



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2023 г. № 289-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 24 апреля 2023 г. № 289-п

## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "479" заменить цифрами "565,7";

в абзаце третьем цифры "5,1" заменить цифрами "5,5";

в абзаце четвертом слова "7300 единиц" заменить словами "13883 единицы";

в абзаце седьмом цифры "173,515" заменить цифрами "265,481";

в абзаце восьмом цифры "27,466" заменить цифрами "44,216";

в абзаце девятом цифры "2555,37" заменить цифрами "4053,055";

в абзаце десятом цифры "28,8" заменить цифрами "27,2";

в абзаце двенадцатом цифры "171,992" заменить цифрами "263,142";

в абзаце четырнадцатом слова "3 единицы" заменить словами "11 единиц";

в абзаце пятнадцатом цифры "194" заменить цифрами "84";

2) в позиции "Сроки и этапы реализации государственной программы" цифры "2024" заменить цифрами "2030";

3) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы составит 252434858,4 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 81900353,9 тыс.рублей, из них:

2017 год – 3366232,4 тыс.рублей;  
 2018 год – 2117139,9 тыс.рублей;  
 2019 год – 4191163,7 тыс.рублей;  
 2020 год – 4089585,2 тыс.рублей;  
 2021 год – 5140261,1 тыс.рублей;  
 2022 год – 5840300,9 тыс.рублей;  
 2023 год – 6966680,7 тыс.рублей;  
 2024 год – 8767108,4 тыс.рублей;  
 2025 год – 4458405,3 тыс.рублей;  
 2026 год – 11500000,0 тыс.рублей;  
 2027 год – 10500000,0 тыс.рублей;  
 2028 год – 14963476,3 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 168339216,5 тыс.рублей, из них:

2017 год – 7119307,9 тыс.рублей;  
 2018 год – 6066190,4 тыс.рублей;  
 2019 год – 8088348,5 тыс.рублей;  
 2020 год – 8976330,6 тыс.рублей;  
 2021 год – 12772359,9 тыс.рублей;  
 2022 год – 13635925,3 тыс.рублей;  
 2023 год – 13603976,8 тыс.рублей;  
 2024 год – 16606119,2 тыс.рублей;  
 2025 год – 13174680,1 тыс.рублей;  
 2026 год – 15191188,7 тыс.рублей;  
 2027 год – 15326689,2 тыс.рублей;  
 2028 год – 13155773,3 тыс.рублей;  
 2029 год – 12678246,5 тыс.рублей;  
 2030 год – 11944080,2 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 2188658,0 тыс.рублей, из них:

2017 год – 137881,6 тыс.рублей;  
 2018 год – 98410,2 тыс.рублей;  
 2019 год – 220031,2 тыс.рублей;

2020 год – 158284,6 тыс.рублей;  
2021 год – 146008,2 тыс.рублей;  
2022 год – 190680,9 тыс.рублей;  
2023 год – 168520,0 тыс.рублей;  
2024 год – 161068,2 тыс.рублей;  
2025 год – 150936,0 тыс.рублей;  
2026 год – 151547,2 тыс.рублей;  
2027 год – 151441,8 тыс.рублей;  
2028 год – 151234,1 тыс.рублей;  
2029 год – 151355,2 тыс.рублей;  
2030 год – 151258,7 тыс.рублей;

г) средства внебюджетных источников –  
6630,1 тыс.рублей, из них:

2021 год – 172,3 тыс.рублей;  
2022 год – 128,2 тыс.рублей;  
2023 год – 534,8 тыс.рублей;  
2024 год – 561,1 тыс.рублей";  
2025 год – 871,5 тыс.рублей;  
2026 год – 873,6 тыс.рублей;  
2027 год – 860,8 тыс.рублей;  
2028 год – 844,7 тыс.рублей;  
2029 год – 879,7 тыс.рублей;  
2030 год – 903,4 тыс.рублей";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в абзаце третьем цифры "171,992" заменить цифрами "263,142".

1.2. В разделе 1:

в абзаце девятнадцатом цифры "38,4" заменить цифрами "41,9".

в абзаце двадцать первом цифры "1,2" заменить цифрами "1,8";

в абзаце двадцать втором цифры "27,5", "7,7" заменить соответственно цифрами "30,4", "7,9".

1.3. В разделе 2 в последнем абзаце цифры "2024" заменить цифрами "2030".

1.4. В разделе 3 в абзаце двадцать четвертом цифры "171,992" заменить цифрами "263,142".

1.5. В разделе 4:

1) в абзаце восьмом слова (последний год реализации – 2018)" исключить;

2) дополнить раздел абзацем девятым следующего содержания:

"региональный проект "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)".

2. В подпрограмме "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области":

2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "479" заменить цифрами "565,7";

в абзацах втором, третьем цифры "55" заменить цифрами "100";

в абзаце четвертом цифры "50" заменить цифрами "100";

в абзаце шестом цифры "5,1" заменить цифрами "5,5";

в абзаце седьмом цифры "330,625" заменить цифрами "425";

в абзаце восьмом слова "7300 единиц" заменить словами "13883 единицы";

2) в позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы" цифры "2024" заменить цифрами "2030";

3) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования подпрограммы финансирования составит 27764321,6 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 4857000,0 тыс.рублей, из них:

2020 год – 300000,0 тыс.рублей;

2023 год – 1277067,4 тыс.рублей;

2024 год – 3199053,2 тыс.рублей;

2025 год – 80879,4 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 22897495,2 тыс.рублей, из них:

2017 год – 563019,8 тыс.рублей;

2018 год – 822910,0 тыс.рублей;

2019 год – 1142582,9 тыс.рублей;

2020 год – 778777,7 тыс.рублей;

2021 год – 1155340,9 тыс.рублей;

2022 год – 1379362,6 тыс.рублей;

2023 год – 2065188,0 тыс.рублей;

2024 год – 4328217,3 тыс.рублей;

2025 год – 1796469,9 тыс.рублей;

2026 год – 1928911,6 тыс.рублей;

2027 год – 1748828,1 тыс.рублей;

2028 год – 1675575,0 тыс.рублей;

2029 год – 1728238,9 тыс.рублей;

2030 год – 1784072,6 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 9826,4 тыс.рублей, из них:

2017 год – 707,1 тыс.рублей;

2023 год – 2205,4 тыс.рублей;

2024 год – 6140,9 тыс.рублей;  
2025 год – 297,1 тыс.рублей;  
2026 год – 352,2 тыс.рублей;  
2027 год – 123,7 тыс.рублей".

2.2. В разделе 2 в последнем абзаце цифры "2024" заменить цифрами "2030".

2.3. В разделе 3 абзац тридцать девятый заменить абзацами следующего содержания:

"Показатель "Количество выполненных субсидируемых авиарейсов" является ведомственным и определяется в единицах по формуле:

$$K_{\phi} = \sum_{i=1} K_i, \text{ где:}$$

$K_{\phi}$  – количество выполненных субсидируемых рейсов (единиц);

$K_i$  – количество фактически выполненных авиаперевозчиками субсидируемых рейсов согласно ежемесячным отчетам о выполненных авиарейсах и перевезенных пассажирах по  $i$ -му субсидируемому маршруту, утвержденным приказом комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 29 мая 2018 г. № 99-п "Об утверждении форм документов, представляемых для получения субсидий организациями воздушного транспорта, осуществляющими воздушные перевозки пассажиров на территории Российской Федерации воздушными судами в салонах экономического класса с территории Волгоградской области и (или) на территорию Волгоградской области".

2.4. В разделе 4:

1) пункт 4.4 изложить в следующей редакции:

"4.4. Основное мероприятие "Организация территориального планирования транспортной системы Волгоградской области", которое включает себя следующие мероприятия:

предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на разработку (актуализацию) документов транспортного планирования" (последний год реализации – 2018);

разработка документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в Волгоградской области.";

2) дополнить раздел пунктом 4.5 следующего содержания:

"4.5. Основное мероприятие "Региональный проект "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)", которое включает следующие мероприятия:

предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения;

предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них."

2.5. Раздел 7 дополнить абзацами шестнадцатым, семнадцатым следующего содержания:

"на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения. Порядок предоставления субсидии приведен в приложении 16 к государственной программе;

на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них. Порядок предоставления субсидии приведен в приложении 17 к государственной программе."

3. В подпрограмме "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области":

3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце втором цифры "173,515" заменить цифрами "265,481";

в абзаце третьем цифры "27,466" заменить цифрами "44,216";

в абзаце четвертом цифры "2555,37" заменить цифрами "4053,055";

в абзаце пятом цифры "28,8" заменить цифрами "27,2";

в абзаце шестом цифры "171,992" заменить цифрами "263,142";

в абзаце седьмом слова "85 процентов" заменить словами "85,01 процента";

абзац четырнадцатый дополнить словами "(последний год реализации – 2024)";

в абзаце пятнадцатом слова "3 единицы" заменить словами "11 единиц";

дополнить позицию абзацами пятнадцатым, шестнадцатым следующего содержания:

"доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящаяся в нормативном состоянии, – 25,09 процента;

доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям, – 57,44 процента";

2) в позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы" цифры "2024" заменить цифрами "2030";

3) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования подпрограммы финансирования под- составит 210113879,7 тыс.рублей, в том числе программы по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 75529588,1 тыс.рублей, из них:

2017 год – 3174646,8 тыс.рублей;  
 2018 год – 2117139,9 тыс.рублей;  
 2019 год – 4191163,7 тыс.рублей;  
 2020 год – 3489585,2 тыс.рублей;  
 2021 год – 4840261,1 тыс.рублей;  
 2022 год – 5525970,7 тыс.рублей;  
 2023 год – 5506586,3 тыс.рублей;  
 2024 год – 5448485,1 тыс.рублей;  
 2025 год – 4272273,0 тыс.рублей;  
 2026 год – 11500000,0 тыс.рублей;  
 2027 год – 10500000,0 тыс.рублей;  
 2028 год – 14963476,3 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 132415019,5 тыс.рублей, из них:

2017 год – 6354113,9 тыс.рублей;  
 2018 год – 5188430,4 тыс.рублей;  
 2019 год – 5980054,2 тыс.рублей;  
 2020 год – 7243303,3 тыс.рублей;  
 2021 год – 10698929,4 тыс.рублей;  
 2022 год – 10956722,9 тыс.рублей;  
 2023 год – 10283017,1 тыс.рублей;  
 2024 год – 11001241,3 тыс.рублей;  
 2025 год – 10306575,7 тыс.рублей;  
 2026 год – 12218733,0 тыс.рублей;  
 2027 год – 12544317,0 тыс.рублей;  
 2028 год – 10496654,3 тыс.рублей;  
 2029 год – 9966463,5 тыс.рублей;  
 2030 год – 9176463,5 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 2169272,2 тыс.рублей, из них:

2017 год – 137174,5 тыс.рублей;  
 2018 год – 98410,2 тыс.рублей;  
 2019 год – 219831,2 тыс.рублей;



2020 год – 157599,5 тыс.рублей;  
2021 год – 145698,2 тыс.рублей;  
2022 год – 190018,7 тыс.рублей;  
2023 год – 165678,9 тыс.рублей;  
2024 год – 154376,1 тыс.рублей;  
2025 год – 150080,8 тыс.рублей;  
2026 год – 150080,8 тыс.рублей;  
2027 год – 150080,8 тыс.рублей;  
2028 год – 150080,8 тыс.рублей;  
2029 год – 150080,8 тыс.рублей;  
2030 год – 150080,8 тыс.рублей";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы":  
в абзаце втором цифры "171,992" заменить цифрами "263,142";  
в абзаце четвертом цифру "3" заменить цифрами "11".

3.2. В разделе 2 в последнем абзаце цифры "2024" заменить цифрами "2030".

3.3. В разделе 3:

1) в абзаце двадцать седьмом цифры "171,992" заменить цифрами "263,142";

2) абзац двадцать девятый дополнить словами "(последний год реализации – 2024)";

3) в абзаце тридцатом слова "85 процентов" заменить словами "85,01 процента";

4) в абзаце тридцать первом цифру "3" заменить цифрами "11";

5) дополнить раздел абзацами шестым, седьмым следующего содержания:

"доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящаяся в нормативном состоянии;

доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям;"

4. В подпрограмме "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области":

4.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "194" заменить цифрами "84";

в абзаце семнадцатом цифры "135" заменить цифрами "377";

в абзаце восемнадцатом цифры "349" заменить цифрами "270";

в абзаце девятнадцатом цифры "60" заменить цифрами "70";

2) в позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы" цифры "2024" заменить цифрами "2030";

3) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 14556657,1 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 1513765,8 тыс.рублей, из них:

- 2017 год – 191585,6 тыс.рублей;
- 2020 год – 300000,0 тыс.рублей;
- 2021 год – 300000,0 тыс.рублей;
- 2022 год – 314330,2 тыс.рублей;
- 2023 год – 183027,0 тыс.рублей;
- 2024 год – 119570,1 тыс.рублей;
- 2025 год – 105252,9 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 13026701,8 тыс.рублей, из них:

- 2017 год – 202174,2 тыс.рублей;
- 2018 год – 54850,0 тыс.рублей;
- 2019 год – 965711,4 тыс.рублей;
- 2020 год – 954249,6 тыс.рублей;
- 2021 год – 918089,6 тыс.рублей;
- 2022 год – 1299839,8 тыс.рублей;
- 2023 год – 1255771,7 тыс.рублей;
- 2024 год – 1276660,5 тыс.рублей;
- 2025 год – 1071634,5 тыс.рублей;
- 2026 год – 1043544,1 тыс.рублей;
- 2027 год – 1033544,1 тыс.рублей;
- 2028 год – 983544,1 тыс.рублей;
- 2029 год – 983544,1 тыс.рублей;
- 2030 год – 983544,1 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 9559,4 тыс.рублей, из них:

- 2019 год – 200,0 тыс.рублей;
- 2020 год – 685,1 тыс.рублей;
- 2021 год – 310,0 тыс.рублей;
- 2022 год – 662,2 тыс.рублей;
- 2023 год – 635,7 тыс.рублей;
- 2024 год – 551,2 тыс.рублей;
- 2025 год – 558,12 тыс.рублей;
- 2026 год – 1114,2 тыс.рублей;
- 2027 год – 1237,3 тыс.рублей;
- 2028 год – 1153,3 тыс.рублей;
- 2029 год – 1274,4 тыс.рублей;
- 2030 год – 1177,9 тыс.рублей;

г) средства внебюджетных источников —  
6630,05 тыс.рублей, из них:  
2021 год — 172,3 тыс.рублей;  
2022 год — 128,2 тыс.рублей;  
2023 год — 534,8 тыс.рублей;  
2024 год — 561,06 тыс.рублей  
2025 год — 871,5 тыс.рублей;  
2026 год — 873,6 тыс.рублей;  
2027 год — 860,8 тыс.рублей;  
2028 год — 844,7 тыс.рублей  
2029 год — 879,7 тыс.рублей;  
2030 год — 903,4 тыс.рублей".

4.2. В разделе 1 в абзаце восьмом, в разделе 2 в последнем абзаце цифры "2024" заменить цифрами "2030".

