 105	42 105	168 420
		внебюджетные источники						
Подпрограмма 1	«Совершенствование и развитие дорожной сети»	ВСЕГО	11 585 789	11 978 485	12 436 260	12 901 905	12 337 827	61 240 266
		федеральный бюджет	1 146 613	1 037 000	1 037 000	1 037 000	0	4 257 613
		областной бюджет	10 439 176	10 899 380	11 357 155	11 822 800	12 295 722	56 814 233
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		42 105	42 105	42 105	42 105	168 420
		внебюджетные источники						
Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог								
Основное мероприятие 1.1.	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	областной бюджет	6 740 089	6 831 837	8 941 578	9 237 217	10 695 722	42 446 443
		федеральный бюджет						

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек								
Основное мероприятие 1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	областной бюджет	503 000					503 000
		федеральный бюджет						
Проект 1.R.1	«Дорожная сеть»	федеральный бюджет	1 037 000	1 037 000	1 037 000	1 037 000		4 148 000
		областной бюджет	788 384	771 143	772 577	985 583		3 317 687
Мероприятие 1.R.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	федеральный бюджет	436 204	416 590	439 500	513 800		1 806 094
		областной бюджет	552 529	563 243	591 373	535 524		2 242 669
Мероприятие 1.R.1.2	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	федеральный бюджет	600 796	620 410	597 500	523 200		2 341 906
		областной бюджет	235 855	207 900	181 204	450 059		1 075 018
Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений								
Основное мероприятие 1.3.	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	федеральный бюджет						
		областной бюджет	1 225 000	1 130 000				2 355 000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населенных пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населенных пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса								
Основное мероприятие 1.4.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населенные пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	федеральный бюджет	109 613					109 613
		областной бюджет	1 182 703	1 366 400	843 000	800 000	800 000	4 992 103
		внебюджетные источники						
Основное мероприятие 1.5.	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	областной бюджет		800 000	800 000	800 000	800 000	3 200 000
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		42 105	42 105	42 105	42 105	168 420

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 2	«Совершенствование и развитие транспортной системы»	ВСЕГО	139 259	145 386	151 493	157 704	164 012	757 854
		областной бюджет	139 259	145 386	151 493	157 704	164 012	757 854
Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения								
Основное мероприятие 2.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	областной бюджет	25 300	26 413	27 523	28 651	29 797	137 684
Основное мероприятие 2.2.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта	областной бюджет	113 959	118 973	123 970	129 053	134 215	620 170
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации государственной программы»	ВСЕГО	903 372	922 483	927 623	932 852	938 160	4 624 490
		областной бюджет	903 372	922 483	927 623	932 852	938 160	4 624 490
Задача 1. Исполнение государственных функций органом исполнительной власти области в сфере дорожной деятельности и организации транспортного обслуживания населения области								
Основное мероприятие 3.1.	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	областной бюджет	17 603	17 814	18 562	19 323	20 094	93 397
Основное мероприятие 3.2.	Мероприятия в части уплаты налога на имущество организаций в отношении автомобильных дорог общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью	областной бюджет	788 000	800 000	800 000	800 000	800 000	3 988 000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 2. Оказание бюджетных услуг населению Белгородской области в сфере сертификации услуг автомобильного транспорта								
Основное мероприятие 3.3.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	областной бюджет	100	100	100	100	100	500
Задача 3. Обеспечение исполнения казённым учреждением функций в сфере дорожной деятельности								
Основное мероприятие 3.4.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	областной бюджет	97 669	104 569	108 961	113 428	117 966	542 593

Приложение № 4
к государственной программе Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети
Белгородской области»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счёт средств бюджета Белгородской области на I этапе реализации

Таблица 1

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа	«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»	Всего, в том числе:					144 884 185	5 052 183	5 856 638	7 802 422	16 772 837	18 826 983	17 484 061	10 892 484	82 687 608
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 00 00000		142 466 466	5 004 916	5 766 061	7 636 537	16 622 602	18 676 237	16 567 365	10 754 525	81 028 243
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 1 00 00000		2 355 441	42 067	84 077	154 947	146 043	146 043	912 743	133 800	1 619 720
		Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 1 00 00000		52 133	5 200	6 500	3 307	3 751	4 118	3 753	3 959	30 588
		Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 1 00 00000		10 145			7 631	441	585	200	200	9 057
Подпрограмма I	«Совершенствование и развитие дорожной сети»	Всего, в том числе:					132 297 336	4 539 590	5 162 071	6 839 706	15 868 325	17 815 117	15 404 155	9 854 139	75 483 103
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 00 00000		132 297 336	4 539 590	5 162 071	6 839 706	15 868 325	17 815 117	15 404 155	9 854 139	75 483 103
Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог															
Основное мероприятие 1.1.	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 01 20570		76 712 717	570 523	668 181	1 659 072	6 739 811	8 695 803	9 162 410	6 770 474	34 266 274
Мероприятие 1.1.1.	Содержание автодорог и мостов				10 1 01 20570	200	12 162 781	496 400	498 017	644 040	963 815	1 191 696	1 175 628	1 096 074	6 065 670
						800	15 748	600	1 983	5 250	2 000	1 915	2 000	2 000	15 748
Мероприятие 1.1.2.	Безопасность дорожного движения				10 1 01 20570	200	2 160 068				33 400	246 579	133 701	273 210	686 890
Мероприятие 1.1.3.	Ремонт автодорог					200	61 104 394	67 642	110 496	943 687	5 637 918	7 125 245	7 716 862	5 198 390	26 800 240
Мероприятие 1.1.4.	Ремонт мостов				10 1 01 20570	200	1 112 966	2 173	50 000	50 190	77 588	105 168	99 047	178 800	562 966
Мероприятие 1.1.5.	Проектно-изыскательские работы				10 1 01 20570	200	155 723	3 708	7 685	15 790	24 852	24 974	34 714	22 000	133 723
						800	1 037			115	238	226	458		1 037
Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек															
Основное мероприятие 1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	3 510 862	488 969	529 490	1 016 176	463 734		6 493	503 000	3 007 862

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы								Итого на I этапе (2014-2020 годы)	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Мероприятие 1.2.1.	Капитальный ремонт автомобильных дорог и мостов общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	2 965 064	481 739	522 090	1 015 905	445 330			500 000	2 965 064		
Мероприятие 1.2.2.	Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	42 798	7 230	7 400	271	18 404		6 493	3 000	42 798		
Проект 1.R.1	«Дорожная сеть»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1		4 788 361						528 959	941 715	1 470 674		
Мероприятие 1.R.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	200	3 072 457						124 838	707 839	832 677		
					10 1 R1 R0002	200	5 778					963	1 926	2 889			
Мероприятие 1.R.1.2	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	500	1 710 126						403 158	231 950	635 108		
Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений																	
Основное мероприятие 1.3.	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09			22 059 015	2 575 489	2 475 864	2 321 801	6 564 285	4 335 220	1 406 356	25 000	19 704 015		
Мероприятие 1.3.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с применением энергоэффективных светильников				10 1 03 40380	400	16 869 150	2 491 717	2 397 883	2 174 424	3 778 664	2 305 840	1 390 622			14 539 150	
						800	4 781 359		3	3	2 780 803	2 000 550				4 781 359	
						200	49 740	27 572	22 168								49 740
					10 1 03 R0210	400	128 727			128 727							128 727
Мероприятие 1.3.2.	Проектно-изыскательские работы				10 1 03 40380	200	9 636	3 525	829	2 157	764	1 491	870			9 636	
						400	216 085	52 675	54 665	15 549	4 050	27 336	11 810	25 000		191 085	
			800	4 318		316	941	4	3	3 054			4 318				
Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населенных пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населенных пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса																	
Основное мероприятие 1.4.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населенные пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390		13 808 971	672 039	902 265	1 357 285	1 612 145	2 330 527	1 516 374	426 233	8 816 868		

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)			
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Мероприятие 1.4.1.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	1 982 732		99 793	267 753	93 587	99 340	59 294		619 767			
						800	6 239			6 239				6 239				
						10 1 04 R0180	400	204 277			32 110	172 167					204 277	
						10 1 04 R5670	400	1 208 780					779 286	318 672	81 684	1 179 642		
Мероприятие 1.4.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования в населённых пунктах	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	3 496 020	351 245	313 503	314 506	605 002	522 708	589 056		2 696 020			
Мероприятие 1.4.3.	Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	5 991 527	192 305	445 996	670 073	655 933	688 841	398 770	239 609	3 291 527			
						10 1 04 R0210	400	206 146				39 525	166 621			206 146		
Мероприятие 1.4.4.	Строительство автодорог к объектам агропромышленного комплекса	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	254 144	120 710	26 252	44 246	1 243	18 772	37 981	4 940	254 144			
Мероприятие 1.4.5.	Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	800	11 447				126	121	11 200		11 447			
						400	443 199	7 736	16 624	28 440	44 216	47 537	98 646	100 000	343 199			
						200	4 460	43	97	157	346	1 062	2 755		4 460			
Проект 1.F.1	«Жилье»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 F1		635 853						329 363	306 490	635 853			
Мероприятие 1.F.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 F1 50210	400	635 853						329 363	306 490	635 853			
Основное мероприятие 1.5.	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населённых пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населённых пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72110	500	1 376 430	232 570	222 468	133 610				223 082	564 700	1 376 430		
						828	04 09	10 1 05 72140	500	8 147 802		354 398	108 959	488 350	1 953 567	1 726 001	316 527	4 947 802
						828	04 09	10 1 05 72150	500	1 214 522		9 405	200 000		500 000	505 117		1 214 522
						828	04 09	10 1 05 72160	540	42 803			42 803					42 803

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 1.5.1	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72110	500	1 376 430	232 570	222 468	133 610			223 082	564 700	1 376 430
Мероприятие 1.5.2	Субсидии на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населённых пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72140	500	8 147 802		354 398	108 959	488 350	1 953 567	1 726 001	316 527	4 947 802
Мероприятие 1.5.3	Субсидии на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населённых пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72150	500	1 214 522		9 405	200 000		500 000	505 117		1 214 522
Подпрограмма 2	«Совершенствование и развитие транспортной системы»	Всего, в том числе:					2 416 779	47 227	90 527	165 835	150 185	150 696	916 596	137 859	1 658 925
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 00 00000		2 354 500	42 027	84 027	154 897	145 993	145 993	912 643	133 700	1 619 280
		Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 00 00000		52 133	5 200	6 500	3 307	3 751	4 118	3 753	3 959	30 588
		Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 2 00 00000		10 145			7 631	441	585	200	200	9 057
Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения															
Основное мероприятие 2.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области		04 08	10 2 01 00000	500	295 037	20 027	20 027	27 658	21 564	21 708	22 469	23 900	157 353
Мероприятие 2.1.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 01 73810	500	284 891	20 027	20 027	20 027	21 123	21 123	22 269	23 700	148 296

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 2.1.2.	Субвенции, предоставляемые муниципальным образованиям на финансирование предоставления льготного проезда обучающимся, студентам и аспирантам образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, расположенных на территории Белгородской области, в автобусах по межмуниципальным пригородным маршрутам	Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 2 01 73810	500	10 145			7 631	441	585	200	200	9 057
Основное мероприятие 2.2.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, департамент образования Белгородской области		04 08	10 2 02 00000	800	1 311 368	17 200	60 500	128 177	128 621	128 988	113 753	113 959	691 198
Мероприятие 2.2.1.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования уровня тарифов, при осуществлении транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования (пригородной категории) на территории Белгородской области	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	11 2 02 60420	800	1 259 235	12 000	54 000	124 870	124 870	124 870	110 000	110 000	660 610
Мероприятие 2.2.2.	Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд учащихся и воспитанников общеобразовательных организаций, студентов очной формы обучения профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 02 60430	800	51 038	5 200	6 500	3 197	3 621	4 024	3 655	3 856	30 053