## 5. Приложения 1, 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## СВЕДЕНИЯ

о показателях государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" в части мероприятий, направленных на обеспечение удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения в период 2013–2022 годов по сравнению с 2003–2012 годами

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003–2012 годы	2013–2022 годы										2023 год	2024 год		
				всего	в том числе												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	-	-	25368,870	25513,980	25680,180	26644,166	26702,272	26736,484	28236,962	32592,724	32765,316	37163,652	40099,890	40112,434	сумма строк 1.1 и 1.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003–2012 годы		2013–2022 годы										2023		2024
			всего	2013 год	в том числе									год	год		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального значения	километров	-	-	9960,870	9964,180	9989,180	10012,266	10069,537	10091,830	10098,187	10092,724	10065,316	9663,652	9669,590	9692,134	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ
1.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	-	15408,000	15549,800	15691,000	16631,900	16632,736	16644,654	18138,775	22500,000	22700,000	27500,000	30430,300	30430,000	по данным федерального статистического наблюдения
2.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального, а также местного значения	километров	297,375	391,345	36,418	3,763	49,960	68,006	79,302	44,178	35,340	15,682	39,224	19,472	30,881	51,483	сумма строк 2.1 и 2.2
2.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения	километров	297,375	360,086	31,338	3,763	49,002	66,239	78,467	37,272	31,987	11,861	30,685	19,472	19,950	39,305	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам															Методика определения показателя
			2003–2012 годы	всего	2013–2022 годы										2023 год	2024 год		
					в том числе													
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения	километров	-	31,259	5,080	-	0,958	1,767	0,836	6,906	3,353	3,821	8,539	-	10,931	12,178	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД	
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	-	207,492	32,838	3,763	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,196	2,040	26,672	40,708	сумма строк 3.1 и 3.2	
3.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	-	164,013	9,578	3,763	23,095	23,087	57,271	27,272	9,844	3,548	4,516	2,040	16,761	39,305	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003-2012 годы	всего	2013-2022 годы										2023 год		2024 год
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	43,478	23,260	-	0,958	-	0,836	6,906	3,353	0,486	7,680	-	9,911	1,403	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования или регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	22,072	3,580	-	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,19	-	3,189	10,775	сумма строк 4.1 и 4.2
4.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования или регионального или муниципального значения	километров	-	12,989	-	-	-	0,102	12,066	-	0,260	0,230	0,331	-	3,189	-	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003–2012 годы	всего	2013–2022 годы										2023 год		2024 год
					в том числе												
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

4.2. Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения

9,083 3,580 - - 0,635 - - 0,674 3,335 0,859 - - 10,775

5. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года

- - 4957,47 5202,28 7158,78 7496,17 7685,32 8988,55 9144,22 9376,02 9869,26 10412,76 10889,24 10903,26

сумма строк 5.1 и 5.2

5.1. Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения

- - 3585,87 3621,18 3699,18 3754,27 3826,92 3895,90 3995,00 4141,50 4564,50 4637,76 4883,64 4897,66

по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ (определяется как разница между общей протяженностью



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003-2012 годы	всего	2013-2022 годы										2023 год		2024 год
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения на конец отчетного года и протяженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям)

по данным статистического наблюдения

5.2. Автомобильные дороги общего пользования местного значения километрами

1371,60 1581,10 3459,60 3741,90 3858,41 5092,65 5149,22 5234,52 5304,76 5775,00 6005,60 6005,60

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам														Методика определения показателя		
			2003–2012 годы	2013–2022 годы														2023 год	2024 год
				всего	в том числе														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
6.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процент	-	-	19,5	20,4	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,8	28,0	27,2	27,2	27,2	$\frac{5}{\text{строка 1}} \times 100$	
6.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения	процент	-	-	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,6	39,6	41,1	44,0	46,08	48,41	50,96	50,96	$\frac{5.1}{\text{строка 1.1}} \times 100$	
6.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения	процент	-	-	8,9	10,2	22,0	22,5	23,2	30,6	28,4	23,3	23,3	21,0	19,7	19,7	19,7	$\frac{5.2}{\text{строка 1.2}} \times 100$	
7.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, а также местного	километров	-	2407,429	6,6	244,17	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	353,974	362,250	362,250	сумма строк 7.1 и 7.2	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя											
			2003–2012 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год												
																	в том числе										
																	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										

значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог

7.1. Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения 1344,543 - 6,600 34,670 0,031 35,958 20,000 70,298 203,616 260,370 423,000 296,09 292,134 306,150 по данным квартальной формы федерального статистического наблюдения № 3-автотор

7.2. Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения 1062,886 - 209,500 92,500 138,400 101,420 87,280 110,970 96,180 120,236 125,911 61,840 56,100 по данным годовой формы федерального статистического наблюдения

- Примечания:
1. В графах 6–9 указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.
  2. В графе 10 в пунктах (подпунктах) 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального значения, построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.
  3. В графах 8–17 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность введенных в эксплуатацию участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования (кроме автомобильных дорог федерального значения) в рамках государственной программы Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измере- ния	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

1.	Объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования	млн. место-километров	620	546	549	585	640	571	553	523,5	565,6	565,6	565,7	565,7	565,7	565,7	565,7	565,7	565,7
2.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн. место-километров	1,20	1,20	1,30	0,06	0,01	0,06	0,08	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн. вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	4,4	5,6	4,5	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1702	1117	1044	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
5.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,180	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,196	2,040	26,672	40,708	2,100	13,600	34,550	5,800	-	-	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей															
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортным эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,190	-	3,189	10,775	-	1,672	7,735	1,120	0,970	-

9. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог

92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	353,974	362,250	373,218	195,910	225,908	208,808	208,808	208,808
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности

14. Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием

15. Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях

16. Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	1	2	2	-	-	-	1	-	1	1	-	2	3	1	-	-
15.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	194	84	84	84	84	84	84
16.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	57	52	45	42	40	39	38	38	38	38	38	38	38







№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24.	Количество обучающихся, воспользовавшихся правом льготного проезда на железнодорожном транспорте общего пользования в пригородном сообщении	тыс. человек	-	-	-	-	-	191,1	260,9	330,625	424,263	425	425	425	425	425	425	425	
25.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.	Протяженность отремонтированной контактной сети наземной части скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,18	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей															
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,196	2,040	26,672	40,708	2,100	13,600	34,550	5,800	-	-
30.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортным эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,19	-	3,189	10,775	-	1,672	7,735	2,120	0,970	-
31.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального	километров	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	353,974	362,250	373,218	195,910	225,908	208,808	208,808	208,808







№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
40.	Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,0	55,0	57,44	57,44	57,44	57,44	57,44	57,44	
41.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	про- центов	-	-	-	-	-	-	62,00	64,00	66,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	
42.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Волгоградской области	про- центов	-	-	100,0*	93,4*	86,9	80,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.	Доля автомобильных дорог федерального значения, работающих в режиме перегрузки	про- центов	-	-	0,61*	0,61*	0,61	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	1	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	1	-	-	





№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"																			
49.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	202	84	84	84	84	84	84	
50.	Социальный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс.населения)	человек	13,55	13,60	13,27	12,94	10,90	10,08	9,55	8,95	8,35	7,87	-	-	-	-	-	-	
51.	Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс.транспортных средств)	человек	3,05	2,74	2,45	2,21	-	-	1,84	1,73	1,61	1,52	-	-	-	-	-	-	
52.	Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	14	12	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненадлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	57	52	45	42	40	39	38	-	-	-	-	-	-	







№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
60.	Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения	процент	-	-	-	-	-	-	7	15	20	25	30	30	30	30	30	30	
61.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в часы "пиковых" нагрузок относительно 2019 года	процент	-	-	-	-	100	115	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
62.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процент	-	-	-	-	75	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
63.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей																
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
64.	Доля транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (в том числе межмуниципальные, муниципальные), оснащенных оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенных к РНИС ВО	про- центов	-	-	-	-	-	31	35	40	50	60	65	66	67	68	69	70	
65.	Доля государственных контрактов, договоров на выполнение работ в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, выполненных с использованием дорожной техники, оснащенной оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенной к РНИС ВО	про- центов	-	-	-	-	-	-	10	20	30	50	50	50	50	50	50	50	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей															
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
66.	Количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	130	198	225	225	225	225	225	225	225	225
67.	Количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	80	110	377	377	377	377	377	377	377	377
68.	Количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	180	264	270	270	270	270	270	270	270	270

<sup>\*)</sup> Базовое значение показателя в рамках федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" национального проекта "Безопасные качественные дороги".

Примечания: 1. В пунктах 6, 7, 26, 27 значения целевых показателей указаны с учетом протяженности введенных в эксплуатацию участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования (кроме автомобильных дорог федерального значения) в рамках государственной программы Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п (в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 193 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2015 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и реализации мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решениям Правительства Российской Федерации в рамках подпрограммы "Дорожное хозяйство" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы").



2. В графе 6 в пунктах 6, 7, 26, 27 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.
3. В пунктах 13, 34, 37, 38, 39 указаны целевые показатели регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).
4. В пунктах 48, 49 указаны целевые показатели регионального проекта "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область).
5. В пунктах 53, 54, 57, 58, 61 указаны целевые показатели регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область).
6. В пунктах 18, 19, 20 на период 2022 года указаны базовые значения показателей."

## 6. В приложении 4 к государственной программе таблицу 2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

## ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", реализуемых в 2020–2030 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия			
				всего	федеральный бюджет	в том числе	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Итого по государственной программе	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2020–2030	13224200,3 18058801,5 19667035,3 20739712,3 25534856,8 17784892,9 26843609,5 25978991,8 28271328,4 12830481,4 12096242,3 221030152,6	4089585,2 5140261,1 5840300,0 6966680,7 8767108,4 4458405,3 11500000,0 10500000,0 14963476,3 - - 72225817,9	8976330,6 12772359,9 13635925,3 13603976,8 16606119,2 13174680,1 15191188,7 15326689,2 13155773,3 12678246,5 11944080,2 147065369,7	158284,6 146008,2 190680,9 168520,0 161068,2 150936,0 151547,2 151441,8 151234,1 151355,2 151258,7 1732335,0	- 172,3 128,2 534,8 561,1 871,5 873,6 860,8 844,7 879,7 903,4 6630,1	обеспечение пассажирских перевозок области, формирование и развитие сети автомобильных дорог, повышение безопасности дорожного движения	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			внебюджетные источники			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"											
1.	Государственная поддержка общественного пассажирского транспорта	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	778777,7	-	778777,7	-	-	-	-	
			2021	1155340,9	-	1155340,9	-	-	-	-	
			2022	1379362,6	-	1379362,6	-	-	-	-	
			2023	1139164,3	-	1139164,3	-	-	-	-	
			2024	1392553,7	-	1392553,7	-	-	-	-	
			2025	1540076,4	-	1540076,4	-	-	-	-	
			2026	1586093,4	-	1586093,4	-	-	-	-	
			2027	1634227,1	-	1634227,1	-	-	-	-	
			2028	1684575,0	-	1684575,0	-	-	-	-	
			2029	1737238,9	-	1737238,9	-	-	-	-	
			2030	1792325,3	-	1792325,3	-	-	-	-	
			2020-2030	15819735,2	-	15819735,2	-	-	-	-	
1.1.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на автомобильном транспорте по регулируемым тарифам		2020	125327,4	-	125327,4	-	-	-	объем транспортной работы указан в подпункте 1.2	
			2021	180440,0	-	180440,0	-	-	-		
			2022	120274,0	-	120274,0	-	-	-		
			2020-2022	426041,4	-	426041,4	-	-	-		
1.2.	Осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа на муниципальных маршрутах автомобильного транспорта Волгоградской области по регулируемым тарифам		2020	65000,0	-	65000,0	-	-	-	объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования:	
			2021	68987,0	-	68987,0	-	-	-	2020 год - 571 млн.место-	
			2022	322176,1	-	322176,1	-	-	-	километров;	
			2023	580490,2	-	580490,2	-	-	-	2021 год - 558 млн.место-	
			2024	604460,0	-	604460,0	-	-	-	километров;	
			2025	664906,1	-	664906,1	-	-	-		
			2026	695491,7	-	695491,7	-	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2027	727484,3	-	727484,3	-	-	2022 год – 523,5 млн.место-километров;	
			2028	760948,6	-	760948,6	-	-	2023 год – 565,6 млн.место-километров;	
			2029	795952,3	-	795952,3	-	-	2024 год – 565,7 млн.место-километров;	
			2030	832566,1	-	832566,1	-	-	2025 год – 565,7 млн.место-километров;	
			2020–2030	6118462,4	-	6118462,4	-	-	2026 год – 565,7 млн.место-километров;	
									2027 год – 565,7 млн.место-километров;	
									2028 год – 565,7 млн.место-километров;	
									2029 год – 565,7 млн.место-километров;	
									2030 год – 565,7 млн.место-километров;	
1.3.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте по регулируемым тарифам		2020	330208,4	-	330208,4	-	-	объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования:	
			2021	477921,0	-	477921,0	-	-	2020 год – 4,5 млн.место-километров;	
			2022	473255,4	-	473255,4	-	-	2021 год – 5,1 млн.место-километров;	
			2023	234035,4	-	234035,4	-	-	2022 год – 5,1 млн.место-километров;	
			2024	323000,0	-	323000,0	-	-	2023 год – 5,1 млн.место-километров;	
			2025	332962,6	-	332962,6	-	-	2023 год – 5,1 млн.место-километров;	
			2026	348278,9	-	348278,9	-	-	2023 год – 5,1 млн.место-километров;	
			2027	364299,8	-	364299,8	-	-	2023 год – 5,1 млн.место-километров;	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2028	381057,5	-	381057,5	-	-	2024 год	5,1
			2029	398586,2	-	398586,2	-	-	километров;	
			2030	416921,2	-	416921,2	-	-	2025 год	5,1
			2020–2030	4080526,4	-	4080526,4	-	-	километров;	
									2026 год	5,1
									километров;	
									2027 год	5,2
									километров;	
									2028 год	5,3
									километров;	
									2029 год	5,4
									километров;	
									2030 год	5,5
									километров	
1.4.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте по регулируемым тарифам		2020	1046,9	-	1046,9	-	-	объем транспортной работы	
			2021	2287,5	-	2287,5	-	-	внутреннего водного транспорта	
			2022	2460,0	-	2460,0	-	-	общего пользования:	
			2023	2500,0	-	2500,0	-	-	2020 год	0,06
			2024	2500,0	-	2500,0	-	-	километров;	
			2025	2500,0	-	2500,0	-	-	2021 год	0,08
			2026	2615,0	-	2615,0	-	-	километров;	
			2027	2735,3	-	2735,3	-	-	2022 год	0,1
			2028	2861,1	-	2861,1	-	-	километров;	
			2029	2992,7	-	2992,7	-	-	2023 год	0,1
			2030	3130,4	-	3130,4	-	-	километров;	
			2020–2030	27628,9	-	27628,9	-	-	2024 год	0,1
									километров;	
									2025 год	0,1
									километров;	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2		4	5	6	7	8	9	
								10	
								2026 год – 0,1 млн.место-километров;	
								2027 год – 0,1 млн.место-километров;	
								2028 год – 0,1 млн.место-километров;	
								2029 год – 0,1 млн.место-километров;	
								2030 год – 0,1 млн.место-километров	
			2020	89652,3	-	89652,3	-	-	количество выполненных субсидируемых авиарейсов:
			2021	125933,8	-	125933,8	-	-	2020 год – 1287 единиц;
			2022	141169,9	-	141169,9	-	-	2021 год – 1702 единицы;
			2023	132719,0	-	132719,0	-	-	2022 год – 1117 единиц;
			2024	171794,4	-	171794,4	-	-	2023 год – 1044 единицы;
			2025	168458,7	-	168458,7	-	-	2024 год – 1110 единиц;
			2026	159458,7	-	159458,7	-	-	2025 год – 1100 единиц;
			2027	159458,7	-	159458,7	-	-	2026 год – 1110 единиц;
			2028	159458,7	-	159458,7	-	-	2027 год – 1110 единиц;
			2029	159458,7	-	159458,7	-	-	2028 год – 1110 единиц;
			2030	160206,0	-	160206,0	-	-	2029 год – 1110 единиц;
			2020–2030	1627769,2	-	1627769,2	-	-	2030 год – 1110 единиц;
									2020–2030 годы – 12850 единиц

1.5. Предоставление субсидий организациям воздушного транспорта, осуществляющим воздушные перевозки пассажиров на территории Российской Федерации воздушными судами в салонах экономического класса, с территории Волгоградской области и (или) на территорию Волгоградской области