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 2.2.3.	Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд детей в возрасте 5-7 лет железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 02 60430	800	1 096			110	130	94	98	103	535
Основное мероприятие 2.3.	Государственная поддержка региональных авиаперевозок воздушным транспортом	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 03 60440	800	30 000	10 000	10 000	10 000					30 000
Основное мероприятие 2.4.	Государственная поддержка межмуниципальных пригородных пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 04 00000	800							780 374		780 374
Мероприятие 2.4.1.	Строительство (реконструкция) объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 04 40370	800							600 000		600 000
Мероприятие 2.4.2.	Субсидии на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 04 60550	800							180 374		180 374
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации государственной программы»	Всего, в том числе:					9 856 576	465 366	604 040	796 881	754 327	861 170	849 816	900 486	5 232 086
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 3 00 00000		940	40	50	50	50	50	100	100	440
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 00 00000		9 855 636	465 326	603 990	796 831	754 277	861 120	849 716	900 386	5 231 646
Задача 1. Исполнение государственных функций органом исполнительной власти области в сфере дорожной деятельности и организации транспортного обслуживания населения области															
Основное мероприятие 3.1.	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 08	10 3 01 90019		290 111	87 818	32 626	12 555	12 524	16 790	16 914	17 487	196 714
Основное мероприятие 3.2.	Мероприятия в части уплаты налога на имущество организаций в отношении автомобильных дорог общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 02 29910	800	8 507 570	377 508	516 133	707 000	662 677	738 252	730 000	788 000	4 519 570

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объём финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014-2020 годы)
			ГРЭС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Задача 2. Оказание бюджетных услуг населению Белгородской области в сфере сертификации услуг автомобильного транспорта															
Основное мероприятие 3.3.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 3 03 00590	600	940	40	50	50	50	50	100	100	440
Задача 3. Обеспечение исполнения казённым учреждением функций в сфере дорожной деятельности															
Основное мероприятие 3.4.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 04 00590		1 057 955		55 231	77 276	79 076	106 078	102 802	94 899	515 362
Подпрограмма 4	«Повышение безопасности дорожного движения»	Всего, в том числе:					390 494						313 494		313 494
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 4 00 00000		390 494						313 494		313 494
Задача 1. Совершенствование условий и организации движения транспортных средств и пешеходов															
Основное мероприятие 4.1.	Проведение мероприятий для выявления и профилактики правонарушений в транспортной отрасли	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 4 01 20610		98 550						98 550		
Основное мероприятие 4.2.	Обеспечение контроля, анализа и управления грузовыми транспортными потоками Белгородской области на базе интеллектуальных камер	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 4 02 20620		199 500						199 500		
Основное мероприятие 4.3.	Содержание сегмента автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 4 03 20630		15 444						15 444		

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счёт средств бюджета Белгородской области на II этапе реализации

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа	«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»	Всего, в том числе:					11 481 807	11 967 249	12 436 270	12 913 356	13 397 895	62 196 577
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 00 00000		11 342 448	11 821 763	12 284 678	12 755 552	13 233 782	61 438 223
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 1 00 00000		135 200	141 144	147 068	153 095	159 214	735 721
		Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 1 00 00000		3 959	4 133	4 307	4 483	4 663	21 545
		Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 1 00 00000		200	209	218	226	236	1 088
Подпрограмма 1	«Совершенствование и развитие дорожной сети»	Всего, в том числе:					10 439 176	10 899 380	11 357 155	11 822 800	12 295 722	56 814 233
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 00 00000		10 439 176	10 899 380	11 357 155	11 822 800	12 295 722	56 814 233
Задача 1. Обеспечение сохранности существующей сети автомобильных дорог												
Основное мероприятие 1.1.	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 01 20570		6 740 089	6 831 837	8 941 578	9 237 217	10 695 722	42 446 443
Мероприятие 1.1.1.	Содержание автодорог и мостов				10 1 01 20570	200	1 098 074	1 199 037	1 200 000	1 300 000	1 300 000	6 097 111
Мероприятие 1.1.2.	Безопасность дорожного движения					200	273 178	300 000	300 000	300 000	300 000	1 473 178
Мероприятие 1.1.3.	Ремонт автодорог					200	5 196 837	5 232 800	7 341 578	7 537 217	8 995 722	34 304 154
Мероприятие 1.1.4.	Ремонт мостов				10 1 01 20570	200	150 000	100 000	100 000	100 000	100 000	550 000
Мероприятие 1.1.5.	Проектно-изыскательские работы					200	22 000					22 000
Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог с целью снижения транспортных издержек												
Основное мероприятие 1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	503 000					503 000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мероприятие 1.2.1.	Капитальный ремонт автомобильных дорог и мостов общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	500 000					500 000
Мероприятие 1.2.2.	Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200	3 000					3 000
Проект 1.R.1	«Дорожная сеть»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1		788 384	771 143	772 577	985 583		3 317 687
Мероприятие 1.R.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	200	550 603	562 280	591 373	535 524		2 239 780
					10 1 R1 R0002	200	1 926	963			2 889	
Мероприятие 1.R.1.2	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	500	235 855	207 900	181 204	450 059		1 075 018
Задача 3. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений												
Основное мероприятие 1.3.	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09			1 225 000	1 130 000				2 355 000
Мероприятие 1.3.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с применением энергоэффективных светильников				10 1 03 40380	400	1 200 000	1 130 000				2 330 000
Мероприятие 1.3.2.	Проектно-изыскательские работы				10 1 03 R0210	400						
					10 1 03 40380	200						
			400	25 000					25 000			
Задача 4. Обеспечение круглогодичной транспортной доступности сельских населенных пунктов, обеспечение автодорогами с твердым покрытием улично-дорожной сети населённых пунктов, микрорайонов массовой жилищной застройки и объектов агропромышленного комплекса												

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Основное мероприятие 1.4.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населённые пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390		1 182 703	1 366 400	843 000	800 000	800 000	4 992 103	
Мероприятие 1.4.1.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	753 565	566 400	43 000			1 362 965	
					10 1 04 R5670	400	29 138				29 138		
Мероприятие 1.4.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования в населённых пунктах	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400		200 000	200 000	200 000	200 000	800 000	
Мероприятие 1.4.3.	Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	300 000	600 000	600 000	600 000	600 000	2 700 000	
Мероприятие 1.4.4.	Строительство автодорог к объектам агропромышленного комплекса	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400							
Мероприятие 1.4.5.	Проектно-изыскательские работы	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390	400	100 000					100 000	
Основное мероприятие 1.5.	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населённых пунктов, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населённых пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72110	500							
			828	04 09	10 1 05 72140	500		800 000	800 000	800 000	800 000	3 200 000	
			828	04 09	10 1 05 72150	500							
			828	04 09	10 1 05 72160	540							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мероприятие 1.5.2	Субсидии на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72140	500		800 000	800 000	800 000	800 000	3 200 000
Подпрограмма 2	«Совершенствование и развитие транспортной системы»	Всего, в том числе:					139 259	145 386	151 493	157 704	164 012	757 854
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 00 00000		135 100	141 044	146 968	152 995	159 114	735 221
		Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 00 00000		3 959	4 133	4 307	4 483	4 663	21 545
		Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 2 00 00000		200	209	218	226	236	1 088
Задача 1. Создание условий для организации транспортного обслуживания населения												
Основное мероприятие 2.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, управление социальной защиты населения Белгородской области		04 08	10 2 01 00000	500	25 300	26 413	27 523	28 651	29 797	137 684
Мероприятие 2.1.1.	Субвенции на организацию транспортного обслуживания населения в пригородном межмуниципальном сообщении	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 2 01 73810	500	25 100	26 204	27 305	28 424	29 561	136 595
Мероприятие 2.1.2.	Субвенции, предоставляемые муниципальным образованиям на финансирование предоставления льготного проезда обучающимся, студентам и аспирантам образовательных организаций из малообеспеченных (малоимущих) семей, расположенных на территории Белгородской области, в автобусах по межмуниципальным пригородным маршрутам	Управление социальной защиты населения Белгородской области	808	04 08	10 2 01 73810	500	200	209	218	226	236	1 088
Основное мероприятие 2.2.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта	Департамент строительства и транспорта Белгородской области, департамент образования Белгородской области		04 08	10 2 02 00000	800	113 959	118 973	123 970	129 053	134 215	620 170

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мероприятие 2.2.1.	Субсидии организациям железнодорожного транспорта на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования уровня тарифов, при осуществлении транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования (пригородной категории) на территории Белгородской области	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	11 2 02 60420	800	110 000	114 840	119 663	124 569	129 552	598 625
Мероприятие 2.2.2.	Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд учащихся и воспитанников общеобразовательных организаций, студентов очной формы обучения профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 02 60430	800	3 856	4 026	4 195	4 367	4 541	20 985
Мероприятие 2.2.3.	Компенсация потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки по льготным тарифам на проезд детей в возрасте 5-7 лет железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении Белгородской области	Департамент образования Белгородской области	810	04 08	10 2 02 60530	800	103	108	112	117	121	561
Подпрограмма 3	«Обеспечение реализации государственной программы»	Всего, в том числе:					903 372	922 483	927 623	932 852	938 160	4 624 490
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 3 00 00000		100	100	100	100	100	500
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 00 00000		903 272	922 383	927 523	932 752	938 060	4 623 990

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на II этапе (2021-2025 годы)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1. Исполнение государственных функций органом исполнительной власти области в сфере дорожной деятельности и организации транспортного обслуживания населения области												
Основное мероприятие 3.1.	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 08	10 3 01 90019		17 603	17 814	18 562	19 323	20 094	93 397
Основное мероприятие 3.2.	Мероприятия в части уплаты налога на имущество организаций в отношении автомобильных дорог общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 02 29910	800	788 000	800 000	800 000	800 000	800 000	3 988 000
Задача 2. Оказание бюджетных услуг населению Белгородской области в сфере сертификации услуг автомобильного транспорта												
Основное мероприятие 3.3.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	04 08	10 3 03 00590	600	100	100	100	100	100	500
Задача 3. Обеспечение исполнения казённым учреждением функций в сфере дорожной деятельности												
Основное мероприятие 3.4.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 3 04 00590		97 669	104 569	108 961	113 428	117 966	542 593

Приложение № 6
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Сведения о методике расчета
показателей конечного результата государственной программы

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Ед. изм.	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
1	2	3	4	5	6
1	Государственная программа Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»				
1.1	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Проценты	$ДП = \frac{НТрег}{ОПрег} * 100\%$, где: ДП - доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; НТрег - протяженность сети автодорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, соответствующих нормативным требованиям (статистическая форма № 1-ДГ); ОПрег - общая протяженность сети автодорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения (статистическая форма № 1-ДГ)	Ведомственный мониторинг	30 января года, следующего за отчетным
1.2	Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 кв. км территории	Км	$ГП = \frac{ТП}{Ст} * 1000$, где: ГП - густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 кв. км территории; ТП - протяженность сети автодорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения с твердым покрытием (статистическая форма № 1-ДГ); Ст - площадь территории Белгородской области (официальный сайт Белгородстата http://belg.gks.ru/ / Официальная статистика / Государство, общественные организации / Территория и муниципальное устройство · Белгородской области на 1 января 2014 года)	Ведомственный мониторинг	30 января года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Ед. изм.	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
1	2	3	4	5	6
2	Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»				
2.1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения	Км	<p>ПС=ПР+ПМ, где:</p> <p>ПС - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения;</p> <p>ПР - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения (статистическая форма № 1-ДГ);</p> <p>ПМ - протяженность сети автомобильных дорог местного значения (статистическая форма № 3 - ДГ МО)</p>	Ведомственный мониторинг	1 апреля года, следующего за отчетным
2.2	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения	Км	<p>ОВср =С+Р, где:</p> <p>ОВср - объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения;</p> <p>С - протяженность построенных автодорог (акты ввода в эксплуатацию);</p> <p>Р - протяженность реконструированных автодорог (акты ввода в эксплуатацию)</p>	Ведомственный мониторинг	1 февраля года, следующего за отчетным
2.3	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	Км	Протяженность сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог в отчетном году (акты ввода в эксплуатацию)	Ведомственный мониторинг	1 февраля года, следующего за отчетным
2.4	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	Км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог в отчетном году (акты ввода в эксплуатацию)	Ведомственный мониторинг	1 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Ед. изм.	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
1	2	3	4	5	6
2.5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	Км	<p>Прем=К+Р, где:</p> <p>Прем - прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог;</p> <p>К - протяженность капитально отремонтированных в отчетном году автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения (унифицированная форма КС-2 «Акт о приемке выполненных работ»);</p> <p>Р - протяженность отремонтированных в отчетном году автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения (унифицированная форма КС-2 «Акт о приемке выполненных работ»)</p>	Ведомственный мониторинг	20 число месяца, следующего за отчетным кварталом
2.6	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	Км	<p>НТ = РНТ+МНТ, где:</p> <p>ОНТ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года;</p> <p>РНТ - протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения (статистическая форма № 1-ДГ);</p> <p>МНТ - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения (статистическая форма № 3-ДГ МО)</p>	Ведомственный мониторинг	1 апреля года, следующего за отчетным
3	Подпрограмма 2. «Совершенствование и развитие транспортной системы»				
3.1	Пассажиروоборот автомобильным транспортом и железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении	Млн пасс-км	<p>ОП=Пат+Пжд, где:</p> <p>ОП - пассажируоборот автомобильным транспортом и железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении;</p> <p>Пат - пассажируоборот автомобильным транспортом (Отчетные материалы по итогам работы АО «ППК «Черноземье»);</p> <p>Пжд - пассажируоборот железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении (информация Белгородстата по запросу)</p>	Ведомственный мониторинг	1 апреля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя конечного результата	Ед. изм.	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
1	2	3	4	5	6
4	Подпрограмма 3. «Обеспечение реализации государственной программы»				
4.1	Средний уровень достижения показателей государственной программы	Проценты	$СУП = (СБкр + СБнр) / n$, где: СУП - средний уровень достижения показателей государственной программы; СБкр - сумма баллов, присвоенных за освоение показателей конечного результата; СБнр - сумма баллов, присвоенных за освоение показателей непосредственного результата; n - количество показателей (балльная методика расчета согласно постановлению Правительства Белгородской области от 27 мая 2013 года № 202-пп)	Ведомственный мониторинг	1 февраля года, следующего за отчетным
5	Подпрограмма 4. «Обеспечение безопасности дорожного движения»				
5.1	Количество дорожно-транспортных происшествий (штук)/снижение в процентах по отношению к 2018 году	Штуки Проценты	ДТП тг - количество дорожно-транспортных происшествий по итогам текущего года $П = (ДТП\ тг - ДТП\ пг) / ДТП\ пг \times 100\%$ П - процент снижения ДТП ДТП тг - количество дорожно-транспортных происшествий по итогам текущего года ДТП пг - количество дорожно-транспортных происшествий за предыдущий год	Автоматизированная система учёта дорожно-транспортных происшествий, включенных в государственную статистическую отчетность (АС УДТП «ГОСУЧЁТ»)	20 февраля года, следующего за отчетным

Приложение № 7
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Сведения
о целевых показателях государственной программы Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2022 годы	в том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	-	-	19 746,8	20 363,6	20 617,4	21 005,7	22 062,1	22 103,2	21 917,4	22 260,8	22 268,2	22 425,9
1.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	-	6 599,6	6 584,1	6 584,1	6 613,5	6 616,2	6 589,0	6 635,2	6 635,2	6 635,2	6 655,2
1.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	-	13 147,2	13 779,5	14 033,3	14 392,2	15 445,9	15 514,2	15 282,2	15 625,6	15 633,0	15 770,7
2.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	351,8	3 527,6	332,3	265,1	444,8	460,3	428,2	461,2	392,4	351,0	236,1	156,1
2.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	225,2	376,2	60,7	11,3	85,9	90,3	22,7	24,9	48,1	12,2	0,0	20,0
2.2.	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	126,6	3 151,4	271,6	253,8	358,9	370,0	405,5	436,3	344,3	338,8	236,1	136,1
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	км	-	3 232,8	262,6	253,8	388,3	392,6	399,9	446,4	347,9	349,1	236,1	156,1
3.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	104,5		29,4	22,6	6,6	10,1	3,6	12,2			20,0

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2022 годы	в том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
3.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	3 128,3	262,6	253,8	358,9	370,0	393,3	436,3	344,3	336,9	236,1	136,1
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	км	-	294,8	69,7	11,3	56,5	67,7	28,3	14,8	44,5	1,9	0,0	0,0
4.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	271,7	60,7	11,3	56,5	67,7	16,1	14,8	44,5			
4.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	23,1	9,0				12,2			1,9		
5.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:	км	-	#ЗНАЧ!	568,1	18,9	168,0	268,2	514,5	989,9	#ЗНАЧ!	798,7	582,7	720,9
5.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	#ЗНАЧ!	277,8	18,9	78,5	225,3	395,6	668,5		679,8	492,0	520,9
5.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	1 544,6	290,3		89,5	42,9	118,9	321,4	272,0	118,9	90,7	200,0
6.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	км	-	-	14 814,9	15 086,4	15 305,7	15 641,6	16 635,0	16 899,6	16 258,7	16 418,5	16 581,8	16 752,7
6.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	-	4 031,8	4 044,5	4 174,3	4 467,3	4 755,9	4 761,1	4 161,0	4 247,4	4 320,0	4 390,9

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2022 годы	в том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
6.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	-	10 783,1	11 041,9	11 131,4	11 174,3	11 879,1	12 138,5	12 097,7	12 171,1	12 261,8	12 361,8
7.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	%	-	-	75,0	74,1	74,2	74,5	75,4	76,5	74,2	73,8	74,5	74,7
7.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	-	-	61,1	61,7	61,7	66,1	72,0	72,3	63,2	64,5	65,1	66,0
7.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	-	-	82,0	80,1	79,3	77,6	76,9	78,2	79,2	77,9	78,4	78,4

Приложение № 8
к государственной программе Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и
дорожной сети Белгородской области»

Отчёт
о достижении целевых показателей государственной программы Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»
Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»
за 2019 год

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	Величина показателя		
			По государственной программе на 31.12.2020 г.	В отчетном году	На 1 января года, следующего за отчетным, с начала 2013 года
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	X	21 917,4	X
1.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	X	6 635,2	X
1.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	X	15 282,2	X
2.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	2 803,1	392,4	2 784,4
2.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	295,5	48,1	344,0
2.2.	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	2 507,6	344,3	2 440,4

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	Величина показателя		
			По государственной программе на 31.12.2020 г.	В отчетном году	На 1 января года, следующего за отчетным, с начала 2013 года
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	км	2 578,0	347,9	2 491,5
3.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	84,5	3,6	72,3
3.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	2 493,5	344,3	2 419,2
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	км	225,1	44,5	292,9
4.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	211,0	44,5	271,7
4.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	14,1		21,2
5.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:	км	3 683,3	925,1	3 452,7
5.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	2 719,7	653,1	2 317,7
5.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	963,6	272,0	1 135,0

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	Величина показателя		
			По государственной программе на 31.12.2020 г.	В отчетном году	На 1 января года, следующего за отчетным, с начала 2013 года
6.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	км	16 418,5	16 258,7	X
6.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	4 247,4	4 161,0	X
6.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	12 171,1	12 097,7	X
7.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	%	73,8	74,2	X
7.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	64,5	63,2	X
7.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	77,9	79,2	X

Приложение № 9
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Отчёт
о расходах на реализацию государственной программы Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие дорожной сети»
за 1 квартал 2019 года

Статус	Наименование подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения на отчетный год по программе	Кассовое исполнение в отчетном году на 01.04.2019г.
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 1	«Совершенствование и развитие дорожной сети»	Всего средства областного бюджета, в том числе:					15 404 940	5 183 229
		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 0000		15 404 940	5 183 229
Основное мероприятие 1.1.	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 01 20570		9 163 195	4 433 148
Мероприятие 1.1.1.	Содержание автодорог и мостов					200	1 175 628	457 275
Мероприятие 1.1.2.	Безопасность дорожного движения					800	2 000	280
Мероприятие 1.1.3.	Ремонт автодорог					200	135 886	538
Мероприятие 1.1.4.	Ремонт мостов					200	7 715 462	3 952 004
Мероприятие 1.1.5.	Проектно-исследовательские работы					200	99 047	17 424
						800	34 714	5 548
Основное мероприятие 1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения				200	6 493		
Мероприятие 1.2.1.	Капитальный ремонт автомобильных дорог и мостов общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 02 20580	200		
						200	6 493	
Мероприятие 1.2.2.	Проектно-исследовательские работы				200			
Проект 1.R.1	«Дорожная сеть»		828	04 09	10 1 R1		528 959	
Мероприятие 1.R.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	200	124 838	
					10 1 R1 R0002	200	963	

Статус	Наименование подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения на отчетный год по программе	Кассовое исполнение в отчетном году на 01.04.2019г.	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 1.R.1.2	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов и городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 R1 R0001	500	403 158		
Основное мероприятие 1.3.	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области					1 406 356	317 475	
Мероприятие 1.3.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с применением энергоэффективных светильников		828	04 09	10 1 03 40380	400 800	1 390 622	316 455	
Мероприятие 1.3.2.	Проектно-изыскательские работы		828	04 09	10 1 03 40380	200 400 800	870 11 810 3 054	160 860	
Основное мероприятие 1.4.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автомобильных дорог, соединяющих населённые пункты, автомобильных дорог в районах массовой жилищной застройки		Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 04 40390		1 516 374	294 451
Мероприятие 1.4.1.	Строительство (реконструкция) межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	828		04 09	10 1 04 40390	400 800	59 294		
Мероприятие 1.4.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования в населённых пунктах	828		04 09	10 1 04 R5670	400	318 672		
Мероприятие 1.4.3.	Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	828		04 09	10 1 04 40390	400	589 056	60 653	
Мероприятие 1.4.4.	Строительство автодорог к объектам агропромышленного комплекса					400	398 770	225 487	
Мероприятие 1.4.5.	Проектно-изыскательские работы	828		04 09	10 1 04 40390	400 800 400 200	37 981 11 200 98 646 2 755	6 354 1 559 399	
Проект 1.F.1	«Жилье»	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области		828	04 09	10 1 F1		329 363	0
Мероприятие 1.F.1.1	Финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации			828	04 09	10 1 F1 50210	400	329 363	
Основное мероприятие 1.5.	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	828	04 09	10 1 05 72110	500	223 082		
			828	04 09	10 1 05 72140	500	1 726 001	138 155	
			828	04 09	10 1 05 72150	500	505 117		
			828	04 09	10 1 05 72160				

Статус	Наименование подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения на отчетный год по программе	Кассовое исполнение в отчетном году на 01.04.2019г.
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Справочно: внебюджетные источники								
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов								
							189 646	16 819
Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленный на реализацию мероприятий программы, всего								
							2 503 559	0
в том числе:								
субсидии (в разрезе федеральных целевых программ)								
							95 702	
иные межбюджетные трансферты на реализацию мероприятий национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»								
							1 168 827	
субсидии на мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации								
							1 239 030	