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.6.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, в том числе возникающих в результате: регулярных перевозок отдельных категорий граждан железнодорожным транспортом в пригородном сообщении с предоставлением льготы в виде скидки от действующего тарифа; регулярных перевозок отдельных категорий граждан на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте по социальным проездным билетам; регулярных перевозок участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, награжденных медалью "За оборону Сталинграда", на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте с предоставлением льготы в виде бесплатного проезда									
			2020	167542,7	-	167542,7	-	-	обеспечение льготных категорий граждан транспортным обслуживанием на общественном транспорте в Волгоградской области	
			2021	299771,6	-	299771,6	-	-		
			2022	364279,9	-	364279,9	-	-		
			2023	189419,7	-	189419,7	-	-		
			2024	290799,2	-	290799,2	-	-		
			2025	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2026	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2027	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2028	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2029	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2030	371249,0	-	371249,0	-	-		
			2020-2030	3539306,9	-	3539306,9	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	300000,0	300000,0	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт путевого хозяйства и контактной сети линии скоростного трамвая г.Волгограда в границах ул.Землянского – пл.Дзержинского		2020	300000,0	300000,0 <sup>2)</sup>	-	-	-	протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая – 5 километров
2.1.1.	Капитальный ремонт путевого хозяйства и контактной сети линии скоростного трамвая г.Волгограда в границах ул.Землянского – пл.Дзержинского		2020	300000,0	300000,0	-	-	-	протяженность отремонтированной контактной сети наземной части скоростного трамвая – 5 километров
3.	Разработка документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в Волгоградской области		2025	40500,0	-	40500,0	-	-	комплексное развитие системы пассажирских перевозок в Волгограде и Волгоградской области



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4.	Региональный проект "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)"		2023	2205296,5	1277067,4 <sup>3)</sup>	926023,7	2205,4	-	-		
			2024	6140857,7	3199053,2 <sup>3)</sup>	2935663,6	6140,9	-	-		
			2025	297070,0	80879,4 <sup>3)</sup>	215893,5	297,1	-	-		
			2026	352170,4	-	351818,2	352,2	-	-		
			2027	123724,7	-	123601,0	123,7	-	-		
			2023-2027	9119119,3	4557000,0	4553000,0	9119,3	-	-		
4.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения (капитальный грант)		2023	900862,0	-	899961,1	900,9	-	-	реализация этапов мероприятий по созданию объектов концессионных соглашений	
			2024	2873250,1	-	2870376,8	2873,3	-	-		
			2025	214457,4	-	214242,9	214,5	-	-		
			2026	352170,4	-	351818,2	352,2	-	-		
			2027	123724,7	-	123601,0	123,7	-	-		
			2023-2027	4464464,6	-	4460000,0	4464,6	-	-		
4.1.1.	Приобретение подвижного состава (трамваев)		2024	2873250,1	-	2870376,8	2873,3	-	-		
4.1.2.	Финансовое обеспечение расходов по осуществлению капитальных вложений в объекты капитального строительства		2023	900862,0	-	899961,1	900,9	-	-		
			2024	-	-	-	-	-	-		
			2025	214457,4	-	214242,9	214,5	-	-		
			2026	352170,4	-	351818,2	352,2	-	-		
			2027	123724,7	-	123601,0	123,7	-	-		
			2023-2027	1591214,5	-	1589623,2	1591,3	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от внешней энергии (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них		2023 2024 2025 2023-2025	1304434,5 3267607,6 82612,6 4654654,7	1277067,4 3199053,2 80879,4 4557000,0	26062,6 65286,8 1650,6 93000,0	1304,5 3267,6 82,6 4654,7	- - - -	закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них
4.2.1.	Закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них		2023	1051051,1	1029000,0	21000,0	1051,1	-	закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), в количестве 20 штук и объектов зарядной инфраструктуры для них в количестве 4 штук

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.2.2.	Финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта (капитальный грант)		2023	253383,4	248067,4	5062,6	253,4	-	процент технической готовности	
			2024	3267607,6	3199053,2	65286,8	3267,6	-	объекта концессионного соглашения по состоянию на конец	
			2025	82612,6	80879,4	1650,6	82,6	-	года, определяемый на основании	
			2023-2025	3603603,6	3528000,0	72000,0	3603,6	-	графика реализации инфраструктурного проекта	
	Итого по подпрограмме		2020	1078777,7	300000,0	778777,7	-	-		
			2021	1155340,9	-	1155340,9	-	-		
			2022	1379362,6	-	1379362,6	-	-		
			2023	3344460,8	1277067,4	2065188,0	2205,4	-		
			2024	7533411,4	3199053,2	4328217,3	6140,9	-		
			2025	1877646,4	80879,4	1796469,9	297,1	-		
			2026	1929263,8	-	1928911,6	352,2	-		
			2027	1748951,8	-	1748828,1	123,7	-		
			2028	1675575,0	-	1675575,0	-	-		
			2029	1728238,9	-	1728238,9	-	-		
			2030	1784072,6	-	1784072,6	-	-		
			2020-2030	25235101,8	4857000,0	20368982,5	9119,3	-		
	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"									
5.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	270600,9	-	270600,9	-	-	капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог:	
			2021	384654,8	100000,0	284654,8	-	-	2020 год - 0,2 километра;	
			2022	556821,7	365997,9	190823,8	-	-	2023 год - 34 километра;	
			2023	850997,9	850997,9	-	-	-	2020, 2023 годы - 34,2 километра	
			2020-2023	2063075,4	1316995,8	746079,6	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, ремонт труб в 2021 году

обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, выполнение проектных работ в 2022 году

6. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения

2020	3083657,6	-	3083657,6	-	-	-	-	-	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения
2021	3030555,7	-	3030555,7	-	-	-	-	-	автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения
2022	3341183,4	-	3341183,4	-	-	-	-	-	2020-2021 годы – приобретение в лизинг 91 единицы дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджета
2023	2617414,1	-	2617414,1	-	-	-	-	-	2022-2024 годы – приобретение, в том числе в лизинг, 82 единицы особо ценного движимого имущества в части машин (оборудования) и транспортных средств для государственного бюджета
2024	2747072,3	-	2747072,3	-	-	-	-	-	учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор"
2025	2935475,7	-	2935475,7	-	-	-	-	-	
2026	2842251,8	-	2842251,8	-	-	-	-	-	
2027	2842251,8	-	2842251,8	-	-	-	-	-	
2028	2842251,8	-	2842251,8	-	-	-	-	-	
2029	2842251,8	-	2842251,8	-	-	-	-	-	
2030	2842251,8	-	2842251,8	-	-	-	-	-	
2020-2030	31966617,7	-	31966617,7	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.1.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2020	2783657,6	-	2783657,6	-	-	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения	
			2021	2650790,4	-	2650790,4	-	-		
			2022	3012183,4	-	3012183,4	-	-		
			2023	2331470,1	-	2331470,1	-	-		
			2024	2747072,3	-	2747072,3	-	-		
			2025	2935475,7	-	2935475,7	-	-		
			2026	2842251,8	-	2842251,8	-	-		
			2027	2842251,8	-	2842251,8	-	-		
			2028	2842251,8	-	2842251,8	-	-		
			2029	2842251,8	-	2842251,8	-	-		
			2030	2842251,8	-	2842251,8	-	-		
			2020-2030	30671908,4	-	30671908,4	-	-		
6.2.	Приобретение дорожной эксплуатационно-строительной техники и другого имущества для обеспечения функционирования дорожного хозяйства		2020	300000,0	-	300000,0	-	-	2020-2021 годы – приобретение в лизинг 91 единицы дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор"	
			2021	379765,3	-	379765,3	-	-		
			2022	329000,0	-	329000,0	-	-		
			2023	285944,0	-	285944,0	-	-		
			2020-2023	1294709,3	-	1294709,3	-	-	2022-2024 годы – приобретение, в том числе в лизинг, 82 единиц особо ценного движимого имущества в части машин (оборудования) и транспортных средств для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор"	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия			
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
7.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2020-2030	1077938,8 3370712,7 797163,9 370351,0 528477,0 992100,0 14556077,0 13881661,0 16297474,5 803807,5 13807,5 52689570,9	241428,7 2572261,1 - - - - 11500000,0 10500000,0 14963476,3 - - 39777166,1	836510,1 798451,6 797163,9 370351,0 528477,0 992100,0 3056077,0 3381661,0 1333998,2 803807,5 13807,5 12912404,8	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2020 год – 0,23 километра; 2021 год – 23,507 километра; 2022 год – 14,3 километра; 2023 год – 7,866 километра; 2024 год – 22,6 километра; 2025 год – 2,1 километра; 2026 год – 16,412 километра; 2027 год – 56,19 километра; 2028 год – 35,92 километра; 2029 год – 0,97 километра; 2030 год – 8,2 километра; 2020-2030 годы – 188,295 километра			
7.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2020-2030	957938,8 3289426,7 797163,9 133189,1 282362,7 550880,0 13579419,6 13550962,2 16297474,5 803807,5 13807,5 50188532,5	241428,7 2572261,1 - - - - 11500000,0 10500000,0 14963476,3 - - 39777166,1	716510,1 717165,6 797163,9 133189,1 282362,7 550880,0 2079419,6 3050962,2 1333998,2 803807,5 13807,5 10411366,4	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2020 год – 0,23 километра; 2021 год – 13,987 километра; 2022 год – 14,3 километра; 2023 год – 3,189 километра; 2024 год – 11,61 километра; 2025 год – 2,1 километра; 2026 год – 6,312 километра; 2027 год – 37,59 километра; 2028 год – 35,92 километра; 2029 год – 0,97 километра; 2029 год – 8,2 километра; 2020-2030 годы – 43,316 километра			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе	в том числе		внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
7.1.1.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 этап		2020 2021 2020-2021	185905,1 2292830,0 2478735,1	185905,1 2281000,0 2466905,1	- 11830,0 11830,0	- - -	- - -	завершение строительства бюджета осуществлено в 2023 году в рамках мероприятия, указанного в подпункте 9.1.2	
7.1.1.1.	Осуществление крупных особенно важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов		2020	185905,1	185905,1 <sup>4)</sup>	-	-	-		
7.1.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 этап		2021	2292830,0	2281000,0	11830,0	-	-		
7.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 этап		2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2021-2028	597,2 29807,9 68000,0 600,0 500,0 3000000,0 2000000,0 5763476,3 10892771,2	- - - - - 3000000,0 2000000,0 5763476,3 10763476,3	597,2 29807,9 68000,0 600,0 500,0 - - - 129294,9	- - - - - - - - -	строительство 9,7 километра автомобильной дороги, ввод объекта запланирован на 2028 год		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.2.1.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2.1 этап		2023 2024 2023-2024	68000,0 500,0 68500,0	- - -	68000,0 500,0 68500,0	- - -	- - -		
7.1.2.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2.2 этап		2024 2025 2026 2027 2028 2024-2028	100,0 500,0 3000000,0 2000000,0 5763476,3 10793766,1	- - 3000000,0 2000000,0 5763476,3 10763476,3	100,0 500,0 - - 29789,9 30289,9	- - - - - -	- - - - - -		
7.1.3.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленое (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)		2020 2021 2024 2020-2021, 2024	26531,1 0,1 100,0 26631,2	- - - -	26531,1 0,1 100,0 26631,2	- - - -	- - - -	завершение строительства бюджет осуществлено в 2024 году в рамках мероприятия 9.1.6	
7.1.4.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 9+348)		2021 2022 2021-2022	422,3 400,0 822,3	- - -	422,3 400,0 822,3	- - -	- - -	завершение строительства бюджет осуществлено в 2024 году в рамках мероприятия 9.1.4	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.5.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)		2021	250709,0	250000,0	709,0	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2023 году в рамках мероприятия, указанного в подпункте 9.1.3
7.1.5.1.	Осуществление крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов		2021	250000,0	250000,0	-	-	-	
7.1.5.2.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)		2021	709,0	-	709,0	-	-	
7.1.6.	Строительство автомобильной дороги "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога IP 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2021 2020–2021	70000,0 71396,7 141396,7	- - -	70000,0 71396,7 141396,7	- - -	- - -	строительство 4,41 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.7.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водоляново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через балку Лог км 1+579) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2020	38457,6	-	38457,6	-	-	реконструкция 0,23 километра автомобильной дороги
7.1.8.	Строительство автомобильной дороги "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области		2020 2021 2020-2021	245179,0 80931,3 326110,3	- - -	245179,0 80931,3 326110,3	- - -	- - -	строительство 9,215 километра автомобильной дороги
7.1.9.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнатов" к х.Пристенковский" в Суrowsикском и Чернышковском муниципальных районах		2020 2021 2022 2020-2022	166510,0 140861,3 192178,9 499550,2	- - - -	166510,0 140861,3 192178,9 499550,2	- - - -	- - - -	строительство 10,6 километра автомобильной дороги
7.1.10.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000		2021 2022 2023 2021-2023	82012,0 198857,1 - 280869,1	- - - -	82012,0 198857,1 - 280869,1	- - - -	- - - -	ввод объекта реконструкции протяженностью 3,189 километра автомобильной дороги запланирован на 2023 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.1.1.	Разработка проектной и рабочей документации, реконструкция и содержание автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 7+440 (мост через реку Щелкан) в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)		2020 2021 2020-2021	55523,6 114333,4 169857,0	55523,6 41261,1 96784,7	- 73072,3 73072,3	- - -	- - -	реконструкция 0,331 километра автомобильной дороги
7.1.1.12.	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Волгоградской области "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область) к с.Родинское в Еланском муниципальном районе		2021	26004,9	-	26004,9	-	-	ввод объекта незавершенного строительства 6,14 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>(1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.13.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Яровой)		2022 2023 2024 2022–2024	17137,2 - 36214,3 53351,5	- - - -	17137,2 - 36214,3 53351,5	- - - -	- - - -	строительство 0,91 километра автомобильной дороги
7.1.14.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красно-талоуский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2023 2024 2025 2026 2023–2026	- 100,0 100000,0 292388,0 392488,0	- - - - -	- 100,0 100000,0 292388,0 392488,0	- - - - -	- - - - -	реконструкция 0,525 километра автомобильной дороги
7.1.15.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Калинов)		2022 2023 2024 2025 2026 2022–2026	- - 200,0 131272,5 75092,1 206564,6	- - - - - -	- - 200,0 131272,5 75092,1 206564,6	- - - - - -	- - - - - -	строительство 1,14 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.1.16.	Строительство автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 219448,4 506823,5	- - - - - -	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 219448,4 506823,5	- - - - - -	- - - - - -	строительство 10,7 километра автомобильной дороги
7.1.1.17.	Строительство автомобильной дороги "х.Котовский – х.Рубашкин" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области		2023 2024 2025 2026 2027 2023–2027	- 100,0 80000,0 250000,0 629172,4 959272,4	- - - - - -	- 100,0 80000,0 250000,0 629172,4 959272,4	- - - - - -	- - - - - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 18,45 километра запланирован на 2027 год
7.1.1.18.	Строительство автомобильной дороги "Скуришенская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области		2025 2026 2025–2025	100,0 75000,0 75100,0	- - -	100,0 75000,0 75100,0	- - -	- - -	разработка проектной документации, строительство 3,5 километра автомобильной дороги
7.1.1.19.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" к с.Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2022	92471,9	-	92471,9	-	-	строительство 3,7 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.20.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2022	44035,3	-	44035,3	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2023 году в рамках мероприятия 7.2.2
7.1.21.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Красный Яр" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (1 этап)		2022	28866,7	-	28866,7	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2024 году в рамках мероприятия 7.2.3
7.1.22.	Строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул.Калинина до ул.Одесская в Ворошиловском районе г.Волгограда)		2022 2023 2024 2025 2022–2025	57467,4 - 400,0 100,0 57967,4	- - - - -	57467,4 - 400,0 100,0 57967,4	- - - - -	- - - - -	строительство 2,1 километра автомобильной дороги
7.1.23.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка		2022	-	-	-	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2026 году в рамках мероприятия 7.2.6