№ п/п	Наименование объекта	Тех-кате-гория	Протяжен-ность, км	Стоимость, тыс. рублей	Предложения по финансированию в соответствии с целями в дорожном строительстве														
					2019 год				2020 год				2021 год						
					Стоимость, тыс рублей			км	Стоимость, тыс рублей			км	Стоимость, тыс рублей			км	Стоимость, тыс рублей		
					Всего	в том числе			Всего	в том числе			Всего	в том числе					
областной бюджет	федераль-ный	областной бюджет	федераль-ный	областной бюджет		федераль-ный													
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
2	Алексеевка-Луценково, км 0+000 - км 21+120	IV	21,120	288 041	21,120	55 841	55 841												
3	Гарбузово-Жуково-Хрестьяный, км 0+000 - км 19+600	IV	19,600	250 654	19,600	250 654	250 654												
4	«Белгород - Новый Оскол - Советское» - Ильинка -Алексеевка, км 0+000 - км 8+300	II	7,326	139 803					7,326	139 803	139 803								
5	Алексеевка-Колтуновка, км 0+000 - км 4+700	IV	4,700	61 100									4,700	61 100	61 100				
6	Алексеевка-Мухомудерова-Дальнее Чесночное с подъездом к селу Мухомудерова, км 0+000 - км 10+965; км 10+965 - км 16+000; км 22+300 - км 27+700	IV	21,400	278 200					10,965	76 719	76 719		10,435	201 481	201 481				
7	Варваровка-Красное-Голубинский с подъездом к селу Красное, км 0+000 - км 12+400	IV	12,400	163 565						88 032	88 032		12,400	75 533	75 533				
8	Алексеевка-Ивашенково-Тютюниково-Осьмакова, км 26+000 - км 32+000; км 20+000 - км 26+000	IV	12,000	156 000					6,000	78 000	78 000		6,000	78 000	78 000				
ИТОГО по Алексеевскому городскому округу:			128,0	1 783 352	70,2	406 380	406 380		24,3	382 554	382 554		33,5	416 114	416 114				
Белгородский район																			
9	Северо-Западный обход г. Белгорода, км 0+000 - км 6+300	II	6,500	195 170	6,500	44 500	44 500												
10	Северо-Западный обход г. Белгорода, (устройство переходно-скоростных полос)	II		18 477		18 477	18 477												
11	«Белгород - Новый Оскол - Советское» - Новосадовый, км 0+000 - км 1+700	IV	1,700	20 472	1,700	20 472	20 472												
12	«Крым»-Комсомольский-Красиво, км 18+750 - км 26+800	IV	8,050	73 598	8,050	73 598	73 598												
13	Дальняя Игуменка-Хохлово-Киселево, км 0+060 - км 11+050	IV	10,990	88 350	10,990	88 350	88 350												
14	Северо-Восточный обход г. Белгорода-Беломестное-Петропавловка-Киселево, км 0+020 - км 4+083; км 4+115 - км 5+200	IV	5,150	49 239	5,150	49 239	49 239												
15	Белгород - Никольское - «Крым» - Ясные Зори - Архангельское, км 2+700 - км 5+600	II	2,900	148 525		85 000	85 000		2,900	63 525	63 525								
16	Белгород - Дубовое, км 0+400 - км 1+620 (завершение работ)	II	1,220	10 000	1,220	10 000	10 000												
17	Студенческая - Северо-Восточный обход г. Белгорода (устройство водоотвода)	II		55 236		55 236	55 236												
18	Таврово - Саломкино-Разуновое (устройство водоотвода)	II		44 195		44 195	44 195												
19	Разуновое-Северное-Новосадовый, км 14+635 - км 19+900	II	5,265	170 000		90 300	90 300		5,265	79 700	79 700								
20	Белгород - Никольское - «Крым» - Ясные Зори - Архангельское, км 0+800 - км 0+900 (водоотводные сооружения)	II		16 570						16 570	16 570								
21	Белгород - Никольское - «Крым» - Ясные Зори - Архангельское, км 1+400 - км 1+500 (водоотводные сооружения)																		
22	Студенческая - Северо-Восточный обход города Белгорода, км 1+495 - км 2+000; км 2+300 - км 6+300	II	4,505	58 565					4,505	58 565	58 565								
23	Белгород-Беловское, км 0+000 км 4+900	IV	4,900	63 700					4,900	63 700	63 700								
24	Белгород-Зеленая Поляна, км 0+000 - км 0+700	V	0,700	9 100					0,700	9 100	9 100								
25	Новосадовый - Северное, км 0+000 - км 5+200	IV	5,200	67 600									5,200	67 600	67 600				
26	Подъезд к п. Октябрьский, км 0+000 - км 1+900	III	1,900	24 700					1,900	24 700	24 700								
27	Никольское-Зиборова, км 4+300 - км 8+600; км 0+000 - 4+300	IV	8,600	111 800					4,300	55 900	55 900		4,300	55 900	55 900				
28	Ясные Зори-Устинка-Лазовое, км 2+910 - км 5+900	IV	2,990	38 870					2,990	38 870	38 870								
29	Нехотеевка-Журавлевка, км 1+000 - км 2+200	IV	1,200	15 600					1,200	15 600	15 600								
30	Белгород - Новая Деревня, км 0+000 - км 0+500	II	0,500	13 000					0,500	13 000	13 000								
ИТОГО по Белгородскому району:			72,3	1 292 767	33,6	579 367	579 367		29,2	439 230	439 230		9,5	123 500	123 500				
Борисовский район																			
31	Борисовка-Хотмыжск-Никитское - Русская Березовка, км 0+000 - км 6+215	IV	6,215	71 248	6,215	71 248	71 248												
32	«Крым»-Комсомольский-Красиво, км 26+800 - км 45+400	IV	18,600	217 416	18,600	217 416	217 416												
33	Борисовка-Хотмыжск-Никитское-Русская Березовка, км 10+105 - км 13+182	IV	3,077	40 000					3,077	40 000	40 000								
34	«Крым»-Комсомольский-Красиво, км 45+400 - км 57+000	IV	11,600	150 800						81 162	81 162		11,600	69 638	69 638				
35	Золуля - Грузское - Байдуры, км 0+000 - км 4+100; км 4+100 - км 8+100	IV	8,100	105 300					4,100	53 300	53 300		4,000	52 000	52 000				
ИТОГО по Борисовскому району:			47,6	584 764	24,8	288 664	288 664		7,2	174 462	174 462		15,6	121 638	121 638				
Валуйский городской округ																			
36	«Валуйки-Казинка-Вериговка»-Леоновка, км 0+000 - км 1+700	IV	1,700	23 521					1,700	23 521	23 521								
37	«Валуйки-Казинка-граница Украины»-Борки, км 0+000 - км 10+000	IV	10,000	93 789	10,000	68 289	68 289												
38	Уразово-Борки-Новопетровка-Вериговка, км 0+000 - км 14+700	IV	14,700	195 288	14,700	173 268	173 268												
39	Валуйки - Казинка - Вериговка, км 12+000 - км 27+000	IV	15,000	180 196		82 078	82 078		15,000	98 118	98 118								

№ п/п	Наименование объекта	Категория	Протяженность, км	Стоимость, тыс. рублей	Предложения по финансированию в соответствии с целями в дорожном строительстве												
					2019 год				2020 год				2021 год				
					км	Стоимость, тыс. рублей			км	Стоимость, тыс. рублей			км	Стоимость, тыс. рублей			
						Всего	в том числе			Всего	в том числе			Всего	в том числе		
	областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный						
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
40	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Хмелевец-Фощеватово, км 15+700 - км 21+100	IV	5,400	66 312	5,400	66 312	66 312										
ИТОГО по Валуйскому городскому округу:			46,8	559 106	30,1	389 947	389 947		16,7	121 639	121 639		0,0	0	0		
Вейделевский район																	
41	Вейделевка -Белый Колодезь, км 14+060 - км 24+800	IV	10,740	144 160		77 928	77 928		10,740	66 232	66 232						
42	«Вейделевка-Белый Колодезь»-Опытный, км 0+000 - км 0+500	V	0,500	6 770	0,500	6 770	6 770										
43	«Большие Липяти -Долгое-Ромахово»-Деггарное-Гамахинов, км 13+700 - км 14+500	IV	0,800	7 780	0,800	7 780	7 780										
44	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Николаевка-Малакеево-Ромахово, км 37+025 - км 38+900	IV	1,875	25 119	1,875	25 119	25 119										
45	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Закутское-Белый Плес, км 2+150 - км 3+200, км 6+310 - км 7+360	IV	2,100	30 072	2,100	30 072	30 072										
46	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Новорослов-Закутское, км 0+000 - км 2+400	IV	2,400	17 438	2,400	17 438	17 438										
47	«Вейделевка-Белый Колодезь»-Олейники, км 0+000 - км 1+600	IV	1,600	19 301	1,600	19 301	19 301										
48	Большие Липяти-Долгое-Ромахово, км 2+550 - км 14+700, км 31+000-км 32+500	IV	13,650	143 980		107 380	107 380		13,650	36 600	36 600						
49	«Вейделевка-Белый Колодезь»-Викторополь-Клименки, км 0+000 - км 11+500	IV	11,500	149 500						80 462	80 462		11,500	69 038	69 038		
50	Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки, км 99+630- км 100+830	II	1,200	15 600					1,200	15 600	15 600						
51	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Николаевка-Малакеево-Ромахово, км 32+000 - км 37+025; км 27+100 - км 32+000	IV	9,925	129 027					5,025	65 327	65 327		4,900	63 700	63 700		
52	Вейделевка-Белый Колодезь, км 6+060 - км 11+000; км 11+000 - км 14+060	IV	8,000	104 000					4,940	64 220	64 220		3,060	39 780	39 780		
ИТОГО по Вейделевскому району:			64,3	792 747	9,3	291 788	291 788		35,6	328 441	328 441		19,5	172 518	172 518		
Волоконовский район																	
53	Белгород-Шебекино-Волоконовка, км 100+500 - км 114+800	III	14,300	182 139	14,300	31 235	31 235										
54	Верхние Лубинки-Гушанка, км 1+200 - км 8+700	IV	7,500	109 357		81 232	81 232		7,500	28 325	28 325						
55	Волоконовка-Покровка-Новокуторное-Завосна, км 0+000 - км 11+500	IV	11,500	76 556	11,500	76 556	76 556										
56	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Репьевка-Шеншиновка, км 0+000 - км 8+300	IV	8,300	59 645	8,300	59 645	59 645										
57	«Волоконовка-Ливенка-Низитовка»-Пыточней-Покровка-Шеншиновка, км 14+000 - км 16+800	IV	2,800	36 931	2,800	36 931	36 931										
58	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Александровка-Голофеевка, км 0+000 - км 8+900	IV	8,900	111 916		80 216	80 216		8,900	31 700	31 700						
59	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Александровка-Голофеевка, км 8+900 - км 11+400	IV	2,500	29 623	2,500	29 623	29 623										
60	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Хмелевец-Фощеватово, км 21+100 - км 23+300	IV	2,400	27 085	2,400	27 085	27 085										
61	Волоконовка-Ливенка-Низитовка, км 11+700 - км 16+700	IV	5,000	65 000					5,000	65 000	65 000						
62	«Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки»-Старовановка - Нововановка, км 4+950 - км 7+000; км 10+000 - км 12+900; км 0+000 - км 4+950	IV	9,900	128 700					4,950	64 350	64 350		4,950	64 350	64 350		
63	Верхние Лубинки-Борисовка-Гушанка, км 0+000 - км 2+000	IV	2,000	26 000					2,000	26 000	26 000						
64	«Волоконовка-Ливенка-Низитовка»-Фощеватово, км 0+000 - км 1+600	IV	1,600	20 800					1,600	20 800	20 800						
65	«Волоконовка-Старовановка»-Новорождественка, км 0+000 - км 1+100	IV	1,100	14 300					1,100	14 300	14 300						
ИТОГО по Волоконовскому району:			77,8	888 252	41,8	422 523	422 523		31,1	250 475	250 475		5,0	64 350	64 350		
Грайворонский городской округ																	
66	Головчино-Ивановская Лисца-Косилово-«Грайворон - Илэк - Пеньковка», км 0+000- км 1+400, км 2+600-км 16+400, км 17+300- км 19+810, км 21+010 - км 25+700	IV	22,400	297 648		158 503	158 503		22,400	139 145	139 145						
67	Замостье-Доброе-Добровановка-Тополн, км 0+060 - км 2+905	IV	2,845	28 841	2,845	28 841	28 841										
68	Головчино-Доброполье, км 0+810 - км 10+460	IV	9,650	97 981	9,650	97 981	97 981										
69	Грайворон-Илэк-Пеньковка, км 3+700 - км 4+600; км 12+150 - км 26+300	III	15,050	195 650						105 300	105 300		15,050	90 350	90 350		
70	Грайворон-Новостроевка-Вторая, км 0+000 - км 1+750; км 3+600 - км 7+000	IV	5,150	66 950	1,750	15 414	15 414						3,400	51 536	51 536		
71	Мокрая Орловка-Рождественка, км 0+000 - км 0+900	IV	0,900	11 700									0,900	11 700	11 700		
72	«Балгород-Грайворон-Козинка» с подъездом к с/у Заречье-Первое, км 0+000 - км 3+200	V	3,200	41 600					3,200	41 600	41 600						
ИТОГО по Грайворонскому городскому округу:			59,2	740 370	14,2	300 739	300 739		25,6	286 045	286 045		19,4	153 586	153 586		
Губкинский городской округ																	

№ п/п	Наименование объекта	Тех. категория	Протяженность, км	Стоимость, тыс. рублей	Предложения по финансированию в соответствии с целями в дорожном строительстве													
					2019 год				2020 год				2021 год					
					км	Стоимость, тыс. рублей			км	Стоимость, тыс. рублей			км	Стоимость, тыс. рублей				
						Всего	в том числе			Всего	в том числе			Всего	в том числе			
	областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный		областной бюджет	федеральный							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
149	Нагорье-Ржевка-граница Воронежской области, км 2+900-км 7+000; км 12+200 - км 15+800	IV	7,700	113 650	7,700	113 650												
150	Нагорье-Ржевка-граница Воронежской области, км 0+000 - км 2+900; км 7+000 - км 12+200	IV	8,100	105 300											8,100	105 300	105 300	
151	«Еремовка-Ровеньки-Нижняя Серебрянка-Лихолобов», км 0+010 - км 2+460	IV	2,450	36 035	2,450	36 035			36 035									
152	Нагорье-Всесвятка-Барсушь, км 0+000 - км 7+000; км 7+000 - км 13+500	IV	13,500	175 500							7,000	91 000	91 000		6,500	84 500	84 500	
ИТОГО по Ровенькому району:			71,0	929 087	33,6	356 961			356 961		22,8	141 600	141 600		14,6	189 800	189 800	
Старооскольский городской округ																		
153	Незнамово-Архангельское-Потудань-Роговатое, км 17+800 - км 23+776, км 26+870 - км 27+613	IV	6,719	59 947	6,719	31 097		31 097										
154	Камызино-Новоухово-Владимировка-Обуховка, км 38+100 - км 70+700	IV	32,600	470 927			340 827		340 827		32,600	130 100	130 100					
155	Солдатское - Архангельское, км 0+000 - км 14+270	IV	14,270	214 558	14,270	214 558		214 558										
156	Старый Оскол - Сорokino - Нижнеатаманское, км 0+000 - км 7+440	IV	7,440	72 308	7,440	72 308		72 308										
157	Шаталовка-Потудань, км 0+000 - км 12+760	IV	12,760	165 880											12,760	165 880	165 880	
158	Незнамово-Архангельское-Потудань-Роговатое, км 24+498 - км 26+870; км 27+613 - км 37+400; км 0+000 - км 17+800	IV	29,959	389 468							12,159	85 252	85 252		17,800	304 216	304 216	
159	Подъезд к центру села Солдатское, км 0+000 - км 3+900	IV	3,900	50 700							3,900	50 700	50 700					
ИТОГО по Старооскольскому городскому округу:			107,6	1 423 788	28,4	658 790		658 790		48,7	266 052	266 052		30,6	470 096	470 096		
Чернянский район																		
160	Волоконовка-Малотроицкое-Новоречье, км 0+000 - км 25+000	IV	25,000	289 893			199 293		199 293		25,000	90 600	90 600					
161	«Корова-Чернянка-Красное-Хитрово-Бакиновка, км 4+100 - км 9+800	IV	5,700	74 100							5,700	74 100	74 100					
162	Городище - Петровский - Малотроицкое, км 8+900 - км 13+000	IV	4,100	49 772	4,100	49 772		49 772										
163	«Волоконовка-Малотроицкое-Новоречье» - Бакиновка, км 0+000 - км 1+779	IV	1,779	26 079	1,779	26 079		26 079										
164	Старый Оскол-Чернянка-Новый Оскол, км 47+470 - км 56+200	III	8,730	196 200								105 596	105 596		8,730	90 604	90 604	
165	Русская Халапа-Прилепы-Верхнее Кузькино, км 8+250 - км 16+500; км 0+000 - км 8+250	IV	16,5	214 500							8,250	57 723	57 723		8,250	156 777	156 777	
166	Ольшанка-Орлик-Комарцево, км 0+000 - км 10+800	IV	10,8	140 400											10,800	140 400	140 400	
ИТОГО по Чернянскому району:			72,6	990 944	5,9	275 144		275 144		39,0	328 019	328 019		27,8	387 781	387 781		
Шебекинский городской округ																		
167	«Белгород-Шебекино-Волоконовка»-Большетроицкое-Артельное-Стрелица - 1, км 15+700-км 18+400	IV	2,700	23 274	2,700	23 274		23 274										
168	«Белгород-Шебекино-Волоконовка»-Большетроицкое-Артельное-Стрелица - 1, км 2+600 - км 6+500	IV	3,900	50 700											3,900	50 700	50 700	
169	«Белгород-Шебекино-Волоконовка» - Графовка-Никольское, км 5+950 - км 11+950	IV	6,000	82 199	6,000	82 199		82 199										
170	Шебекино-Неклюдово-Алексеевка, км 0+000 - км 22+100	IV	22,100	262 320			155 176		155 176		22,100	107 144	107 144					
171	Шебекино-Муром -Серела, км 16+650 - км 28+400	IV	11,750	120 673			91 333		91 333		11,750	29 340	29 340					
172	Белгород-Шебекино-Волоконовка, км 35+000 - км 35+491 (ремонт перекрестка)	III	0,491	11 553	0,491	11 553		11 553										
173	Никольское-Зиборовка, км 8+600 - км 10+850	IV	2,250	30 200							2,250	30 200	30 200					
174	Артельное-Белый Колодезь-Карачинное-Верхнеберезово, км 1+800 - км 7+200	IV	5,400	70 200							5,400	70 200	70 200					
ИТОГО по Шебекинскому городскому округу:			54,6	651 119	9,2	363 535		363 535		41,5	236 884	236 884		3,9	50 700	50 700		
Яковлевский городской округ																		
175	«Бутово-Курская Дуга-Лукадино-Алексеевка, км 0+000 - км 7+800	IV	7,800	96 053	7,800	96 053		96 053										
176	Томаровка-Стрелицкое-Задельное, км 0+000 - км 17+200	IV	17,200	181 036	17,200	70 000		70 000										
177	Крапивенские Дворы-станция Сажное-Крицково-Шлюзово, км 0+000 - км 6+800, км 10+500 - км 14+300, км 15+435 - км 16+300; км 16+400 - км 25+065, км 30+300 - км 31+200	IV	21,030	258 433			199 953		199 953		21,030	58 480	58 480					
178	Томаровка-Строитель-«Крылья», км 13+000 - км 22+690	III	9,690	160 249	9,690	160 249		160 249										
179	Северный-Шопино-Терновка, км 5+100 - км 6+200	IV	1,100	12 475	1,100	12 475		12 475										
180	Томаровка-Строитель-«Крылья», км 0+000 - км 13+000	III	13,000	169 000											13,000	169 000	169 000	
181	Бутово-Курская Дуга, км 15+000 - км 20+000; км 20+000 - км 25+500	III	10,500	136 500							5,000	65 000	65 000		5,500	71 500	71 500	
182	Стрелицкое-Драгунское, км 0+000 - км 2+600	IV	2,600	33 800							2,600	33 800	33 800					
ИТОГО по Яковлевскому городскому округу:			82,9	1 047 546	35,8	538 730		538 730		28,6	157 280	157 280		18,5	240 500	240 500		
резерв			106,3	1 382 853										106,3	1 382 853	1 382 853		

Приложение № 11
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Мероприятия по ремонту мостов и путепроводов, находящихся на автодорогах Белгородской области, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование объекта	Параметры сооружения	Стоимость, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
	ВСЕГО		99 047	178 800	150 000
	шт/п.м		19 / 576,9	21/912,1	18/636,4
Алексеевский городской округ					
1	Мост через р. Черная Калитва на км 1+200 а/д Варваровка-Чупрышино	L=64,0 п.м 7 x 8,4 Г-8,0	10 268		
2	Мост через суходол на км 2+260 а/д Матрено-Гезово-Неминуший-Кириченков	L=53,1 п.м 4 x 12 Г-8,0		8 600	
3	Мост через суходол на км 6+600 а/д Алексеевка-Ивашенково-Тютюниково-Осьмаков	L=48,8 п.м 4 x 12 Г-8,0		8 400	
Белгородский район					
4	Мост через р. Уды на км 15+800 а/д «Крым»-Октябрьский-Бессоновка	L=39,5 п.м 3 x 11,36 Г-10,5	5 562		
5	Мост через ручей на км 1+980 а/д Майский-Долбино	L=6,9 п.м 1 x 6,0 Г-8,0	3 355		
6	Мост через ручей на км 0+730 а/д Октябрьский-Отрадное	L=12,9 п.м 2 x 6,0 Г-8,0		3 200	
7	Мост через р. Уды на км 0+400 а/д «Чайки-Щетиновка»-Николаевка	L=24,8 п.м 4 x 6,0 Г-8,0		4 800	
8	Мост через р. Лопань на км 10+140 а/д Церковный-Наумовка-Красный Хутор	L=41,2 п.м 3 x 12,0 Г-8,0			8 300
Борисовский район					
9	Мост через ручей на км 14+620 а/д Бессоновка-Солохи-Стригуны	L=41,3 п.м 3 x 12,0 Г-8,0			8 200
Валуйский городской округ					
10	Мост через р. Валуй на км 10+700 а/д «Валуйки-Алексеевка-Красное»-Касеновка	L=24,8 п.м 4 x 6,0 Г-7,5	5 063		
11	Мост через р. Казинка на км 32+050 а/д Валуйки-Казинка-Вериговка	L=48,7 п.м 4 x 11,36 Г-8		7 800	
12	Мост через р. Уразовка на км 18+150 а/д Валуйки-Уразово-Логачевка	L=80,4 п.м 5 x 14,4 Г-8		14 500	
13	Путепровод через ж/д пути на км 75+080 а/д Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки	L=69,2 п.м 3x20,4 Г-10+2x0,75			31 500
14	Мост через р. Валуй на км 2+520 а/д «Валуйки-Алексеевка-Красное»-Безгодовка	L=18,8 п.м 2 x 9,0 Г-8			4 000
15	Мост через р. Казинка на км 1+260 а/д Бабка-Карабаново	L=45,9 п.м 5 x 9,0 Г-8			9 200
16	Мост через р. Козинка на км 11+220 а/д Валуйки-Пристенъ-Борки	L=90,3 п.м 4 x 21,0 Г-8			21 800
Вейделевский район					
17	Мост через р. Ключка на км 28+770 а/д Большие-Липяги-Долгое-Ромахово	L=28,6 п.м 2 x 11,4 Г-8,0			5 700

№ п/п	Наименование объекта	Параметры сооружения	Стоимость, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
18	Мост через р. Демино на км 5+300 а/д Клименки-Яропольцы	L=12,0 п.м 2 x 6,0 Г-8,0			2 800
Волоконовский район					
19	Мост через суходол на км 13+620 а/д Верхние Лубянки-Борисовка-Тишанка	L=18,9 п.м 3 x 5,68 Г-8,0	5 766		
20	Мост через суходол на км 19+720 на а/д Верхние Лубянки-Борисовка-Тишанка	L=18,6 п.м 3 x 5,68 Г-8,0			4 000
Грайворонский городской округ					
21	Мост через р. Санок на км 5+500 а/д «Грайворон-Илек-Пеньковка»-Почаево-Смородино	L=39,8 п.м 3 x 12 Г-8,0		9 100	
22	Мост через р. Лозовая на км 1+500 а/д Головчино-Антоновка	L=9,7 п.м 1 x 9,0 Г-7,0			3 500
23	Мост через р. Ворсклица на км 1+700 а/д Мокрая Орловка-Рождественка	L=50,0 п.м 3 x 15 Г-8,0			9 500
Губкинский городской округ					
24	Мост через суходол на км 2+920 а/д Бобровы Дворы-Мелавое	L=12,5 п.м 2 x 6,0 Г-8,0	3 283		
25	Мост через суходол на км 4+730 а/д Бобровы Дворы-Мелавое	L=12,5 п.м 2 x 6,0 Г-8,0	3 382		
26	Мост через р. Донецкая Сеймица на км 5+580 а/д Чуево-Новоселовка	L=6,9 п.м 1 x 5,7 Г-8,0			2 500
27	Мост через р. Осколец на км 2+550 а/д Аверино-Осколец	L=28,8 п.м 2 x 12,0 Г-8,0			5 800
Красногвардейский район					
28	Мост через р. Палатовка на км 28+550 а/д Брюч-Калиново-Никитовка	L=24,6 п.м 2 x 11,4 Г-8,0	6 788		
29	Мост через р. Сухая Сосна на км 1+800 а/д «Белгород-Новый Оскол-Советское»-Красное	L=27,8 м 3 x 9,0 Г-8,0		5 200	
30	Мост через р. Черепаха на км 3+900 а/д Верхняя Покровка-Прудки	L=49,1 м 4 x 11,4 Г-8,0		8 800	
Краснояржужский район					
31	Мост через р. Ситная на км 3+500 а/д «Красная Яруга»-Колотиловка»-Графовка-граница Курской области	L=28,5 п.м 2 x 12,0 Г-8,0	5 359		
32	Мост через ручей на км 10+700 а/д «Красная Яруга»-Колотиловка»-Графовка-граница Курской области	L=24,5 п.м 2 x 12,0 Г-8,0	5 429		
Новооскольский городской округ					
33	Путепровод через ж/д на км 7+200 а/д Обход города Новый Оскол	L=55,2 п.м 15+21+15 Г-11,5		25 000	
Ракитянский район					
34	Мост через р. Ивенка на км 2+798 а/д Венгеровка-Меловое-Донцов	L=12,1 п.м 2 x 6,0 Г-7,5	3 532		
35	Мост через р. Пены на км 3+198 а/д Венгеровка-Меловое-Донцов	L=24,6 п.м 2 x 12,0 Г-8,0		4 400	
Ровеньский район					
36	Мост через ручей на км 25+240 а/д «Белгород-Новый Оскол-Советское»-Айдар	L=18,5 п.м 3 x 6,0 Г-8,0	4 142		