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
	(10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)									
7.1.24.	Строительство автодорожного путепровода на участке Горнополянский – Канальная (ПК121+62,00)		2024	100,0	-	100,0	-	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2026 году в рамках мероприятия 9.1.7
7.1.25.	Строительство автомобильной дороги "Громки – Орехово" на участке Старый Кондаль – Орехово в Руднянском и Даниловском муниципальных районах Волгоградской области		2025 2026 2027 2025–2027	100,0 250000,0 499900,0 750000,0	- - - -	100,0 250000,0 499900,0 750000,0	- - - -	- - - -	-	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 11,4 километра запланирован на 2027 год
7.1.26.	Строительство второй очереди первого пускового комплекса мостового перехода через р.Волга в г.Волгограде		2026 2027 2028 2026–2028	2500000,0 2500000,0 3000000,0 8000000,0	2500000,0 2500000,0 3000000,0 8000000,0	- - - -	- - - -	- - - -	-	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 2,9 километра запланирован на 2028 год
7.1.27.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Четвертый пусковой комплекс		2028 2029 2030 2028–2030	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	-	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 8,2 километра запланирован на 2030 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Несредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>(1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.28.	Строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул.Одесская до ул.Автомобилистов в Ворошиловском районе г.Волгограда)		2026 2027 2028 2026-2028	4000000,0 5000000,0 6200000,0 15200000,0	4000000,0 5000000,0 6200000,0 15200000,0	- - - -	- - - -	- - - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 5,7 километра запланирован на 2028 год	
7.1.29.	Строительство автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" в Калачевском муниципальном районе Волгоградской области		2026 2027 2028 2026-2028	100000,0 300000,0 530000,0 930000,0	- - - -	100000,0 300000,0 530000,0 930000,0	- - - -	- - - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 15,5 километра запланирован на 2028 год	
7.1.30.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Кислово" км 3+650 (моста через р.Аралка) в Быковском муниципальном районе Волгоградской области		2027 2028 2027-2028	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 0,35 километра запланирован на 2028 год	
7.1.31.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+735		2023 2024 2025 2026 2027 2023-2027	- - 50000,0 500000,0 950000,0 1500000,0	- - - - - -	- - 50000,0 500000,0 950000,0 1500000,0	- - - - - -	- - - - - -	строительство (реконструкция) 3,7 километра автомобильной дороги	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.32.	Реконструкция автомобильной дороги по ул.Неждановой (в границах от ул.Автомобильная до км 11+00 автомобильной дороги А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – Граница с Украиной) в г.Волгограде		2025 2026 2027 2025–2027	- 2000000,0 1000000,0 3000000,0	- 2000000,0 1000000,0 3000000,0	- - - -	- - - -	- - - -	строительство (реконструкция) 4 километров автомобильной дороги	
7.1.33.	Реконструкция автомобильной дороги "Реченский – Рябовский-Ежовка-Дударевский (Ростовская область)" км 24+720 – км 25+147 (х.Рябовский) в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области"		2024 2025 2026 2024–2026	100,0 75000,0 74900,0 150000,0	- - - -	100,0 75000,0 74900,0 150000,0	- - - -	- - - -	строительство (реконструкция) 0,427 километра автомобильной дороги	
7.1.34.	Реконструкция моста через реку Березовка км 11+680 автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе		2024 2025 2026 2024–2026	100,0 100000,0 198232,0 298332,0	- - - -	100,0 100000,0 198232,0 298332,0	- - - -	- - - -	строительство (реконструкция) 0,4 километра автомобильной дороги	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.35.	Реконструкция наплавного моста на км 0+390 автомобильной дороги "Атамановка – Рогачи" в Даниловском муниципальном районе Волгоградской области	3	2026	250000,0	-	250000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,320 километра автомобильной дороги
7.1.36.	Реконструкция автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) км 69+260 (мост через реку Вязовка) в Еланском муниципальном районе		2027 2028 2027–2028	250000,0 250000,0 250000,0	- - -	250000,0 250000,0 250000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,4 километра автомобильной дороги
7.1.37.	Реконструкция моста через реку Саламон на автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Претовская область – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Алексеевская км 2+250 (мост через р.Соломон) в Алексеевском муниципальном районе		2027 2028 2027–2028	60000,0 120000,0 180000,0	- - -	60000,0 120000,0 180000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,22 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.38.	Реконструкция моста через р.Липов Яр км 176+847 автомобильная дорога "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Михайловском муниципальном районе	3	2027 2028 2027–2028	150000,0 120000,0 270000,0	- - -	150000,0 120000,0 270000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,5 километра автомобильной дороги
7.1.39.	Реконструкция автомобильной дороги "Елань – Журавка" км 1+180 мост через балку		2027 2028 2027–2028	88082,3 30400,9 118483,2	- - -	88082,3 30400,9 118483,2	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,20 километра автомобильной дороги
7.1.40.	Реконструкция моста через р.Большая Казанка на автомобильной дороге "Котово – Мойсеево – Попки" 14+850 в Котовском муниципальном районе		2029	220000,0	-	220000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,4 километра автомобильной дороги
7.1.41.	Мост через р.Бузулук на км 0+200 автомобильной дороги "Новоаннинский – Галушкинский – Кирпичевский – Нижнекардаильский" в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области		2029	400000,0	-	400000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,22 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.42.	Реконструкция моста через реку Медведица на км 3+700 Подъезд от ад "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" к ст-це Березовская в Даниловском муниципальном районе Волгоградской области	3	2029	170000,0	-	170000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,35 километра автомобильной дороги
7.1.43.	Реконструкция моста через реку Бузулук на км 102+140 автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе		2027 2028 2027–2028	200000,0 90000,0 290000,0	- - -	200000,0 90000,0 290000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,45 километра автомобильной дороги
7.1.44.	Проектно-изыскательские работы		2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029	89832,4 172158,0 35736,7 15189,1 25000,0 13807,5 13807,5 13807,5 13807,5 13807,5	- - - - - - - - - -	89832,4 172158,0 35736,7 15189,1 25000,0 13807,5 13807,5 13807,5 13807,5 13807,5	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	разработка проектной документации на объекты строительства и реконструкции автомобильных дорог: 2020 год – 7 единиц; 2021 год – 9 единиц; 2022 год – 2 единицы; 2023 год – 5 единиц; 2024 год – 3 единицы; 2025 год – 3 единицы; 2026 год – 3 единицы;

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2030	13807,5	-	13807,5	-	-	2027 год – 3 единицы;
			2020–2030	420761,2	-	420761,2	-	-	2028 год – 3 единицы;
			2020	120000,0	-	120000,0	-	-	2029 год – 3 единицы;
			2021	81286,0	-	81286,0	-	-	2030 год – 3 единицы
			2023	237161,9	-	237161,9	-	-	
			2024	246014,4	-	246014,4	-	-	
			2025	441220,0	-	441220,0	-	-	
			2026	976657,5	-	976657,5	-	-	
			2027	330698,8	-	330698,8	-	-	
			2020, 2021, 2023, 2024–2027	684462,2	-	684462,2	-	-	
7.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования								
7.2.1.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+00 – км 20+00 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2020	120000,0	-	120000,0	-	-	обеспечение одного сельского населенного пункта постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием протяженностью 9,551 километра
			2021	81286,0	-	81286,0	-	-	
			2020–2021	201286,0	-	201286,0	-	-	
7.2.2.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская		2023	187161,9	-	187161,9	-	-	строительство 4,677 километра автомобильной дороги
			2024	-	-	-	-	-	
			2023–2024	187161,9	-	187161,9	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области										
7.2.3.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Красный Яр" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2023 2024 2023–2024	50000,0 245814,4 295814,4	- - -	50000,0 245814,4 295814,4	- - -	- - -	строительство 10,99 километров автомобильной дороги	
7.2.4.	Строительство автомобильной дороги "х.Самолшинский – х.Гушинский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области		2024 2025 2026 2024–2026	100,0 180000,0 188205,8 368305,8	- - -	100,0 180000,0 188205,8 368305,8	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 6,2 километра запланирован на 2026 год	
7.2.5.	Строительство автомобильной дороги "ст-ца Нехаевская – х.Лобачевский – х.Авраамовский" (от х.Лобачевский до х.Авраамовский) в Нехаевском районе Волгоградской области		2024 2025 2026 2024–2026	100,0 50000,0 438451,7 488551,7	- - -	100,0 50000,0 438451,7 488551,7	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 3,9 километра запланирован на 2026 год	
7.2.6.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка –		2025 2026 2027 2025–2027	136220,0 50000,0 112335,7 298555,7	- - -	136220,0 50000,0 112335,7 298555,7	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 4,7 километра запланирован на 2027 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Паласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области

7.2.7. Строительство автомобильной дороги "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе (1 этап)

2025	-	75000,0	-	-	-	-	-	-	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 8,6 километра
2026	-	150000,0	-	-	-	-	-	-	запланирован на 2027 год
2027	-	125000,0	-	-	-	-	-	-	
2025–2027	-	350000,0	-	-	-	-	-	-	

7.2.8. Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" на участке от моста через ер.Калинов до п.Степана Разина в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области

2026	-	150000,0	-	-	-	-	-	-	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 5,3 километра
2027	-	93363,1	-	-	-	-	-	-	запланирован на 2027 год
2026–2027	-	243363,1	-	-	-	-	-	-	

8. Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Волгоградской области при поддержке бюджета Волгоградской области

2020	-	866034,3	-	-	-	-	-	-	строительство (реконструкция) 1,02 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
2020	-	845434,8	-	-	-	-	-	-	погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2021	1164768,7	300000,0	856121,0	8647,7	-	содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
									приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения: 17,01 километра в Волгограде, 10,69 километра в г.Волжском, 2,33 километра в г.Камышине, 0,94 километра в г.Петров Вал, 0,57 километра в г.Новоаннинском, 0,9 километра в г.Михайловке
									приобретение четырех речных звеньев наплавного моста в Ленинском муниципальном районе
									погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда
			2022	1846277,8	485000,0	1314064,2	47213,6	-	ремонт дорог: 8,73 километра в г.Михайловке, 19,9 километра в г.Волжском, 13,23 километра в Волгограде, 2,22 километра в г.Новоаннинском, 2,88 километра



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

в г.Камышине, 1,38 километра в г.Котово, 0,89 километра в г.Краснослободске, 1,006 километра в г.Палласовке, 1,35 километра в г.Суровикино, 1,44 километра в г.Серафимовиче, 1 километр в г.Николаевске

приобретение 7 речных звеньев наплавного моста в Ленинском районе

содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них, приобретение 20 единиц основных средств для ремонта и содержания автомобильных дорог в Волгограде, в том числе на условиях лизинга

2023 1440959,8 - 1418395,0 22564,8 -

строительство 1,837 километра автомобильной дороги в г.Камышине

ремонт дорог: 5,14 километра в г.Михайловке, 2,94 километра в г.Камышине

приобретение 11 речных звеньев наплавного моста в Ленинском районе

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них, приобретение 14 единиц дорожной и эксплуатационно-строительной техники и оборудования для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда, в том числе на условиях лизинга

2024	2208078,9	-	2196692,0	11386,9	-				строительство (реконструкция) 9,678 километра автомобильных дорог Волгограда
------	-----------	---	-----------	---------	---	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------

содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них

приобретение 10 единиц дорожной и эксплуатационно-строительной техники и оборудования для ремонта и содержания автомобильных дорог в Волгограде, в том числе на условиях лизинга

2025	858080,8	-	850000,0	8080,8	-				содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда
2026	808080,8	-	800000,0	8080,8	-				и искусственных сооружений на них
2027	808080,8	-	800000,0	8080,8	-				
2028	808080,8	-	800000,0	8080,8	-				

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
			2029	808080,8	-	800000,0	8080,8	-	
			2030	808080,8	-	800000,0	8080,8	-	
			2020-2030	12424604,3	785000,0	11480707,0	118493,3	-	строительство (реконструкция) 12,536 километра автомобильных дорог и ремонт дорог местного значения 86,48 километра
9.	Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	5592256,5	3248156,5 <sup>5)</sup>	2207100,0	137000,0	-	реконструкция 2,8 километра и приведение в нормативное состояние 356,35 километра автомобильных дорог
			2021	7734196,8	1868000,0	5729146,3	137000,0	-	строительство 0,963 километра, реконструкция 0,86 километра и приведение в нормативное состояние 514,6 километра автомобильных дорог
			2022	10131265,5	4674972,8	5313487,6	142805,1	-	строительство 1,5 километра, приведение в нормативное состояние 367,96 километра автомобильных дорог и 416,6 пог.метра искусственных сооружений
			2023	10675559,5	4655588,4	5876857,0	143114,1	-	строительство 8,145 километра и приведение в нормативное состояние 348,834 километра автомобильных дорог и 884,2 пог.метра искусственных сооружений

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	в том числе	внебюджетные источники	1	2	3
			4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3								
			2024	11120474,3	5448485,1	5529000,0	142989,2	-	строительство 5,284 километра, реконструкция 2,5 километра, приведение в нормативное состояние 362,25 километра автомобильных дороги и 1658,38 пог.метра искусственных сооружений	
			2025	9943273,0	4242273,0	5529000,0	142000,0	-	приведение в нормативное состояние 362,018 километра автомобильных дороги	
			2026	5662404,2	-	5520404,2	142000,0	-	строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 197,469 километра автомобильных	
			2027	5662404,2	-	5520404,2	142000,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомобильных	
			2028	5662404,2	-	5520404,2	142000,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомобильных	
			2029	5662404,2	-	5520404,2	142000,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомобильных	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2030	5662404,2	-	5520404,2	142000,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомобилей
			2020-2030	83509046,7	24167475,8	57786612,0	1554959,0	-	строительство 16,32 километра, реконструкция 6,160 километра, приведение в нормативное состояние 3271,839 километра автомобилей дорог и 2560,9 пог.метра искусственных сооружений
9.1.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области и искусственных дорожных сооружений на них		2020	2857256,5	1150156,5	1707100,0	-	-	приведение в нормативное состояние 260,17 километра автомобильных дорог
			2021	5754420,4	678524,0	5075896,4	-	-	приведение в нормативное состояние 423 километров автомобильных дорог
			2022	7801080,4	4067980,4	3733100,0	-	-	строительство 1,5 километра, приведение в нормативное состояние 296,09 километра автомобильных дорог и 416,6 пог.метра искусственных сооружений
			2023	7901446,9	3564849,9	4336597,0	-	-	строительство 5,95 километра, приведение в нормативное состояние 292,134 километра автомобильных дорог и 884,2 пог.метра искусственных сооружений

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2024	8349005,8	4338005,7	4011000,01	-	-	строительство 5,28 километра, приведение в нормативное состояние 306,15 километра автомобильных дорог
			2025	8238273,0	4272273,0	4011000,0	-	-	приведение в нормативное состояние 306,418 километра автомобильных дорог
			2026	4002404,2	-	4002404,2	-	-	строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 141,869 километра авто-мобильных дорог
			2027	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,972 километра автомобильных дорог
			2028	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,972 километра автомобильных дорог
			2029	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,972 километра автомобильных дорог
			2030	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,972 километра автомобильных дорог

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе	в том числе			внебюджетные источники	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			2020-2030	32663210,0	13799516,5	18863693,5	-	-	-	строительство 13,16 километра, приведение в нормативное состояние 2565,72 километра автомобильных дорог и 1300,8 пог.метра искусственных сооружений
			2020	2857256,5	1150156,5	1707100,0	-	-	-	приведение в нормативное состояние 260,17 километра автомобильных дорог
			2021	5754420,4	678524,0	5075896,4	-	-	-	приведение в нормативное состояние 423 километров автомобильных дорог
			2022	4872691,0	1143078,6	3729612,4	-	-	-	приведение в нормативное состояние 296,09 километра автомобильных дорог и 416,6 пог.метра искусственных сооружений
			2023	6243559,1	1928917,4	4314641,7	-	-	-	приведение в нормативное состояние 292,134 километра автомобильных дорог и 884,2 пог.метра искусственных сооружений
			2024	6563291,5	2588005,7	3975285,8	-	-	-	приведение в нормативное состояние 306,15 километра автомобильных дорог

9.1.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области и искусственных дорожных сооружений на них

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2025	7853483,2	3851079,0	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 306,42 километра автомобильных дорог
			2026	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 141,84 километра автомобильных дорог
			2027	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,97 километра автомобильных дорог
			2028	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,97 километра автомобильных дорог
			2029	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,97 километра автомобильных дорог
			2030	4002404,2	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 134,97 километра автомобильных дорог
			2020-2030	54156722,8	11339761,2	42816961,6	-	-	приведение в нормативное состояние 2565,72 километра автомобильных дорог и 1300,8 пог.метра искусственных сооружений