№ п/п	Наименование объекта	Параметры сооружения	Стоимость, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
37	Мост через ручей на км 21+540 а/д Еремовка-Ровеньки-Нижняя Серебрянка	L=12,5 п.м 1 x 12,0 Г-8,0+2x1,0	3 804		
38	Мост через суходол на км 13+700 а/д «Белгород-Новый Оскол-Советское»-Айдар-Харьковское-Масловка	L=36,6 п.м 3 x 12,0 Г-8,0		6 500	
39	Мост через р. Сарма на км 20+860 а/д Еремовка-Ровеньки-Нижняя Серебрянка	L=81,4 п.м 5 x 15,0 Г-9,5		14 500	
40	Мост через ручей на км 33+350 а/д «Белгород-Новый Оскол-Советское»-Айдар	L=36,5 п.м 4 x 9,0 Г-8,0			7 300
Старооскольский городской округ					
41	Мост через р. Каменка на км 3+300 а/д Городище-Петровский-Малотроицкое	L=40,4 п.м 3 x 12 Г-8,0	6 962		
42	Мост через суходол на км 6+800 а/д Городище-Петровский-Малотроицкое	L=22,2 п.м 2 x 9,0 Г-8,0	3 817		
43	Путепровод тоннельного типа через полевою автодорогу на км 2+600 а/д Обход города Старый Оскол	L=9,0 п.м 1 x 9,0 Г-19,0	2 323		
44	Мост через р. Осколец на км 4+580 а/д Обход города Старый Оскол	L=101,3 п.м 4 x 24,0 Г-19,0	3 296		
45	Мост через р. Боровая Потудань на км 2+180 а/д Знаменка-Сергиевка	L=50,3 п.м 3 x 15,0 Г-8,0		9 500	
46	Мост через суходол на км 1+340 а/д Знаменка-Сергиевка	L=9,7 п.м 1 x 9,0 Г-8,0		2 400	
47	Мост через суходол на км 2+810 а/д Знаменка-Сергиевка	L=18,8 п.м 2 x 9,0 Г-8,0		4 500	
48	Мост через р. Скупая Потудань на км 11+100 а/д Роговатое-Преображенка-Менжулюк	L=27,8 п.м 3 x 9,0 Г-8,0			5 600
49	Мост через р. Боровая Потудань на км 0+330 а/д Владимировка-Боровая	L=29,3 п.м 3 x 9,0 Г-8,0			5 800
Чернянский район					
50	Мост через р. Орлик на км 7+900 а/д Ольшанка-Орлик-Комаревцево	L=51,1 п.м 4 x 11,4 Г-8,0	8 518		
51	Мост через р. Ольшанка на км 0+100 а/д Кочегуры-Сухая Ольшанка	L=26,9 п.м 2 x 12,0 Г-8,0		4 800	
52	Мост через р. Халань на км 2+050 а/д Верхнее Кузькино-Водяное	L=53,1 п.м 4 x 12,0 Г-8,0		4 800	
Шебекинский городской округ					
53	Мост через р. Корень на км 1+250 а/д «Шебекино-Неклюдово-Алексеевка»-Никольское	L=53,1 п.м 4 x 12,0 Г-7,5+2x1,0	8 397		
54	Мост через р. Корень на км 0+900 а/д «Шебекино-Неклюдово-Алексеевка»-Боровское	L=6,0 п.м 1 x 6,0 Г-4,5		2 500	
55	Мост через р. Нежеголек на км 2+350 а/д Большетроицкое-Артельное-Стрелица-первая	L=95,3 п.м 6 x 15,0 Г-8,0		17 000	
56	Мост через р. Короча на км 1+650 а/д «Шебекино-Короча»-Репное	L=41,5 п.м 3 x 12,0 Г-8			6 500
Яковлевский городской округ					
57	Мост через р. Ворскла на км 1+530 на а/д Томаровка-Красная Яруга-Илек-Пеньковка-Колотилровка	L=68,8 п.м 6 x 11,36 Г-8		12 500	
58	Мост через р. Липовый Донец на км 4+000 на а/д Жданов-Гостицево	L=40,0 п.м 3 x 12 Г-8			8 000

Приложение № 12
к государственной программе Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и
дорожной сети Белгородской области»

Мероприятия
по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования
Белгородской области на 2020 год

№ п/п	Наименование автодорог	Кате- гория	Протяжен- ность, км	Стоимость, тыс. рублей	Предложения по финансированию в соответствии с циклами в дорожном строительстве	
					2020 год	
					км	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО		169,3	500 000	169,3	500 000
Алексеевский городской округ						
1	«Белгород - Новый Оскол - Советское» - Ильинка -Алексеевка (наружное освещение)	III	6,6	17 820	6,6	17 820
2	Иловка - граница Воронежской области (Иловка, Глуховка - наружное освещение)	IV	2,0	5 400	2,0	5 400
3	Иловка - Казацкое (Иловка, Казацкое - наружное освещение)	IV	3,8	10 260	3,8	10 260
ИТОГО по Алексеевскому городскому округу:			12,4	33 480	12,4	33 480
Белгородский район						
4	«Крым» - Комсомольский - Красиво (Комсомольский, Ближнее, Берёзовка - наружное освещение)	IV	13,2	35 212	13,20	35 212
5	«Крым» - Октябрьский - Бессоновка (Октябрьский, Бессоновка - наружное освещение)	IV	7,1	19 170	7,1	19 170
ИТОГО по Белгородскому району:			20,3	54 382	20,3	54 382
Валуйский городской округ						
6	Валуйки - Уразово - Логачевка (Кольхалино, Шелаево, Уразово - наружное освещение)	IV	10,4	28 080	10,4	28 080
7	«Новый Оскол - Валуйки - Ровеньки» - Хмелевец - Фоцеватово (Солоти, Тимоново, Хмелевец - наружное освещение)	IV	9,6	25 920	9,6	25 920
8	Валуйки - Казинка - Вериговка (Колосково, Казинка, Вериговка - наружное освещение)	IV	5,3	14 310	5,3	14 310
ИТОГО по Валуйскому городскому округу:			25,3	68 310	25,3	68 310
Вейделевский район						
9	«Новый Оскол - Валуйки - Ровеньки» - Николаевка - Малакеево - Ромахово (Ромахово - наружное освещение)	IV	1,9	5 130	1,9	5 130
10	Большие Липяги - Долгое - Ромахово (Большие Липяги, Долгое - наружное освещение)	IV	2,9	7 830	2,9	7 830
ИТОГО по Вейделевскому району:			4,8	12 960	4,8	12 960
Губкинский городской округ						
11	Лукьяновка - граница Курской области (Троицкий - наружное освещение)	III	4,4	11 880	4,4	11 880
12	Губкин - Аверино - Архангельское - Никаноровка - Ольховатка (Губкин, Аверино, Долгое, Вислая Дубрава, Кретов Второй, Никаноровка, Морозово - наружное освещение)	IV	14,9	40 210	14,9	40 210
ИТОГО по Губкинскому городскому округу:			19,3	52 090	19,3	52 090

№ п/п	Наименование автодорог	Кате- гория	Протяжен- ность, км	Стоимость, тыс. рублей	Предложения по финансированию в соответствии с циклами в дорожном строительстве	
					2020 год	
					км	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Корочанский район						
13	Короча - Чернянка - Красное (Бехтеевка, Казанка - наружное освещение)	III	3,2	8 640	3,2	8 640
ИТОГО по Корочанскому району:			3,2	8 640	3,2	8 640
Красногвардейский район						
14	«Белгород - Новый Оскол - Советское» - Засосна (Засосна - наружное освещение)	IV	2,7	7 290	2,7	7 290
15	Волоконовка - Ливенка - Никитовка (Ливенка, Никитовка - наружное освещение)	IV	6,6	17 820	6,6	17 820
ИТОГО по Красногвардейскому району:			9,3	25 110	9,3	25 110
Краснояржужский район						
16	Томаровка - Красная Яруга - Илек-Пеньковка - Колотиловка (Илек-Пеньковка, Вязовое, Колотиловка - наружное освещение)	IV	8,1	21 870	8,1	21 870
ИТОГО по Краснояржужскому району:			8,1	21 870	8,1	21 870
Прохоровский район						
17	«Яковлево - Прохоровка - Скородное» - Прелестное - Каргашевка (от Звонницы до Прелестного - наружное освещение)	IV	4,55	12 285	4,55	12 285
18	Прелестное - Кострома - Веселый (от Прелестного до парка Ключи - наружное освещение)	IV	7,45	20 115	7,45	20 115
ИТОГО по Прохоровскому району:			12,0	32 400	12,0	32 400
Старооскольский городской округ						
19	Незнамово - Терехово - гр. Курской области (Незнамово, Котово, Терехово - наружное освещение)	IV	9,6	25 920	9,6	25 920
20	Солдатское - Архангельское (Солдатское, Терновое, Чужиково, Дмитриевка, Архангельское - наружное освещение)	IV	11,8	31 860	11,8	31 860
21	Старый Оскол - Лапыгино - Бочаровка - Котово (Старый Оскол - наружное освещение)	IV	4,1	11 070	4,1	11 070
22	Незнамово - Архангельское - Потудань - Роговатое (Озерки, Архангельское, Потудань, Роговатое - наружное освещение)	IV	10,5	28 350	10,5	28 350
ИТОГО по Старооскольскому городскому округу:			36,0	97 200	36,0	97 200
Чернянский район						
23	Волоконовка - Малотроицкое - Новоречье (Малотроицкое - наружное освещение)	IV	2,0	5 400	2,0	5 400
24	Городище - Петровский - Малотроицкое (Малотроицкое - наружное освещение)	IV	2,0	5 400	2,0	5 400
25	Старый Оскол - Чернянка - Новый Оскол (Волоконовка, Окуни - наружное освещение)	III	4,0	10 800	4,0	10 800
ИТОГО по Чернянскому району:			8,0	21 600	8,0	21 600
Яковлевский городской округ						
26	Крапивенские Дворы - станция Сажное - Кривцово - Шляхово (Крапивенские Дворы, Смородино, Сажное, Кривцово, Верхний Ольшанец - наружное освещение)	IV	5,6	15 120	5,600	15 120
27	«Томаровка - Красная Яруга - Илек-Пеньковка - Колотиловка» - Мощёное - Серетино (Мощёное, Серетино - наружное освещение)	IV	5,0	13 500	5,000	13 500
ИТОГО по Яковлевскому городскому округу:			10,6	28 620	10,6	28 620
	резерв			43 338		43 338

№ п/п	Наименование объекта	Протяжённость, км	Стоимость, тыс. рублей	Объёмы выполнения (км) и финансирования (тыс. руб.) по годам																		
				2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		
				км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	км	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
8	Строительство автодороги Белгород-Ракитное-Боброва с обходом п. Томаровка и п. Ракитное и с выходом к границе с Сумской областью через п. Красная Яруга, в том числе:	40,9	2 953 685	4,8	1 168 141	36,1	1 574 791		210 753													
8.1.	строительство объездной автодороги п. Томаровка		21 665		21 665																	
	- областной бюджет				21 665																	
8.2.	реконструкция автодороги Томаровка-Красная Яруга - граница Украины	40,9	2 932 020	4,8	1 146 476	36,1	1 574 791		210 753													
8.2.1.	на участке км 5+192 - км 41+200	36,1	2 761 522		1 016 476	36,1	1 574 791		210 753													
	- областной бюджет				984 913		1 279 877		147 889													
	- федеральный бюджет						111 783															
	- внебюджетные источники				31 563		183 131		62 864													
8.2.2.	на участке км 41+200 - км 46+700	4,8	130 000	4,8	130 000																	
	- областной бюджет				130 000																	
9	Строительство сетей наружного освещения автодороги Волоконовка-Пятницкое (кольцо), км 0+000 - км 7+400		5 127						5 127													
	- областной бюджет								5 127													
10	Строительство сетей наружного освещения		576 562								34 707		248 517		293 338							
	- областной бюджет										34 707		248 517		293 338							
11	Реконструкция автодороги «Яковлево-Прохоровка-Скородное» на участке км 0+000 - км 67+500 в Яковлевском, Прохоровском районах и Губкинском городском округе (этап 1, км 31+222 - км 33+722)	1,8	57 200			1,8	57 200															
	- областной бюджет						57 200															
12	Реконструкция автодороги Белгород-Никольское - «Крым»-Ясные Зори-Архангельское на участке км 5+600 - км 12+600 Белгородского района (подъездная автодорога от г. Белгорода к микрорайонам ИЖС Белгородского района)	6,8	496 721					6,8	463 565		33 156											
	- областной бюджет								128 727		33 156											
	- федеральный бюджет								334 838													
13	Реконструкция автодороги Белгород-Новая Деревня (затраты заказчика)		1 732										1 732									
	- областной бюджет												1 732									
14	Строительство подъезда от автодороги Короча-Губкин-Горшечное к микрорайону «Журавлики» г. Губкин	3,5	972 678															3,5	824 000			148 678
	- областной бюджет																		824 000			148 678
15	Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении ул. Студенческая и ул. Калинина в г. Белгороде	0,6	376 000															0,6	376 000			
	- областной бюджет																		376 000			
16	Субсидия юридическим лицам на строительство (реконструкцию) объектов государственной собственности		4 780 740							2 780 740			2 000 000									
	Проектно-изыскательские работы (справочно)		230 039		56 200		55 810		18 647		4 818		28 830		15 734		25 000		25 000			

№ п/п	Наименование районов, городских округов, поселений, населенных пунктов	2019 год									2020 год									2021 год			
		Строительство автодорог				Капитальный ремонт и ремонт автодорог					Строительство автодорог				Капитальный ремонт и ремонт автодорог					Капитальный ремонт и ремонт автодорог			
		Протяжен-ность, км	Стоимость ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе		Протяжен-ность, км	Стоимость ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе			Протяжен-ность, км	Стоимость ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе		Протяжен-ность, км	Стоимость ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе			Протяжен-ность, км	Стоимость ВСЕГО, тыс. рублей	в том числе	
				субсидии из областного бюджета	муниципальный бюджет			субсидии из областного бюджета	федеральный бюджет	муниципальный бюджет			субсидии из областного бюджета	федеральный бюджет			муниципальный бюджет	субсидии из областного бюджета	федеральный бюджет			муниципальный бюджет	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
88	Ремонт улично-дорожной сети городского округа						32 000	30 400		1 600					14,8	73 070	69 416		3 654				
	Вейделевский район	1,6	8 823												4,3	37 700	35 815		1 885				
	Строительство подъездов к кладбищам																						
89	с. Белый Колодезь (х. Матюшечкин)	0,182	1 007																				
90	с. Белый Колодезь	0,111	612																				
91	с. Саловка (х. Майорское)	0,340	1 786																				
92	х. Голубцов	0,615	3 313																				
93	с. Ромахово	0,376	2 105																				
94	Ремонт улично-дорожной сети района													4,3	37 700	35 815			1 885				
	Волоконовский район	9,4	66 900	6 700	10 889		14 000	13 300		700													
95	п. Волоконовка, ремонт автодороги от въезда в поселок до здания администрации						14 000	13 300		700													
	Староивановское с/п																						
96	с. Новорождественка	2,460	13 609																				
97	с. Коровино	3,714	17 490																				
98	с. Новоивановка	2,126	11 775																				
	Шалловское с/п																						
99	п. Толмачев	1,133	6 437																				
100	Строительство тротуаров по Волоконовскому району		17 589	6 700	10 889																		
	Грайворонский городской округ	4,5	30 667			15,0	47 100	43 605		3 495				1,2	8 600	8 170			430				
101	Строительство подъездной дороги к стрельбищу военного городка «Белгород-22»	2,694	16 563																				
102	Строительство тротуара в с. Ломное		2 333																				
103	Строительство проезда в с. Головичино	1,807	11 771																				
104	Ремонт улично-дорожной сети городского округа					14,972	47 100	43 605		3 495													
105	Ремонт автодороги по ул. Луговая в п. Хотмыжск													1,2	8 600	8 170			430				
	Губкинский городской округ					4,3	84 598	28 438	56 160		9,2	60 960	54 865	6 095	3,5	77 693	9 323	68 370	0	7,3	131 993	27 256	104 737
	Мероприятия в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»					4,3	84 598	28 438	56 160						3,5	77 693	9 323	68 370		7,3	131 993	27 256	104 737
106	г. Губкин, ул. Фрунзе					1,023	27 830	9 355	18 475														
107	г. Губкин, ул. Космонавтов					0,510	16 410	5 516	10 894														
108	с. Скородное, ул. 1-е Мая					2,800	40 358	13 567	26 792														
109	Строительство автодорог по улично-дорожной сети городского округа										9,2	60 960	54 865	6 095									
	Ивнянский район	2,1	12 855											15,3	90 388	85 869			4 519				
	Богатенское с/п																						
110	с. Богатое, подъезд к кладбищу	0,540	3 217																				
111	с. Новоселовка - Вторая, подъезд к кладбищу	0,616	3 636																				
	Кочетовское с/п																						
112	с. Кочетовка, ул. 3-я Заречная	0,913	6 003																				
113	Ремонт улично-дорожной сети района													15,3	90 388	85 869			4 519				

Приложение № 16
к государственной программе Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы
и дорожной сети Белгородской области»

Мероприятия
по строительству автомобильных дорог в микрорайонах массовой
жилищной застройки на 2019 - 2020 годы

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
		км					тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО строительство по микрорайонам ИЖС	23,8	175,4	38,0	237,2	1 967 163	67,9	82,0	156,6	306,5	1 699 085
I	Мероприятия в рамках национального проекта «Жилье и городская среда», федеральный проект «Жилье» (№ 10)		169,6	26,2	195,8	1 568 393		36,0	129,7	165,7	1 459 476
	в том числе:										
	- областной бюджет					329 363					306 490
	- федеральный бюджет		169,6	26,2	195,8	1 239 030		36,0	129,7	165,7	1 152 986
II	Мероприятия, способствующие достижению показателей программы дорожной деятельности (№ 1 - 9)	23,8	5,8	11,8	41,4	398 770	67,9	46,0	13,0	126,9	239 609
	в том числе:										
	- областной бюджет	23,8	5,8	11,8	41,4	398 770	67,9	46,0	13,0	126,9	239 609
1.	Алексеевский городской округ							0,5	4,7	5,3	31 943
	МКР ИЖС «Западный-2»								0,977		6 170
	пер. 6-й Славянский								0,289		
	5-й - 6-й пер. Славянские - ул. Советская								0,591		
	проезд ул. П.Борисовской - ул. Школьная								0,097		
	МКР ИЖС «1-й и 2-й пер. Свободы» с. Ильинка							0,429	0,386		3 934
	пер. Свободы								0,118		
	1-й пер. Свободы							0,43			
	2-й пер. Свободы								0,268		
	МКР ИЖС «1-й и 2-й пер. Заводской»								0,384		2 302
	МКР ИЖС «Крылатский»							0,103	2,971		19 536
	ул. Шолохова							0,103	0,235		
	ул. Манежная								0,544		
	ул. Крылатская								1,141		
	ул. Кириленко								1,051		
2.	Белгородский район	14,8	5,8	5,6	26,1	174 554		31,7	5,1	36,8	96 572
	МКР ИЖС «Дубровка» (временные проезды)					15 924					
	МКР ИЖС «Никольское 25»					28 482		11,466			15 709
	ул. Студенческая, участок 1							0,826			
	ул. Студенческая, участок 2							0,217			
	ул. Студенческая, участок 3							0,172			
	ул. Театральная							0,356			
	ул. Графовская, участок 1							0,416			
	ул. Графовская, участок 2							0,169			
	ул. Звёздная							0,456			
	ул. Кленовая, участок 1							0,392			
	ул. Кленовая, участок 2							0,170			

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Радужная							0,357			
	ул. Крещенская							0,353			
	ул. Рождественская							0,392			
	ул. Цветочная, участок 1							0,425			
	ул. Цветочная, участок 2							0,178			
	ул. Цветочная, участок 3							0,558			
	ул. Цветочная, участок 4							0,370			
	ул. Победы							2,521			
	ул. Весенняя, участок 1							2,147			
	ул. Весенняя, участок 2							0,324			
	проезд № 1							0,667			
	МКР ИЖС «Новая Нелидовка 62/17»					23 500		20,015	0,791		58 219
	ул. Магистральная, участок 1							1,305			
	ул. Магистральная, участок 2							0,665			
	ул. Лесная							0,564			
	ул. Парковая, участок 1							1,533			
	ул. Парковая, участок 2								0,170		
	ул. Парковая, участок 3								0,170		
	ул. Восточная							1,022			
	ул. Центральная							0,847			
	ул. Дорожная, участок 1							0,495			
	ул. Дорожная, участок 2							1,615			
	ул. Октябрьская							0,239			
	ул. Садовая							0,365			
	ул. Молодежная							0,435			
	ул. Привольная							0,492			
	ул. Савеловская							0,541			
	ул. Кленовая							1,002			
	ул. Цветочная							1,233			
	ул. Солнечная							1,204			
	ул. Весенняя							1,362			
	ул. Берёзовая							0,912			
	проезд № 1							0,512			
	ул. Вишнёвая							0,558			
	ул. Ягодная							0,505			
	ул. Раздольная							0,498			
	подъезд к микрорайону, участок 1							1,115			
	подъезд к микрорайону, участок 2							0,996	0,332		
	разворотная площадка								0,119		
	МКР ИЖС «Новосадовый 16/2»		0,625	0,128		3 295					
	ул. Абрикосовая		0,270								
	пер. Дальний		0,115								
	пер. Кленовый		0,240	0,128							
	МКР ИЖС «Новосадовый 26»		0,382			1 509					

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Дачная		0,382								
	МКР ИЖС «Новосадовый 41»	3,211	0,946	0,202		11 424					
	ул. Академическая	0,795									
	ул. Сказочная	0,469									
	ул. Алмазная	0,313									
	проезд Лиловый	0,313									
	ул. Рубиновая	0,313									
	ул. Лиловая	0,503									
	ул. Еловая	0,346									
	ул. Надежды		0,314								
	ул. 2-я Апрельская		0,392								
	ул. Степная	0,159									
	ул. Лозовая			0,075							
	пер. Лозовой			0,127							
	пер. Апрельский		0,240								
	МКР ИЖС «Разумное 71»	0,348				725					
	проезд № 2	0,348									
	МКР ИЖС «Разумное 71»								0,195		1 190
	проезд № 1								0,195		
	МКР ИЖС «Северный 20, 20а»							0,240	1,995		14 482
	ул. Радужная								1,606		
	пер. Есенина							0,240	0,030		
	проезд № 1 ул. Есенина - ул. Гоголя								0,132		
	ул. Парковая								0,227		
	МКР ИЖС «Северный 37»		1,330			4 803					
	проезды		1,330								
	МКР ИЖС «Стрелецкое 72»	0,887				2 055					
	ул. Народная	0,058									
	ул. Рождественская	0,038									
	ул. Малиновая	0,791									
	МКР ИЖС «Стрелецкое 73/2»	3,742				8 301					
	пер. 5-й Октябрьский	0,261									
	проезд пер. 4-й Октябрьский - 6-й Октябрьский	0,331									
	пер. 6-й Октябрьский	0,162									
	ул. Прохладная	1,191									
	ул. Октябрьская	1,202									
	проезд № 2	0,595									
	МКР ИЖС «Стрелецкое 73/2»	3,896				9 144					
	подъезд к микрорайону	2,023									
	ул. Заповедная	1,873									
	МКР ИЖС «Таврово 15а»		0,743	1,182		18 695					
	ул. Нагорная			0,139							
	пер. Лесной		0,133	0,186							
	пер. Зеленый		0,231	0,582							