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. I этап		2022 2023 2022–2023	2588753,6 959595,3 3548348,9	2586725,7 <sup>9)</sup> 949464,5 3536190,2	2027,9 10130,8 12158,7	- - -	- - -	строительство 4,45 километра автомобильной дороги
9.1.3.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянскй – Канальная (км 30+105)		2022 2023 2022–2023	339635,8 137068,0 476703,8	338176,1 <sup>9)</sup> 136468,0 474644,1	1459,7 600,0 2059,7	- - -	- - -	строительство 1,5 километра автомобильной дороги
9.1.4.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 180П МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянскй) и железной дороги Горнополянскй – Канальная (км 9+348)		2023 2024 2023–2024	153061,2 796938,8 950000,0	150000,0 781000,0 931000,0	3061,2 15938,8 19000,0	- - -	- - -	строительство 1,216 километра автомобильной дороги
9.1.5.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах территории Волгоградской		2023 2024 2023–2024	408163,3 988775,5 1396938,8	400000,0 969000,0 1369000,0	8163,3 19775,5 27938,8	- - -	- - -	строительство 4,068 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
9.1.6.	Строительство участка железной дороги М.Горького – Котельниково (в районе станции Абганерово, 86 км ПК9)		2025	214894,9	210597,0	4297,9	-	-	строительство 0,96 километра
			2026	197358,6	195005,1	2353,5	-	-	автомобильной дороги
			2025–2026	412253,5	405602,1	6651,4	-	-	
9.1.7.	Строительство автодорожного путепровода на участке Горнополянский-Канальная (ПК121+62,00)		2025	214894,9	210597,0	4297,9	-	-	строительство 0,968 километра
			2026	269744,6	267744,6	2000,0	-	-	автомобильной дороги
			2025–2026	484639,5	478341,6	6297,6	-	-	
9.2.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них в границах Волгоградской агломерации		2020	1705000,0	1200000,0	500000,0	5000,0	-	реконструкция 2,8 километра, приведение в нормативное состояние 83,98 километра автомобильных дорог
			2021	1000000,0	494949,5	500000,0	5050,5	-	реконструкция 0,86 километра и приведение в нормативное состояние 67,97 километра автомобильных дорог
			2022	1370185,1	313286,4	1046393,6	10505,1	-	приведение в нормативное состояние 47,86 километра автомобильных дорог

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2023	1713252,8	698288,7	1004250,8	10713,3	-	строительство 2,195 километра и приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог
			2024	1704267,5	703693,8	990000,0	10573,7	-	реконструкция 2,5 километра, приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог и 810 пог.метров искусственных сооружений
			2025	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог
			2026	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог
			2027	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог
			2028	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия			
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2029	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог		
			2030	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	приведение в нормативное состояние 32,6 километра автомобильных дорог		
			2020-2030	13492705,5	3410218,4	9980644,4	101842,6	-	строительство 2,195 километра, реконструкция 6,16 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 460,61 километра автомобильных дорог и 810 пог.метров искусственных сооружений		
9.3.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них в границах Волжской агломерации		2020	1030000,0	898000,0	-	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 12,2 километра автомобильных дорог		
			2021	979776,4	694526,5	153249,9	132000,0	-	строительство 0,963 километра, приведение в нормативное состояние 23,7 километра автомобильных дорог		
			2022	960000,0	293706,0	533994,0	132300,0	-	приведение в нормативное состояние 24,01 километра автомобильных дорог		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2023	1060859,8	392449,8	536009,2	132400,8	-	приведение в нормативное состояние 24,1 километра автомобильных дорог
			2024	1067201,0	406785,5	528000,0	132415,5	-	приведение в нормативное состояние 23,5 километра автомобильных дорог и 848,38 пог.метра искусственных сооружений
			2025	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог
			2026	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог
			2027	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог
			2028	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог
			2029	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2030	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километра автомобильных дорог
			2020-2030	9057837,2	2685467,8	4919253,1	1453116,3	-	строительство 0,963 километра автомобильных дорог; приведение в нормативное состояние 245,51 километра автомобильных дорог и 848,38 пог.метра искусственных сооружений
Итого по подпрограмме									
			2020	10890487,9	3489585,2	7243303,3	157599,5	-	
			2021	15684888,7	4840261,1	10698929,4	145698,2	-	
			2022	16672712,3	5525970,7	10956722,9	190018,7	-	
			2023	15955282,3	5506586,3	10283017,1	165678,9	-	
			2024	16604002,6	5448485,1	11001241,4	154376,1	-	
			2025	14728929,5	4272273,0	10306575,7	150080,8	-	
			2026	23868813,9	11500000,0	12218733,0	150080,8	-	
			2027	23194397,8	10500000,0	12544317,0	150080,8	-	
			2028	25610211,4	14963476,3	10496654,3	150080,8	-	
			2029	10116544,3	-	9966463,5	150080,8	-	
			2030	9326544,3	-	9176463,5	150080,8	-	
			2020-2030	182652914,9	66046637,7	114892421,0	1713856,3	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

10.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет информационной технологий Волгоградской области	2020	125098,3	-	125098,3	-	-	-	
			2021	109550,9	-	109550,9	-	-	-	
			2022	588864,3	-	588864,3	-	-	-	
			2023	430425,3	-	430425,3	-	-	-	
			2024	495431,9	-	495431,9	-	-	-	
			2025	460032,9	-	460032,9	-	-	-	
			2026	353987,6	-	353987,6	-	-	-	
			2027	343987,6	-	343987,6	-	-	-	
			2028	293987,6	-	293987,6	-	-	-	
			2029	293987,6	-	293987,6	-	-	-	
2030	293987,6	-	293987,6	-	-	-				
2020-2030	3789341,6	-	3789341,6	-	-	-	-			
10.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	56283,8	-	56283,8	-	-	-	обустройство пешеходных переходов, устройство барьерного ограждения и освещения, установка постов весового контроля и пешеходных ограждений, устройство консоли над проезжей частью, модернизация светофоров, установка дорожных знаков, обустройство остановок общественного транспорта
			2021	61460,8	-	61460,8	-	-	-	
			2022	62000,0	-	62000,0	-	-	-	
			2023	43768,8	-	43768,8	-	-	-	
			2024	15035,9	-	15035,9	-	-	-	
			2025	59800,0	-	59800,0	-	-	-	
			2026	-	-	-	-	-	-	
			2027	-	-	-	-	-	-	
			2028	-	-	-	-	-	-	
			2029	-	-	-	-	-	-	
2030	-	-	-	-	-	-				
2020-2030	298349,3	-	298349,3	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.1.1.	Обустройство пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими стандартами		2020	11520,0	-	11520,0	-	-	обустройство 15 пешеходных переходов	
10.1.2.	Обустройство наиболее опасных участков автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области дорожным ограждением		2020	11500,0	-	11500,0	-	-	разработка проектной документации, устройство барьерного ограждения:	
			2021	31278,8	-	31278,8	-	-	2020 год – 2,38 километра;	
			2022	16131,3	-	16131,3	-	-	2021 год – 4,21 километра;	
			2023	16727,1	-	16727,1	-	-	2022 год – 2,65 километра;	
			2024	-	-	-	-	-	2020–2022 годы – 9,24 километра	
			2025	19000,0	-	19000,0	-	-	метра	
			2020–2030	94637,2	-	94637,2	-	-		
10.1.3.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2020	33263,8	-	33263,8	-	-	разработка проектной документации и устройство искусственного освещения:	
			2021	30182,0	-	30182,0	-	-	2020 год – 9,44 километра;	
			2022	45868,7	-	45868,7	-	-	2021 год – 6,06 километра;	
			2023	27041,7	-	27041,7	-	-	2022 год – 7,52 километра;	
			2024	15035,9	-	15035,9	-	-	2023 год – 7,38 километра;	
			2025	40800,0	-	40800,0	-	-	2024 год – 6,5 километра;	
			2020–2025	192192,1	-	192192,1	-	-	2025 год – 5,65 километра;	
									2020–2025 годы – 42,55 километра	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
102.	Техническое обслуживание и сопровождение информационных систем, направленных на повышение безопасности дорожного движения	информационный комитет мационных технологий Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2020–2030	68814,5 48090,1 62978,5 65282,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 699625,6	- - - - - - - - - - - -	68814,5 48090,1 62978,5 65282,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 64922,8 699625,6	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	оплата труда работников и содержание структурных подразделений казенных учреждений, задействованных в комплексе организационных и технических мероприятий по поддержанию эксплуатационной готовности и обеспечению устойчивого функционирования информационных систем, направленных на повышение безопасности дорожного движения	
										обеспечение функционирования 5 серверов и системы хранения данных подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области
										обеспечение функционирования ядра интеллектуальных транспортных систем (далее именуется – ИТС)
										обслуживание и обеспечение функционирования (каналов связи) 11 стационарных комплексов фотовидеофиксации, находящихся

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

на балансе государственного казенного учреждения Волгоградской области "Безопасный регион" (далее именуется – ГКУ ВО "Безопасный регион")

10.3.	Обеспечение реализации мероприятий регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)	комитет информационных технологий Волгоградской области	2022	463885,7	-	463885,7	-	-	на оплату услуг по доставке поставлений по делам административных правонарушениях правил дорожного движения, выявленных с применением комплексов фото-видеофиксации
			2023	324369,8	-	324369,8	-	-	обеспечение функционирования минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра интеллектуальной транспортной системы
			2024	415473,2	-	415473,2	-	-	2022–2027 годы – обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения
			2025	335310,1	-	335310,1	-	-	2022–2025 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание автоматизированной системы весового и габаритного контроля
			2026	289064,8	-	289064,8	-	-	
			2027	279064,8	-	279064,8	-	-	
			2028	229064,8	-	229064,8	-	-	
			2029	229064,8	-	229064,8	-	-	
			2030	229064,8	-	229064,8	-	-	
			2022–2030	2794362,8	-	2794362,8	-	-	

2022–2027 годы – обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения

2022–2025 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание автоматизированной системы весового и габаритного контроля

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

транспортных средств Волгоградской области (далее именуется – АСВГК) на автомобильных дорогах общего пользования

2022–2030 годы – информирование граждан о работе транспортного комплекса, обеспечение развития функциональных возможностей региональной навигационно-информационной системы Волгоградской области, обеспечение передачи служебной информации о движении транспортного средства в региональной навигационно-информационной системе и бесперебойной работы ее компонентов, проведение экспертизы, утилизация, списание неработоспособного бортового навигационно-связного оборудования ГЛОНАСС

11.	Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)"	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования,	2020	23360,0	-	22980,0	380,0	-	
			2021	91211,1	-	90728,8	310,0	172,3	
			2022	131390,4	-	130600,0	662,2	128,2	
			2023	156670,5	-	155500,0	635,7	534,8	
			2024	86612,3	-	85500,0	551,2	561,1	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2025	1429,6	-	-	558,1	871,5		
			2026	1375,5	-	-	501,9	873,6		
			2027	1485,8	-	-	625,0	860,8		
			2028	1385,7	-	-	541,0	844,7		
			2029	1541,8	-	-	662,1	879,7		
			2030	1469,0	-	-	565,6	903,4		
			2020-2030	497931,7	-	485308,8	5992,8	6630,1		
			2020	22980,0	-	22980,0	-	-	обустройство:	
			2021	46654,8	-	46654,8	-	-	2020 год – 30 пешеходных переходов;	
			2022	86800,0	-	86800,0	-	-	2021 год – 86 пешеходных переходов;	
			2023	85500,0	-	85500,0	-	-	2022 год – 114 пешеходных переходов;	
			2024	85500,0	-	85500,0	-	-	2023 год – 143 пешеходных переходов;	
			2025	-	-	-	-	-	2024 год – 114 пешеходных переходов;	
			2020-2025	327434,8	-	327434,8	-	-	2020-2025 годы – 458 пешеходных переходов	
			2020	380,0	-	-	380,0	-	приобретение технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	
			2021	310,0	-	-	310,0	-		
			2022	790,4	-	-	662,2	128,2		
			2023	1170,5	-	-	635,7	534,8		
			2024	1112,3	-	-	551,2	561,1		
			2025	1429,6	-	-	558,1	871,5		
			2026	1375,5	-	-	501,9	873,6		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10

			2027	1485,8	-	-	-	625,0	860,8	
			2028	1385,7	-	-	-	541,0	844,7	
			2029	1541,8	-	-	-	662,1	879,7	
			2030	1469,0	-	-	-	565,6	903,4	
			2020-2030	12450,6	-	-	-	5992,8	6457,8	

11.3. Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, приобретение хромато-масс-спектрометрических систем для подтверждения химических микро-токсикологических исследований (далее именуется – ХТИ) для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьяняющие веществ

создание трассового медицинского пункта на автомобильной дороге Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в районе села Горный Балыклей Камышинского района Волгоградской области путем приобретения сертифицированного модуля "Мобильное здание Ермак 812 на шасси" в стандартной комплектации

приобретение системы для ХТИ в отделении ГБУЗ "ВОКНД" в г.Волжском, г.Камышине, г.Михайловке, г.Урюпинске

приобретение оборудования: анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе – 38 единиц, анализатор для ХТИ – 25 единиц

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

передвижной пункт медицинского освидетельствования для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) – 1 единица

развитие материально-технической базы филиала ГБУЗ "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер", г.Камышин" (открытие химико-токсикологической лаборатории с соблюдением требований СП 158.13330.214, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.3678-20, ГОСТ 12.1.007-76 в целях организации функционирования хроматографа и проведения ХТИ)

приобретение 4 сертифицированных модулей (трассовые медицинские пункты) в целях повышения эффективности и обеспечения сокращения периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12.	Региональный проект "Общественные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)	комитет информационных технологий Волгоградской области	2020	1106476,4	300000,0	806171,3	305,1	-			
			2021	1017809,9	300000,0	717809,9	-	-			
			2022	894705,7	314330,2	580375,5	-	-			
			2023	849877,3	183027,0	666850,3	-	-			
			2024	815298,7	119570,1	695728,6	-	-			
			2025	716854,5	105252,9	611601,6	-	-			
			2026	690168,8	-	689556,5	612,3	-			
			2027	690168,8	-	689556,5	612,3	-			
			2028	690168,8	-	689556,5	612,3	-			
			2029	690168,8	-	689556,5	612,3	-			
			2030	690168,8	-	689556,5	612,3	-			
			2020-2030	8851866,5	1322180,2	7526319,7	3366,6	-			
12.1.	Обеспечение функционирования и развитие подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – ПКВНПД)		2020	671026,7	-	671026,7	-	-	обеспечение функционирования средств автоматизации в интересах взаимодействия с центром автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения ГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области		
			2021	548489,9	-	548489,9	-	-			
			2022	580369,3	-	580369,3	-	-			
			2023	666850,3	-	666850,3	-	-			
			2024	693337,2	-	693337,2	-	-			
			2025	609556,5	-	609556,5	-	-			
			2026	609556,5	-	609556,5	-	-			
			2027	609556,5	-	609556,5	-	-			
			2028	609556,5	-	609556,5	-	-	обеспечение информационного взаимодействия при использовании специального программного обеспечения "Паутина"		
			2029	609556,5	-	609556,5	-	-			
			2030	609556,5	-	609556,5	-	-			
			2020-2030	6817412,4	-	6817412,4	-	-			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

обеспечение функционирования стационарных и универсальных (передвижных) комплексов фото-видеофиксации, в том числе находящихся в собственности ГКУ ВО "Безопасный регион"

2020–2022 годы – обеспечение функционирования 171 стационарного комплекса автоматической фотовидеофиксации в городском округе город-герой Волгоград и городском округе город Волжский

2020 год – заключение в отношении ПКВНПДД концессионного соглашения на создание и эксплуатацию объектов информативных технологий и технических средств, технологически связанных с ними и предназначенных для обеспечения их функционирования

увеличение количества стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

дорожного движения в составе ПКВНПДД и обеспечение их функционирования:

2020–2021 годы – аренда 42 стационарных комплексов (66 рубежей контроля), обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения;

2021 год – приобретение 11 стационарных комплексов фотофиксации;

2022 год – приобретение 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации;