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. Октябрьский										
	МКР ИЖС «Октябрьский»			1,154		6 281					
	проезд № 1			0,418							
	ул. Яблонева			0,184							
	проезд ул. Яблонева - ул. Чумака			0,105							
	ул. Чумака			0,204							
	ул. Матросова			0,243							
	МКР ИЖС «Кутузовский»			0,146		751					
	ул. Магистральная			0,146							
	Пушкарское сельское поселение										
	с. Драгунское										
	МКР ИЖС «Садовый»			0,874		4 986					
	ул. Северная			0,350							
	ул. Драгунская			0,524							
	МКР ИЖС «Ближний»		0,035	0,137		854					
	проезд ул. Привольная - ул. Юности			0,122							
	ул. Привольная		0,035	0,015							
3.	Губкинский городской округ	2,5			2,5	17 522		7,8		7,8	8 066
	МКР ИЖС «Троицкий»	2,525				3 237					
	ул. Садовая	0,867									
	ул. Солнечная	0,450									
	ул. Светлая	0,454									
	проезд от ул. Садовая до ул. Солнечная	0,754									
	МКР ИЖС «Юбилейный»					14 285		7,759			8 066
	ул. Покровская							3,564			
	ул. Т. Колодец							2,152			
	ул. Луговая - ул. Парковая							0,538			
	ул. Воскресная							0,516			
	ул. Владимирская							0,100			
	ул. Просторная							0,495			
	ул. Майская							0,366			
	ул. Святомихайловская							0,028			
4.	Корочанский район	1,5			1,5	3 739			1,5	1,5	9 260
	МКР ИЖС с. Дальняя Игуменка	1,500				3 739					
	ул. Юбилейная	1,500									
	МКР ИЖС с. Дальняя Игуменка								1,460		9 260
	ул. Зеленая								0,583		
	ул. Тенистая								0,500		
	подъезд к микрорайону								0,377		
5.	Новооскольский городской округ	4,2		0,2	4,4	24 829	7,9		1,4	9,2	7 580
	МКР ИЖС «Молодежный» с. Ниновка (1-я очередь)					5 179			1,360		2 209
	ул. Придорожная								0,476		
	ул. Солнечная								0,312		
	ул. Объездная								0,572		
	МКР ИЖС «Молодежный» с. Ниновка (2-я очередь)	2,637				4 959					

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Придорожная	0,512									
	ул. Зеленая	0,329									
	ул. Покровская	0,340									
	ул. Луговая	0,339									
	ул. Центральная	0,530									
	пер. Придорожный	0,221									
	ул. Заповедная	0,366									
	МКР ИЖС «Новые Черемушки»	1,540				3 209					
	ул. Медовая	0,698									
	ул. Майская	0,091									
	ул. Беленькая	0,572									
	ул. Жасминовая	0,179									
	МКР ИЖС «У поста ГАИ»					10 462	7,850				5 371
	ул. Каштановая						1,450				
	ул. Сиреневая						1,500				
	ул. Грушевая						1,400				
	ул. Барбарисовая						1,500				
	ул. Кедровая						2,000				
	МКР ИЖС «Радужный»			0,200		1 020					
	пер. Песчаный			0,200							
6.	Старооскольский городской округ	0,5	0,0	0,0	0,5	37 810	29,9	6,0	0,4	36,2	55 409
	МКР ИЖС «Папыгино»					7 931	5,638				3 246
	ул. Дубравушка						0,631				
	ул. Зеленогорская						0,357				
	ул. Мельничная						0,450				
	ул. Черемушки						0,373				
	ул. Осенняя						0,488				
	ул. Воскресенская						0,576				
	ул. Ясенева						0,707				
	ул. Летняя						0,748				
	ул. Защитников Отечества						0,851				
	ул. Тополиная						0,457				
	МКР ИЖС «Обуховка»	0,497				950					
	пер. 1-й Лесной	0,319									
	проезд № 1	0,178									
	МКР ИЖС «Озерки»					9 891	7,330				4 134
	ул. Звездная						1,039				
	ул. Цветочная						0,175				
	пер. 1-й Цветочный						0,243				
	пер. 2-й Цветочный						0,308				
	пер. 4-й Цветочный						0,429				
	ул. Приозерная						0,719				
	ул. Просторная						0,769				
	пер. 2-й Приозерный						0,267				
	пер. 3-й Приозерный						0,359				

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Рябиновая						0,443				
	ул. Школьная						0,434				
	ул. Радужная						0,443				
	ул. Березовая						0,431				
	ул. Светлая						0,422				
	ул. Придорожная						0,457				
	ул. МКР Озерки						0,392				
	МКР ИЖС «Сосенки»					19 038		5,971	0,383		8 842
	пер. 5-й Преображенский							0,205			
	ул. Малые Сосенки							0,387			
	ул. Потуданская							0,805			
	пер. 4-й Преображенский								0,163		
	ул. Новооскольская							0,383			
	ул. Преображенская (участок 1)								0,157		
	ул. Преображенская (участок 2)							0,057			
	пер. 4-й Сосенки							0,215			
	ул. Ярмарочная							0,605			
	ул. Сосенки							0,511			
	пер. 1-й Сосенки							0,205			
	ул. Севастопольская							0,520			
	ул. Севастопольская (участок 2)							0,893			
	ул. Бориса Морозова							0,437			
	ул. Заломная							0,748			
	пер. 3-й Преображенский								0,063		
	г. Старый Оскол (предложения городского округа)										
	МКР ИЖС «Пролески»						16,910				39 187
	ул. Вербная						1,410				
	ул. Ботаническая						1,423				
	ул. Земляничная						1,462				
	ул. Заповедная						1,462				
	ул. Лучистая						1,462				
	ул. Рассветная						1,487				
	ул. Янтарная						1,513				
	ул. Бирюзовая						1,526				
	ул. Первоцветная						1,539				
	пр. Александра Невского						1,539				
	ул. Архангельская						2,087				
7.	Шебекинский городской округ	0,3		4,3	4,6	25 704					
	МКР ИЖС «Маслова Пристань - 70»	0,312				1 399					
	ул. Абрикосовая	0,312									
	МКР ИЖС «Рубинский сад»			3,902		22 252					
	ул. Рубинский сад			0,617							
	ул. Благодатная			0,431							
	ул. Поддубного			0,543							

№ п/п	Наименование района, микрорайона, улицы	2019 год					2020 год				
		щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость	щебень	асфальто-бетон по щебню	асфальто-бетон	ВСЕГО	Ориентировочная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Березовая			0,605							
	ул. Рождественская			0,670							
	ул. Архангельская			0,195							
	ул. Кудряшова			0,470							
	проезд № 1			0,115							
	ул. Донецкая			0,256							
	МКР ИЖС «Северный-2»			0,349		2 054					
	ул. Солнечная			0,216							
	ул. 100-й Стрелковой Дивизии			0,133							
8.	Яковлевский городской округ						6,7			6,7	15 858
	МКР ИЖС «Глушинский»						6,698				15 858
	ул. Тихая						1,397				
	ул. Вольная						0,336				
	пер. Вольный						0,143				
	ул. Российская						0,328				
	ул. Суворова						0,328				
	ул. Алтыникова						0,328				
	ул. Олимпийская						0,745				
	ул. Шевченко						0,321				
	ул. Ткаченко						0,301				
	ул. Каменева						0,665				
	ул. Придорожная						0,575				
	ул. 50-летия Яковлевского района						1,231				
9.	г. Белгород	0,0	0,0	1,8	1,8	114 610	23,4	0,0	0,0	23,4	14 922
	МКР ИЖС «Юго-Западный 2.1»					16 761	11,349				7 330
	ул. Лазурная						1,078				
	ул. Дубравная						2,563				
	ул. Ясенева						2,761				
	ул. Лазурная-2						0,789				
	ул. Изумрудная						0,469				
	проезд № 1						0,344				
	проезд № 2						0,194				
	проезд № 3						0,145				
	проезд № 4						0,784				
	проезд № 5						0,687				
	проезд № 6						0,884				
	проезд № 7						0,651				
	МКР ИЖС «Юго-Западный 2.5»					17 849	12,087				7 592
	ул. Николая Платонова						2,549				
	ул. Евгения Павловского						1,131				
	ул. Василия Ерошенко						1,063				
	ул. Василия Филатова						1,444				
	ул. Генерала Васильева						1,174				
	пер. 4-й Платоновский						0,411				
	ул. Сергея Малышева						0,622				

Приложение № 17
к государственной программе Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»

Мероприятия
по строительству автомобильных дорог к объектам агропромышленного комплекса
на 2019 - 2020 годы

№ п/п	Наименование района, объекта	2019 год		2020 год	
		Протяженность, км	Стоимость, тыс.рублей	Протяженность, км	Стоимость, тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
	ВСЕГО, в том числе	6,0	37 981	0,6	4 940
	Корочанский район				
1	Строительство подъезда к питомнику «Зелёный горизонт»	0,675	5 965		
	Красногвардейский район				
2	Строительство подъездов и внутриплощадочных проездов к объектам ОАО «Самаринское», с. Самарино	5,298	32 016		
	Ровеньский район				
3	Строительство автодорог к СПК (колхоз) «Заветы Ильича»			0,6	4 940

Приложение № 18
к государственной программе Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и
дорожной сети Белгородской области»

Мероприятия по реализации подпрограммы 1 государственной программы Белгородской области
«Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области»
на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование вида работ	2019 год		2020 год		2021 год	
		км	тыс. руб.	км	тыс. руб.	км	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО по ПРОГРАММЕ ДОРОЖНЫХ РАБОТ:		18 097 360		12 228 842		11 585 789
	в том числе по источникам финансирования:						
	- областной бюджет		15 404 155		9 854 139		10 439 176
	- консолидированные бюджеты муниципальных образований		189 646		79 401		
	- федеральный бюджет с учётом потребности на особо важные проекты		2 503 559		2 295 302		1 146 613
1	Содержание автодорог и мостов		1 178 591		1 100 000		1 100 000
	- областной бюджет		1 178 591		1 100 000		1 100 000
2	Безопасность дорожного движения		133 701		273 210		273 178
	- областной бюджет		133 701		273 210		273 178
3	Ремонт автодорог	653,1	8 147 537	679,8	6 355 829	492,0	6 183 644
	- областной бюджет	653,1	7 841 700	679,8	5 906 229	492,0	5 747 440
	- федеральный бюджет		305 837		449 600		436 204
4	Ремонт мостов	19/576,9	99 047	21/912,1	178 800	19/655,2	150 000
	- областной бюджет		99 047		178 800		150 000
5	Капитальный ремонт автомобильных дорог и мостов общего пользования				500 000		500 000
	- областной бюджет				500 000		500 000
6	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования	40,7	1 390 622				1 200 000
	- областной бюджет		1 390 622				1 200 000
	- федеральный бюджет						
7	Строительство межмуниципальных автодорог и обходов административных центров муниципальных образований и городских округов	7,4	473 667	5,7	187 000	1,1	892 316
	- областной бюджет	7,4	377 965,6	5,7	81 684	1,1	782 703
	- федеральный бюджет		95 701,8		105 316		109 613
8	Строительство автомобильных дорог общего пользования в населённых пунктах	102,8	589 056				
	- областной бюджет	102,8	589 056				

№ п/п	Наименование вида работ	2019 год		2020 год		2021 год	
		км	тыс. руб.	км	тыс. руб.	км	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Строительство автомобильных дорог в микрорайонах массовой жилищной застройки	237,2	1 967 163	306,5	1 699 085	50,0	300 000
	- областной бюджет	41,4	728 133	126,9	546 099	50,0	300 000
	- федеральный бюджет	195,8	1 239 030	179,6	1 152 986		
10	Строительство автодорог к объектам агропромышленного комплекса	5,9	37 981	0,6	4 940		
	- областной бюджет	5,9	37 981	0,6	4 940		
11	Субсидии на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	4,3	265 236	38,8	627 443		
	- областной бюджет		223 082		564 700		
	- консолидированные бюджеты муниципальных образований		42 154		62 743		
12	Субсидии на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	168,2	2 378 610	45,5	333 185		
	- областной бюджет	168,2	2 231 118	45,5	316 527		
	- консолидированные бюджеты муниципальных образований		147 492		16 658		
13	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности автомобильных дорог общего пользования местного значения	103,8	1 266 148	73,4	819 350	90,7	836 651
	- областной бюджет		403 158		231 950		235 855
	- федеральный бюджет		862 990		587 400		600 796
14	Проектно-изыскательские работы		170 000		150 000		150 000