2021–2026 годы – аренда 37 стационарных комплексов фотовидеофиксации;

2023–2024 годы – аренда 40 стационарных комплексов (66 рубежей контроля) фотовидеофиксации;

2023–2030 годы – аренда 259 стационарных комплексов фотовидеофиксации, обеспечение

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

финансирования 40 университетских (передвижных) комплексов фотовидеофиксации, 20 стационарных комплексов фотовидеофиксации

12.2. Создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК

2020	66400,0	-	66400,0	-	-	-	-	-	создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК:
2021	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-	2020 год – ввод в эксплуатацию 6 автоматических постов весогабаритного контроля транспорта;
2020–2021	199200,0	-	199200,0	-	-	-	-	-	2020–2021 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание АСВГК на автомобильных дорогах общего пользования

12.3. Внедрение ИТС

2020	369049,7	300000,0	68744,6	305,1	-	-	-	-	
2021	336520,0	300000,0	36520,0	-	-	-	-	-	
2022	314336,4	314330,2	6,2	-	-	-	-	-	
2023	183027,0	183027,0	-	-	-	-	-	-	
2024	121961,5	119570,1	2391,4	-	-	-	-	-	
2025	107298,0	105252,9	2045,1	-	-	-	-	-	
2026	80612,3	-	80000,0	612,3	-	-	-	-	
2027	80612,3	-	80000,0	612,3	-	-	-	-	
2028	80612,3	-	80000,0	612,3	-	-	-	-	
2029	80612,3	-	80000,0	612,3	-	-	-	-	
2030	80612,3	-	80000,0	612,3	-	-	-	-	
2020–2030	1835254,1	1322180,2	509707,3	3366,6	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3 Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	4 Год реализации	5 Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				6 в том числе			Непосредственные результаты реализации мероприятия
				5 всего	6 федеральный бюджет	7 областной бюджет		8 местный бюджет <sup>(1)</sup>	9 внебюджетные источники		
						6 бюджет	7 бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
123.1.	Создание, развитие и обеспечение функционирования ядра ИТС Волгоградской области [единой платформы управления транспортными системами (далее именуется – ЕПУТС)]		2020	327944,6	300000,0	27944,6	-	-	разработка в 2020 году структурного (локального) проекта ЕПУТС, модулей, подсистем и технических средств ИТС, планируемых к реализации в 2021–2022 годах (далее именуется – структурный проект)		
			2021	181255,2	150000,0	31255,2	-	-			
			2022	164336,4	164330,2	6,2	-	-			
			2023	36177,0	36177,0	-	-	-			
			2024	121961,5	119570,1	2391,4	-	-			
			2025	107298,0	105252,9	2045,1	-	-			
			2026	50000,0	-	50000,0	-	-	внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ИТС		
			2027	50000,0	-	50000,0	-	-			
			2028	50000,0	-	50000,0	-	-			
			2029	50000,0	-	50000,0	-	-			
			2030	50000,0	-	50000,0	-	-	создание серверного кластера ИТС в едином центре обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области и организация автоматизированных рабочих мест в РЦУТ		
			2020–2030	1188972,7	875330,2	313642,5	-	-	установка минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС		
									внедрение и обеспечение в 2021 году функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом		
									организация информационной безопасности ЕПУТС на уровне программного ядра		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

установка минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС

модернизация существующего программного обеспечения комплекса средств автоматизации регионального центра управления транспортом (далее именуется – КСА РЦУТ) до уровня комплекса средств автоматизации центра организации и мониторинга дорожного движения и управления транспортом на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области

приобретение серверного оборудования, обеспечение информационной безопасности и обеспечение функционирования комплекса средств автоматизации центра организации и мониторинга дорожного движения и управления транспортом на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2022–2024 годы – внедрение, развитие функциональных возможностей и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом

2020–2021 годы – обеспечение развития функциональных возможностей региональной навигационно-информационной системы Волгоградской области

2023–2025 годы – внедрение, развитие и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии с локальным проектом

2026–2030 годы – развитие функциональных возможностей, обеспечение функционирования и техническое сопровождение модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии с актуальными требованиями в сфере транспортного обслуживания населения и организации дорожного движения

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			внебюджетные источники			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1232.	Внедрение ИТС, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2020	41105,1	-	40800,0	305,1	-			
			2021	155264,8	150000,0	5264,8	-	-			
			2022	150000,0	150000,0	-	-	-			
			2023	146850,0	146850,0	-	-	-			
			2024	-	-	-	-	-			
			2025	-	-	-	305,1	-			
			2026	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2027	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2028	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2029	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2030	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2020-2030	493219,9	446850,0	46064,8	305,1	-			
12321.	Внедрение ИТС, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2020	10600,0	-	10600,0	-	-		обеспечение реализации органами местного самоуправления полномочий в сфере транспортного обслуживания населения и организации дорожного движения	
			2021	155264,8	150000,0	5264,8	-	-			
			2022	150000,0	150000,0	-	-	-			
			2023	-	-	-	-	-			
			2024	-	-	-	-	-			
			2025	-	-	-	-	-			
			2026	30612,3	-	30000,0	612,3	-		информирование граждан о работе транспортного комплекса, передача данных от информационных табло и комплексов технических средств видеонаблюдения, установленных на остановочных	
			2027	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2028	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2029	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			2030	30612,3	-	30000,0	612,3	-			
			202-2030	468926,3	300000,0	165864,8	3061,5	-			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

пунктах, размещенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, в единый центр обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области:  
2020–2021 годы – 94 единицы

внедрение в 2021–2022 годах модулей и подсистем ИТС муниципального уровня в соответствии со структурным проектом

2021–2022 годы – установка на автомобильных дорогах общего пользования местного значения периферийного оборудования в соответствии со структурным проектом

оснащение светофорных объектов оборудованием локальной системы автоматического управления светофорными объектами:

2021 год – 81 единица;

2022 год – 84 единицы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

обеспечение установки информационных табло на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств:

2021 год – 60 единиц;  
2022 год – 70 единиц

обеспечение установки детекторов транспорта на автомобильных дорогах общего пользования местного значения:

2021 год – 31 единица;  
2022 год – 30 единиц;  
2023 год – 229 единиц

обеспечение в 2021 году установки 4 "умных" пешеходных переходов ("светофор под ногами")

оснащение муниципального центра управления транспортом:  
2021 год – 2 условные единицы

оснащение удаленного доступа для мониторинга светофорных объектов:  
2022 год – 1 условная единица

приобретение в 2023 году 1 передвижной дорожной лаборатории



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12322.	Развитие локальной сети управления светофорными объектами с функцией адаптивного управления при поддержке бюджета Волгоградской области		2020	15151,5	-	15000,0	151,5	-	оснащение 11 светофорных объектов, установленных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, оборудованием локальной системы автоматического управления светофорными объектами
12323.	Проведение инвентаризации и формирование электронных паспортов автомобильных дорог общего пользования местного значения при поддержке бюджета Волгоградской области		2020	15353,6	-	15200,0	153,6	-	обеспечение инвентаризации 470 километров автомобильных дорог общего пользования местного значения, создание и актуализация послыного (дороги, разметка, знаки, светофоры и прочее) электронного графа 470 километров автомобильных дорог общего пользования местного значения
	Итого по подпрограмме	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской	2020	1254934,7	300000,0	954249,6	685,1	-	
			2021	1218571,9	300000,0	918089,6	310,0	172,3	
			2022	1614960,4	314330,2	1299839,8	662,2	128,2	
			2023	1439969,2	183027,0	1255771,7	635,7	534,8	
			2024	1397342,9	119570,1	1276660,5	551,2	561,1	
			2025	1178317,0	105252,9	1071634,5	558,1	871,5	
			2026	1045531,9	-	1043544,1	1114,2	873,6	
			2027	1035642,2	-	1033544,1	1237,3	860,8	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе					
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2028 2029 2030 2020-2030	985542,1 985698,2 985698,2 13142135,9	- - - 1322180,2	983544,1 983544,1 983544,1 11803966,2	1153,3 1274,4 1177,9 9359,4	844,7 879,7 903,4 6630,1		

1) Средства бюджетов муниципальных образований, направляемых на дорожную деятельность муниципальных образований в рамках выполнения условий по предоставлению межбюджетных трансфертов.

2) Учтены средства федерального бюджета в размере 300000,0 тыс.рублей (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03 октября 2020 г. № 1598 "О предоставлении и распределении в 2020 году иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета бюджетам Волгоградской области и Саратовской области на финансовое обеспечение реализации мероприятий по строительству и капитальному ремонту объектов инфраструктуры городского наземного электрического транспорта в г.Волгограде и Саратове"), неучтенные в законе об областном бюджете.

3) Учтены средства федерального бюджета в размере: 2023 год – 1277067,4 тыс.рублей, 2024 год – 3199053,2 тыс.рублей, 2025 год – 80879,4 тыс.рублей (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2023 года № 798-р), неучтенные в законе об областном бюджете.

4) Учтены средства федерального бюджета в размере 115188,2 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 27 ноября 2019 г. № 108-17-2019-176 и дополнительным соглашением к нему от 11 августа 2020 г. № 108-17-2019-176/1), а также в сумме 70716,9 тыс.рублей (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2020 г. № 3311-р), неучтенные в законе об областном бюджете.

5) Учтены средства федерального бюджета в размере 1720156,5 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 14 марта 2019 г. № 108-17-2019-038 и дополнительным соглашением к нему от 08 октября 2020 г. № 108-17-2019-038/5), неучтенные в законе об областном бюджете.

6) Учтено перераспределение средств федерального бюджета на 2022 год, неучтенное в законе об областном бюджете, в соответствии с дополнительным соглашением от 20 сентября 2022 года № 108-17-2022-015/4 к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 23 декабря 2021 г. № 108-17-2022-015, в том числе по мероприятиям:

7.1.2 – 586725,71 тыс.рублей;

7.1.3 – 118176,09 тыс.рублей."

## 7. Приложения 5, 6, 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, по государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс. рублей)								
		значение показателя										2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			130,357	13,268	25,688	33,674	29,340	76,782	45,289	-	-	138803,4	125475,5	256921,7	478043,5	701570,97	1178700,66	1158600,0	-	-
	1. Организация ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования, и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километр																		
	2. Проектные работы по ремонту автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километр			426,855		232,0	592,847						17627,6			13000,0	33744,58		
	3. Проектные работы при содержании автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километр					36,152	28,940									5373,38	4000,0		

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)								
		значение показателя										2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.	Организация содержания закреплённых автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	5621,66	5639,37	5644,33	5631,03	5636,26	5283,519	5270,526	5270,526	5270,526	984416,2	1009799,2	1182621,3	1500000,0	1168535,11	1308954,06	721715,78	1145164,3	1324451,8
5.	Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжёлых грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования	количество записей в журнале регистрации взвешиваний транспортных средств, единица	1030	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	5940,3	6735,3	5256,6	5904,6	6120,3	6164,3	6472,5	6659,0	7300,0
6.	Проведение кадастровых работ	количество объектов, единица	-	-	-	-	-	15	12	12	12	-	-	-	-	-	4648,14	3000,0	3000,0	3000,0
7.	Диагностика (оценка технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность, километр	-	-	-	-	-	7955,882	7953,315	7953,315	7953,315	-	-	-	-	-	28358,92	7500,0	7500,0	7500,0

\* Отражены расходы областного бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт из федерального бюджета в сумме 15000 тыс.рублей на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках основного мероприятия "Приоритетный проект "Безопасные и качественные дороги" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы".

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения  
в Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным  
распорядителям средств областного бюджета

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	10623421,9	3366232,4	7119307,9	137881,6	-
	2018		8281740,5	2117139,9	6066190,4	98410,2	-
	2019		12499543,4	4191163,7	8088348,5	220031,2	-
	2020		13224200,3	4089585,2	8976330,6	158284,6	-
	2021		18058801,5	5140261,1	12772359,9	146008,2	172,3
	2022		19667035,3	5840300,9	13635925,3	190680,9	128,2
	2023		20739712,3	6966680,7	13603976,8	168520,0	534,8
	2024		25534856,8	8767108,4	16606119,2	161068,2	561,1
	2025		17784892,9	4458405,3	13174680,1	150936,0	871,5
	2026		26843609,5	11500000,0	15191188,7	151547,2	873,6
	2027		25978991,8	10500000,0	15326689,2	151441,8	860,8
	2028		28271328,4	14963476,3	13155773,3	151234,1	844,7

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе			внебюджетные источники			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8			
	2029		12830481,4	-	12678246,5	151355,2	879,7			
	2030		12096242,3	-	11944080,2	151258,7	903,4			
	2017-2030		252434858,4	81900353,9	168339216,5	2188658,0	6630,1			
Подпрограмма "Развитие системы общественного транспорта в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	563726,9	-	563019,8	707,1	-			
	2018		822910,0	-	822910,0	-	-			
	2019		1142582,9	-	1142582,9	-	-			
	2020		1078777,7	300000,0	778777,7	-	-			
	2021		1155340,9	-	1155340,9	-	-			
	2022		1379362,6	-	1379362,6	-	-			
	2023		3344460,8	1277067,4	2065188,0	2205,4	-			
	2024		7533411,4	3199053,2	4328217,3	6140,9	-			
	2025		1877646,4	80879,4	1796469,9	297,1	-			
	2026		1929263,8	-	1928911,6	352,2	-			
	2027		1748951,8	-	1748828,1	123,7	-			
	2028		1675575,0	-	1675575,0	-	-			
	2029		1728238,9	-	1728238,9	-	-			
	2030		1784072,6	-	1784072,6	-	-			
	2017-2030		27764321,6	4857000,0	22897495,2	9826,4	-			
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	9665935,2	3174646,8	6354113,9	137174,5	-			
	2018		7403980,5	2117139,9	5188430,4	98410,2	-			
	2019		10391049,1	4191163,7	5980054,2	219831,2	-			
	2020		10890487,9	3489585,2	7243303,3	157599,5	-			
	2021		15684888,7	4840261,1	10698929,4	145698,2	-			
	2022		16672712,3	5525970,7	10956722,9	190018,7	-			
	2023		15955282,3	5506586,3	10283017,1	165678,9	-			
	2024		16604102,6	5448485,1	11001241,4	154376,1	-			
	2025		14728929,5	4272273,0	10306575,7	150080,8	-			



Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			4	в том числе			7	8		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет			местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8			
	2024		100535,9	-	100535,9	-	-	-	-	
	2025		59800,0	-	59800,0	-	-	-	-	
	2017-2025		129268,8	-	129268,8	-	-	-	-	
	2017	комитет здравоохранения	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
	2019		-	-	-	-	-	-	-	
	2020		-	-	-	-	-	-	-	
	2021		44246,3	-	44074,0	-	-	-	172,3	
	2022		43800,0	-	43800,0	-	-	-	-	
	2023		70000,0	-	70000,0	-	-	-	-	
	2024		-	-	-	-	-	-	-	
	2017-2024		158046,3	-	157874,0	-	-	-	172,3	
	2017	комитет информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	Волгоградской области	845911,4	-	845711,4	-	-	200,0	-	
	2020		1175290,9	300000,0	874985,8	-	-	305,1	-	
	2021		1065900,0	300000,0	765900,0	-	-	-	-	
	2022		1421570,0	314330,2	1107239,8	-	-	-	-	
	2023		1239529,9	183027,0	1056502,9	-	-	-	-	
	2024		1295694,7	119570,1	1176124,6	-	-	-	-	
	2025		1117087,4	105252,9	1011834,5	-	-	-	-	
	2026		1044156,4	-	1043544,1	-	-	612,3	-	
	2027		1034156,4	-	1033544,1	-	-	612,3	-	
	2028		984156,4	-	983544,1	-	-	612,3	-	
	2029		984156,4	-	983544,1	-	-	612,3	-	
	2030		984156,4	-	983544,1	-	-	612,3	-	
	2017-2030		13191766,3	1322180,2	11866019,5	-	-	3566,6	-	



Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2017	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
	2018		-	-	-	-	-	-
	2019		-	-	-	-	-	-
	2020		380,0	-	-	380,0	-	-
	2021		310,0	-	-	310,0	-	-
	2022		790,4	-	-	662,2	-	128,2
	2023		1170,5	-	-	635,7	-	534,8
	2024		1112,3	-	-	551,2	-	561,1
	2025		1429,6	-	-	558,1	-	871,5
	2026		1375,5	-	-	501,9	-	873,6
	2027		1485,8	-	-	625,0	-	860,8
	2028		1385,7	-	-	541,0	-	844,7
	2029		1541,8	-	-	662,1	-	879,7
	2030		1469,0	-	-	565,6	-	903,4
	2017-2030		12450,6	-	-	5992,8	-	6457,8

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации государственной программы Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюд- жетные источни- ки
					всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"

1. Мостовой переход через реку Волга километров  
в городе Волгограде. Второй пусковой  
комплекс  
6,5  
2017 1103973,4 821000,0 282973,4 -  
2018 1227239,4 1117139,9 110099,5 -  
2019 1049170,3 952690,7 96479,6 -  
2017-2019 3380383,1 2890830,6 489552,5 -
2. Автомобильная дорога "Верхний Еруслан –  
Салтово" км 0+000 – км 10+000 в Старо-  
полтавском муниципальном районе Волго-  
градской области  
10 2017 160000,0 100000,0 60000,0 -  
2018 170535,3 - 170535,3 -  
2017-2018 330535,3 100000,0 230535,3 -
3. Реконструкция автомобильной дороги  
"Урюпинск – Дубовский – Алексеевская"  
в Алексеевском муниципальном районе  
Волгоградской области (мост через  
о.Чиганак, мост через реку Бузулук)  
0,527 2017 160574,4 - 160574,4 -  
2018 65670,3 - 65670,3 -  
2017-2018 226244,7 - 226244,7 -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Реконструкция автомобильной дороги "Иловля – Подъезд от автомобильной дороги "Иловля – Ольховка – Камышин" к с.Рыбинка" (искусственного сооружения км 0+700 – км 1+800)" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	1,252	2017 2018 2017–2018	68627,6 35353,2 103980,8	- - -	68627,6 35353,2 103980,8	- - -
5.	Автомобильная дорога "г.Краснослободск (ул.Московская) – Вторая Пятилетка"	километров	4,5203	2017	1385,7	-	1385,7	-
6.	Автомобильная дорога п.Мирный – х.Нижнезубриловский Новониколаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнезубриловский с покрытием переходного типа	километров	6,863	2017	4034,8	-	4034,8	-
7.	Автомобильная дорога "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" на участке х.Дубовский – х.Пимкинский в Урюпинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	километров	17,699	2017 2018 2019 2017–2019	42686,8 150810,4 269580,2 463077,4	- 40085,6 - 40085,6	42686,8 110724,8 269580,2 422991,8	- - - -
8.	Автомобильная дорога "Обход х.Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,171	2017 2018 2017–2018	69358,4 48895,1 118253,5	47958,4 - 47958,4	21400,0 48895,1 70295,1	- - -
9.	Автомобильная дорога "Иловатка – Белокаменка" в Старополтавском муниципальном районе	километров	4,792	2017	60966,3	-	60966,3	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Автомобильная дорога "Поклоновский – Исакиевский" на участке "Гореловский – Исакиевский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,41525	2017 2018 2017–2018	104888,9 22832,1 127721,0	- - -	104888,9 22832,1 127721,0	- - -
11.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через балку Лог км 1+579) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,23	2019 2020 2019–2020	27000,0 38457,6 65457,6	- - -	27000,0 38457,6 65457,6	- - -
12.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через реку Вязовка км 0+486) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,26	2019	103804,9	40752,5	63052,4	-
13.	Автомобильная дорога "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" на участке Базки – Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области	километров	9,215	2019 2020 2021 2019–2021	122782,0 245179,0 80931,3 448892,3	89805,2 - - 89805,2	32976,8 245179,0 80931,3 359087,1	- - - -
14.	Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+00 – км 20+00 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	9,551	2019 2020 2021 2019–2021	39864,0 120000,0 81286,0 241150,0	- - - -	39864,0 120000,0 81286,0 241150,0	- - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Автомобильная дорога "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристеновский" в Суrowикинском и Чернышковском муниципальных районах	километров	10,6	2019 2020 2021 2022 2019–2022	36837,1 166510,0 140861,3 192178,9 536517,1	- - - - -	36837,1 166510,0 140861,3 192178,9 536517,1	- - - - -
16.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червлёное (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)	километров	0,96	2020 2021 2023 2024 2025 2026 2020–2026	26531,1 0,1 - 100,0 214894,9 197358,6 438884,9	- - - - - - -	26531,1 0,1 - 100,0 4297,9 2353,5 33282,8	- - - - - - -
17.	Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,41	2020 2021 2020–2021	70000,0 71396,7 141396,7	- - -	70000,0 71396,7 141396,7	- - -
18.	Реконструкция автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 7+440 (мост через реку Щелкан) в Жирновском муниципальном районе	километров	0,331	2020 2021 2020–2021	55523,6 114333,4 169857,0	55523,6 41261,1 96784,7	- 73072,3 73072,3	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 Этап	километров	4,45	2020 2021 2022 2023 2020-2023	185905,1 2292830,0 2588753,6 959595,3 6027084,0	185905,1 2281000,0 2586725,7 949464,5 6003095,3	- 11830,0 2027,9 10130,8 23988,7	- - - - -
20.	Строительство автомобильной дороги "Песковатка - Лозное - Большая Ивановка - Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,71	2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 219448,4 506823,5	- - - - - -	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 219448,4 506823,5	- - - - - -
21.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2.1. и 2.2. этапы	километров	9,7	2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2021-2028	597,2 29807,9 68000,0 500,0 500,0 3000000,0 2000000,0 29789,9 10892771,2	- - - - - 3000000,0 2000000,0 5763476,3 10763476,3	597,2 29807,9 68000,0 600,0 500,0 - - 29789,9 129294,9	- - - - - - - - -
22.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 180П МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик - Волгоград" (пос.Горнополянскй) и железной дороги Горнополянскй - Канальная (км 9+348)	километров	1,216	2021 2022 2023 2024 2021-2024	422,3 400,0 153061,2 796938,8 950822,3	- - 150000,0 781000,0 931000,0	422,3 400,0 3061,2 15938,8 19822,3	- - - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000	километров	3,1	2021 2022 2023 2021–2023	82012,0 198857,1 - 280869,1	- - - -	82012,0 198857,1 - 280869,1	- - - -	
24.	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Волгоградской области "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область) к с.Родинское" в Еланском муниципальном районе	километров	6,14	2021	26004,9	-	26004,9	-	
25.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянск – Канальная (км 30+105)	километров	1,5	2021 2022 2023 2021–2023	250709,0 339635,8 137068,0 727412,8	250000,0 338176,1 136468,0 724644,1	709,0 1459,7 600,0 2768,7	- - - -	
26.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Яровой)	километров	0,9	2022 2023 2024 2022–2024	17137,2 - 36214,3 53351,5	- - - -	17137,2 - 36214,3 53351,5	- - - -	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через р.Калинов)	километров	1,14	2022 2023 2024 2025 2026 2022–2026	- - 200,0 131272,5 75092,1 206564,6	- - - - - -	- - 200,0 131272,5 75092,1 206564,6	- - - - - -
28.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" к с.Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,7	2022	92471,9	-	92471,9	-
29.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,6	2022 2023 2024 2022–2024	44035,3 187161,9 - 231197,2	- - - -	44035,3 187161,9 - 231197,2	- - - -
30.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Красный Яр" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,99	2022 2023 2024 2022–2024	28866,7 50000,0 245814,4 324681,0	- - - -	28866,7 50000,0 245814,4 324681,0	- - - -
31.	Строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул.Калинина до ул.Одесская в Ворошиловском районе г.Волгограда)	километров	2,1	2022 2023 2024 2025 2022–2025	57467,4 - 400,0 100,0 57967,4	- - - - -	57467,4 - 400,0 100,0 57967,4	- - - - -



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источни- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	5	2022 2023 2024 2025 2026 2027 2022–2027	- - - 136220,0 50000,0 112335,7 298555,7	- - - - - - -	- - - 136220,0 50000,0 112335,7 298555,7	- - - - - - -
33.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М.Горького – Котельниково (в районе станции Абганерово, 86 км ПК9)"	километров	4,068	2023 2024 2023–2024	8163,3 19775,5 27938,8	- - -	8163,3 19775,5 27938,8	- - -
34.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красноталовский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,047	2023 2024 2025 2026 2023–2026	- 100,0 100000,0 292388,0 392488,0	- - - - -	- 100,0 100000,0 292388,0 392488,0	- - - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	Строительство автомобильной дороги "х.Котовский – х.Рубашкин" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области	километров	18,45	2023 2024 2025 2026 2027 2023–2027	- 100,0 80000,0 250000,0 629172,4 959272,4	- - - - - -	- 100,0 80000,0 250000,0 629172,4 959272,4	- - - - - -
36.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Кислово" км 3+650 (моста через р.Арапка) в Быковском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,35	2023 2024 2023–2024	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	80000,0 200000,0 280000,0	- - -
37.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+750	километров	3,7	2023 2024 2025 2026 2027 2023–2027	- - 50000,0 500000,0 950000,0 1500000,0	- - - - - -	- - 50000,0 500000,0 950000,0 1500000,0	- - - - - -
38.	Строительство автомобильной дороги "Скурищенская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,5	2025 2026 2025–2026	100,0 75000,0 75100,0	- - -	100,0 75000,0 75100,0	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Строительство автомобильной дороги "Новоанинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе (1 этап)	километров	8,6	2025 2026 2027 2025–2027	75000,0 150000,0 125000,0 350000,0	- - - -	75000,0 150000,0 125000,0 350000,0	- - - -
40.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" на участке от моста через ер.Калинов до п.Степана Разина в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	километров	5,3	2026 2027 2026–2027	150000,0 93363,1 243363,1	- - -	150000,0 93363,1 243363,1	- - -
41.	Строительство автомобильной дороги "х.Самолшинский – х.Гущинский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	6,2	2024 2025 2026 2024–2026	100,0 180000,0 188205,8 368305,8	- - - -	100,0 180000,0 188205,8 368305,8	- - - -
42.	Строительство автомобильной дороги "ст-ца Нехаевская – х.Лобачевский – х.Авраамовский" (от х.Лобачевский до х.Авраамовский) в Нехаевском районе Волгоградской области	километров	3,9	2024 2025 2026 2024–2026	100,0 50000,0 438451,7 488551,7	- - - -	100,0 50000,0 438451,7 488551,7	- - - -
43.	Строительство автодорожного путепровода на участке Горнополянский–Канальная (ПК121+62,00)	километров	0,968	2024 2025 2026 2024–2026	100,0 4297,9 2000,0 6297,9	- - - -	100,0 4297,9 2000,0 6297,9	- - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44.	Строительство автомобильной дороги "Громки – Орехово" на участке Старый Кондаль – Орехово в Руднянском и Даниловском муниципальных районах Волгоградской области	километров	11,4	2025 2026 2027 2025–2027	100,0 250000,0 499900,0 750000,0	- - - -	100,0 250000,0 499900,0 750000,0	- - - -	
45.	Строительство второй очереди первого пускового комплекса мостового перехода через р.Волга в г.Волгограде	километров	2,9	2026 2027 2028 2026–2028	2500000,0 2500000,0 3000000,0 8000000,0	2500000,0 2500000,0 3000000,0 8000000,0	- - - -	- - - -	
46.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Четвертый пусковой комплекс	километров	8,2	2028 2029 2030 2028–2030	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
47.	Строительство подземной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул.Одесская до ул.Автомобилистов в Ворошиловском районе г.Волгограда)	километров	5,7	2026 2027 2028 2026–2028	4000000,0 5000000,0 6200000,0 15200000,0	4000000,0 5000000,0 6200000,0 15200000,0	- - - -	- - - -	
48.	Строительство автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" в Калачевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	15,5	2026 2027 2028 2026–2028	100000,0 300000,0 530000,0 930000,0	- - - -	100000,0 300000,0 530000,0 930000,0	- - - -	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49.	Реконструкция автомобильной дороги по ул.Неждановой (в границах от ул.Автомобильная до км 11+00 автомобильной дороги А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – Граница с Украиной) в г.Волгограде	километров	4	2025 2026 2027 2025–2027	- 2000000,0 1000000,0 3000000,0	- 2000000,0 1000000,0 3000000,0	- - - -	- - - -	- - - -
50.	Реконструкция автомобильной дороги "Реченский – Рябовский – Ежовка – Дударевский (Ростовская область)" км 24+720 – км 25+147 (х.Рябовский) в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области"	километров	0,427	2024 2025 2026 2024–2026	100,0 75000,0 74900,0 150000,0	- - - -	100,0 75000,0 74900,0 150000,0	- - - -	- - - -
51.	Реконструкция моста через реку Березовка км 11+680 автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе	километров	0,4	2024 2025 2026 2024–2026	100,0 100000,0 198232,0 298332,0	- - - -	100,0 100000,0 198232,0 298332,0	- - - -	- - - -
52.	Реконструкция наплавного моста на км 0+390 автомобильной дороги "Атамановка – Рогачи" в Даниловском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,32	2026	250000,0	-	250000,0	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники	
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
53.	Реконструкция автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) км 69+260 (мост через реку Вязовка) в Еланском муниципальном районе	километров	0,4	2027 2028 2027-2028	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	- - -	80000,0 200000,0 280000,0	- - -
54.	Реконструкция моста через реку Соломон на автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Крутловка-Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Алексеевская км 2+250 (мост через р.Соломон) в Алексеевском муниципальном районе	километров	0,25	2027 2028 2027-2028	60000,0 120000,0 180000,0	- - -	- - -	60000,0 120000,0 180000,0	- - -
55.	Реконструкция моста через б.Липов Яр км 176+847 автомобильная дорога "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Михайловском муниципальном районе	километров	0,5	2027 2028 2027-2028	150000,0 120000,0 270000,0	- - -	- - -	150000,0 120000,0 270000,0	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Реконструкция автомобильной дороги "Елань – Журавка" км 1+180 мост через балку	километров	0,2	2027 2028 2027–2028	88082,3 30400,9 118483,2	- - -	88082,3 30400,9 118483,2	- - -
57.	Реконструкция моста через р.Большая Казанка на автомобильной дороге "Котово – Моисеево – Полки" 14+850 в Котовском муниципальном районе	километров	0,4	2029	220000,0	-	220000,0	-
58.	Мост через р.Бузулук на км 0+200 автомобильной дороги "Новоаннинский – Галуцкий – Кирпичевский – Нижнекардаильский" в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,22	2029	400000,0	-	400000,0	-
59.	Реконструкция моста через реку Медведица на км 3+700 Подъезд от а/д "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" к ст-це Березовская в Даниловском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,5	2029	170000,0	-	170000,0	-
60.	Реконструкция моста через реку Бузулук на км 102+140 автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе	километров	0,45	2027 2028 2027–2028	200000,0 90000,0 290000,0	- - -	200000,0 90000,0 290000,0	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.	Дорожная эксплуатационно-строительная техника, в том числе:		248	2017	240200,0	-	240200,0	-
	автогрейдер	единиц		2018	80000,0	-	80000,0	-
	автогрейдер АМКОDOR G160			2019	120700,0	-	120700,0	-
	автогудронатор ДС-С41R1			2020	300000,0	-	300000,0	-
	автогудронатор			2021	379765,3	-	379765,3	-
	автокран на шасси автомобиля			2022	329000,0	-	329000,0	-
	автомобиль бортовой с краново-манипуляторной установкой			2023	285944,0	-	285944,0	-
	автомобиль самосвал			2024	-	-	-	-
	автомобиль бортовой с КМУ 732450			2017-2024	1735609,3	-	1735609,3	-



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	в том числе	внебюджетные источники	
		3	4	5	6	7	8	9
1	2							
	автотопливозаправщик		2					
	агрегат сушильный		1					
	асфальтосмесительная установка		1					
	асфальтоукладчик гусеничный Асф-Г-4-04		1					
	бортовой автомобиль		2					
	бульдозер D10Д.0803		1					
	бульдозер с полусферическим бульдозерным отвалом с гидротрекосом		2					
	бульдозер с прямым трехпозиционным отвалом и системой 3D нивелирования		1					
	бульдозер D10Д.0803, ДВС ЯМЗ-536		1					
	гидравлическая цеповая косилка кусторез		1					
	грузопассажирский фургон		1					
	гусеничный асфальтоукладчик		4					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источни- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	заливщик швов и трещин с распиловщиком трещин		1					
	каток дорожный самоходный		2					
	каток дорожный самоходный		3					
	каток дорожный самоходный		3					
	каток дорожный самоходный DM-7,7-VD		1					
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом с пескоразбрасывающим оборудованием и снегоочистным отвалом на автосамосвале		17					
	комбинированная дорожная машина на шасси автомобиля с поливомоечным оборудованием для мытья барьерного ограждения, межосевой щеткой, комплектом зимнего оборудования		2					
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом со средней подметальной щеткой, с пескоразбрасывающим оборудованием и снегоочистным отвалом на базе автосамосвала		1					
	комплект оборудования для производства минерального порошка		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции и (или) приобретения имущества)	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	легковой автомобиль		15					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405В1 на базе автомобиля КАМАЗ 6520-53		5					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала		6					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405А		4					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405		10					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала с поливочным оборудованием		1					
	машина дорожная комбинированная ЭД600АК		10					
	мобильный асфальтный завод		4					
	мульчер		1					
	мусоровоз МК-4546-08		1					
	оборудование для отсыпки обочин		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оборудование к бульдозеру рыхлитель тип Н и защита ходовой		1					
	оборудование к экскаватору дополнительная гидроразводка для гидромолота, быстрого съемное устройство, молот гидравлический OSA HB 1900		1					
	передвижная диагностическая дорожная лаборатория		1					
	передвижная дорожная лаборатория строительного контроля		1					
	погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352		5					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик АМКОДОР 134-01		3					
	погрузчик АМКОДОР 134-01		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	внебюд- жетные источни- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	погрузчик универсальный АМКОДОР-352С роторным снегоочистителем ЕМ-800-03(04)		4					
	полуприцеп-самосвал		3					
	полуприцеп-самосвал Тонар-95892		4					
	полуприцеп низкорамный		3					
	полуприцеп тяжеловоз HARTUNG 943053		2					
	полуприцеп-цистерна (муковоз)		2					
	полуприцеп-цистерна битумовоз		1					
	полуприцеп-цистерна битумовоз BONUM 914220-01		1					
	прицеп-рециклер асфальтобетона		3					
	ресайклер		1					
	самоходный каток		4					
	самоходный мульчер		1					
	самоходная буровая установка		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	седельный тягач КАМАЗ – 65206-Т5		6					
	седельный тягач		8					
	трактор колесный		1					
	трактор колесный с фронтальным погрузчиком		5					
	трактор с плужно-щеточным и погрузочным оборудованием		8					
	трактор с плужно-щеточным оборудованием и фрезерно-роторным снегоочистителем		2					
	транспортное средство LADA GRANTA, тип 219, модификация 219040		4					
	универсальный погрузчик с роторным снегоочистителем		2					
	установка для производства битумных эмульсий		1					
	установка дробления и сортировки щебня с загрузочным бункером накопителем		1					
	установка рубильная на прицепе		2					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источни- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фронтальный погрузчик		16					
	циркулярная пила на погрузчик		1					
	экскаватор гусеничный		1					
	экскаватор гусеничный с прямой лопатой		1					
	экскаватор ЕК-270LC		2					
	экскаватор колесный		1					
	экскаватор-погрузчик с гидромолотом и гидробуром		1					
	экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732		1					
	Итого по подпрограмме				2016696,3	968958,4	1047737,9	-
				2017	1801335,8	1157225,5	644110,3	-
				2018	1769738,5	1083248,4	686490,1	-
				2019	1288106,4	241428,7	1046677,7	-
				2020	3578319,9	2572261,1	1006058,8	-
				2021	4018816,6	2924901,8	1093914,8	-
				2022	2298993,7	1635932,5	663061,2	-
				2023	2289191,3	1750000,0	539191,3	-
				2024	1408082,3	421194,0	986888,3	-
				2025	15009372,8	11962749,7	3046623,1	-
				2026	13867853,5	10500000,0	3367853,5	-
				2027				

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				2028	16283667,1	14963476,3	1320190,8	-	
				2029	790000,0	-	790000,0	-	
				2030	-	-	-	-	
				2017-2030	66420174,1	50181376,4	16238797,7	-	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"									
62.	Барьерное ограждение	километров	9,24	2017	5200,0	-	5200,0	-	
				2019	4400,0	-	4400,0	-	
				2020	11500,0	-	11500,0	-	
				2021	31278,8	-	31278,8	-	
				2022	16131,3	-	16131,3	-	
				2023	16727,1	-	16727,1	-	
				2024	-	-	-	-	
				2025	19000,0	-	19000,0	-	
				2017-2025	104237,2	-	104237,2	-	
63.	Искусственное освещение	километров	63,28	2017	196974,2	-	196974,2	-	
				2018	54850,0	-	54850,0	-	
				2019	82700,0	-	82700,0	-	
				2020	33263,8	-	33263,8	-	
				2021	30182,0	-	30182,0	-	
				2022	45868,7	-	45868,7	-	
				2023	27041,7	-	27041,7	-	
				2024	15035,9	-	15035,9	-	
				2025	40800,0	-	40800,0	-	
				2017-2025	526716,3	-	526716,3	-	



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
64.	Газовый хроматограф ИВД, автоматический	единиц	4	2021	42132,0	-	42132,0	-	
65.	Трассовый пункт	единиц	1	2021	1942,0	-	1942,0	-	
66.	Аппаратно-программный комплекс формирования заказных электронных почтовых отправок	единиц	1	2020	1400,0	-	1400,0	-	
67.	Система хранения данных	единиц	1	2020	8895,3	-	8895,3	-	
68.	SSD жесткий диск	единиц	5	2020	47,8	-	47,8	-	
69.	Видеокарта	единиц	6	2020	596,9	596,9	-	-	
70.	Шасси графического вычислительного комплекса	единиц	1	2020	588,4	588,4	-	-	
71.	Системный блок	единиц	2	2020	164,4	164,4	-	-	
72.	Ноутбук	единиц	2	2020	139,3	139,3	-	-	
73.	Облучатель-рециркулятор "ДЕЗАР-3"	единиц	4	2020	85,7	-	85,7	-	
74.	Водонагреватель	единиц	1	2020	13,7	-	13,7	-	
75.	Водораздатчик-диспенсер	единиц	1	2020	7,8	-	7,8	-	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	Кондиционер	единиц	1	2020	46,7	-	46,7	-
77.	Автомобиль легковой	единиц	1	2021	1303,6	-	1303,6	-
78.	Холодильник	единиц	1	2021	16,7	-	16,7	-
79.	Чайник	единиц	1	2022	17,0	-	17,0	-
80.	Микроволновая печь	единиц	1	2021	1,7	-	1,7	-
81.	Системы измерительные многоцелевые "Пульсар"	единиц	5	2021	10250,0	-	10250,0	-
82.	Комплекс фотовидеофиксации	единиц	6	2021	17484,8	-	17484,8	-
83.	Комплекс фотовидеофиксации передвижной	единиц	40	2022	168000,0	-	168000,0	-
84.	Сервер	единиц	1	2021	599,3	-	599,3	-
85.	Официальный сайт Учреждения	единиц	1	2022	112,0	-	112,0	-
86.	Программно-аппаратное ядро ИТС Волгоградской области, в том числе:	единиц	1	2020	296311,0	296311,0	-	-
				2021	147000,0	147000,0	-	-
				2022	164330,2	164330,2	-	-
				2020-2022	607641,2	607641,2	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	структурный проект единой платформы управления транспортной системой	единиц	1	2020	30500,0	30500,0	-	-	
	пост мониторинга экологических параметров	единиц	10	2020	6970,0	6970,0	-	-	
	пост мониторинга метеорологических параметров	единиц	4	2020	9950,0	9950,0	-	-	
			2	2021	4717,4	4717,4	-	-	
				2020-2021	14667,4	14667,4	-	-	
	комплекс фотовидеофиксации	единиц	13	2020	57686,6	57686,6	-	-	
	дисковый массив Huawei	единиц	2	2020	21426,5	21426,5	-	-	
	коммутационный модуль сети хранения данных	единиц	2	2020	7076,2	7076,2	-	-	
	коммутационный модуль сети передачи данных	единиц	2	2020	3528,2	3528,2	-	-	
	сервер Huawei	единиц	4	2020	82956,0	82956,0	-	-	
	сервер IPDRM	единиц	2	2020	26752,2	26752,2	-	-	
	АРМ пользователя ИТС	единиц	15	2020	2353,3	2353,3	-	-	
	МФУ	единиц	3	2020	155,4	155,4	-	-	
	информационная панель	единиц	2	2020	84,5	84,5	-	-	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ноутбук	единиц	4	2020	419,0	419,0	-	-	
	камера видеонаблюдения высокой четкости	единиц	91	2020	13874,0	13874,0	-	-	
			99	2021	6435,0	6435,0	-	-	
				2020-2021	20309,0	20309,0	-	-	
	коммутатор	единиц	28	2020	4217,0	4217,0	-	-	
			49	2021	24765,2	24765,2	-	-	
			71	2022	38723,5	38723,5	-	-	
				2020-2022	67705,7	67705,7	-	-	
	маршрутизатор	единиц	35	2020	497,7	497,7	-	-	
	детектор транспортного потока	единиц	26	2020	20650,0	20650,0	-	-	
	межсетевой экран	единиц	1	2020	5180,3	5180,3	-	-	
			1	2021	7422,1	7422,1	-	-	
				2020-2021	12602,4	12602,4	-	-	
	ПАК Vipnet Coordinator	единиц	1	2020	2034,1	2034,1	-	-	
	сервер Supermicro	единиц	3	2021	39696,8	39696,8	-	-	
	сервер DELL	единиц	2	2021	9000,0	9000,0	-	-	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вычислитель для управления дорожными контроллерами МФУ Lite Комплект	единиц	60	2021	17400,0	17400,0	-	-
	комплектующие для модернизации сервера Huawei	единиц	3	2021	35155,0	35155,0	-	-
	табло переменной информации	единиц	12	2022	16800,0	16800,0	-	-
	Дисковая полка Infortrend (в составе накопитель данных внутренний – 40 шт.)	единиц	1	2022	11439,8	11439,8	-	-
	Комплекс измерительно-вычислительный СТБ-01	единиц	1	2022	685,1	685,1	-	-
	ФС контроллер, сервер UtiNet Corenetic R180	единиц	1	2022	1339,0	1339,0	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Качинцев–ул.Михайлова)	единиц	1	2022	5503,2	5503,2	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Ардатовская–ул.Электросовская)	единиц	1	2022	5278,4	5278,4	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Бакинская–пл.Держинского)	единиц	1	2022	4677,9	4677,9	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Автомобилистов–ул.Тополевая)	единиц	1	2022	3400,7	3400,7	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Волоконно-оптическая линия связи (участок Дзержинский район)	единиц	1	2022	4457,3	4457,3	-	-
	программное обеспечение модулей и под-систем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2021	2408,5	2408,5	-	-
	программное обеспечение модулей и под-систем ядра ИТС Волгоградской области, включая работы по созданию и развитию	единиц	1	2022	72025,7	72025,7	-	-
		единиц	1	2023	36177,0	36177,0	-	-
87.	Периферийное оборудование ИТС Волгоградской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	100000,0	100000,0	-	-
			1	2022	100000,0	100000,0	-	-
				2021-2022	200000,0	200000,0	-	-
	светофорный объект	единиц	55	2021	77280,0	77280,0	-	-
			53	2022	77280,0	77280,0	-	-
				2021-2022	154560,0	154560,0	-	-
	детектор графика	единиц	26	2021	13182,0	13182,0	-	-
			25	2022	12675,0	12675,0	-	-
			100	2023	55000,0	55000,0	-	-
				2021-2023	80857,0	80857,0	-	-
	информационное табло остановочного пункта	единиц	30	2021	6409,0	6409,0	-	-
			49	2022	9012,7	9012,7	-	-
				2021-2022	15421,7	15421,7	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комплект оборудования муниципального центра управления транспортом	единиц	1	2021	3129,0	3129,0	-	-
	комплект оборудования удаленного доступа для мониторинга светофорных объектов	единиц	1	2022	1032,3	1032,3	-	-
88.	Периферийное оборудование ИТС Волжской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	50000,0	50000,0	-	-
			1	2022	50000,0	50000,0	-	-
				2021-2022	100000,0	100000,0	-	-
	светофорный объект	единиц	26	2021	35880,0	35880,0	-	-
			31	2022	42780,0	42780,0	-	-
				2021-2022	78660,0	78660,0	-	-
	детектор графика	единиц	5	2021	2535,0	2535,0	-	-
			5	2022	2535,0	2535,0	-	-
				2021-2022	5070,0	5070,0	-	-
	информационное табло остановочного пункта	единиц	30	2021	6008,5	6008,5	-	-
			21	2022	4685,0	4685,0	-	-
				2021-2022	10693,5	10693,5	-	-
	"умный" пешеходный переход ("светофор под ногами")	единиц	4	2021	2000,0	2000,0	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей) всего	в том числе		
						федераль- ный бюджет	областной бюджет	внебюд- жетные источни- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комплект оборудования муниципального центра управления транспортом	единиц	1	2021	3576,5	3576,5	-	-
	Итого по подпрограмме			2017	202174,2	-	202174,2	-
				2018	54850,0	-	54850,0	-
				2019	87100,0	-	87100,0	-
				2020	353060,8	297800,0	55260,8	-
				2021	432194,1	297000,0	135194,1	-
				2022	583172,7	353043,7	230129,0	-
				2023	79945,8	36177,0	43768,8	-
				2024	15035,9	-	15035,9	-
				2017-2024	1768820,0	984020,7	823512,8	-



8. Приложение 8 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ 8**

к государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

"Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)

**ПАСПОРТ**

регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	- Региональная и местная дорожная сеть (Волгоградская область)
Краткое наименование регионального проекта	- РИМДС (Волгоградская область)
Срок реализации проекта	- 03 декабря 2018 г.–31 декабря 2024 г.
Курагор регионального проекта	- первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович
Руководитель регионального проекта	- председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич

- Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Украинский Александр Васильевич
- Связь с государственными программами Волгоградской области - подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год										Информационная система (источник данных)
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций														
1.1.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	ФП	процентов	69,70	2020	-	-	69,70	74,00	72,72	78,9213	85,008	-	-	СОУ "Эталон"
1.2.	Доля автомобильных дорог регионального и муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	ФП	процентов	41,00	2020	-	-	41,00	44,00	46,08	48,41	50,96	-	-	СОУ "Эталон"



№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

2.1. Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом) тыс.пог. метров 2021 - - - - 0,4166 1,3008 2,5609 - - СОУ "Эталон"

3. Повышение доли ответственного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

3.1. Доля ответственного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок 100,0 2020 - - 100 62 64 66 70 - - СОУ "Эталон"

### 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2023 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

1. Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций



№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Планоые значения по месяцам												На конец 2023 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.6.	Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям	ФП	процентов	-	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	
2.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения	ФП	тыс.пог. метров	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	1,3008	
2.1.	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом)															
3.	Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок															
3.1.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	ФП	процентов	-	2,00	4,00	6,00	10,00	25,00	30,00	50,00	66,00	66,00	66,00	66,00	

## 4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций	-	условных штук	-	2019	-	1	1	1	1	1	1	-	-	Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	оказание услуг (выполнение работ)	
1.1.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	-	условных штук	-	2019	-	1	1	1	1	1	1	-	-	Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	оказание услуг (выполнение работ)	
2.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения	-	условных штук	-	2019	-	1	1	1	1	1	1	-	-	Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	оказание услуг (выполнение работ)	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1.	Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений на них	-	условных единиц	-	2021	-	-	-	-	1	1	1	-	-	комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления проводятся мероприятия по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений	оказание услуг (выполнение работ)
3.	Повышено качество дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций															
3.1.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения		условных единиц	-	2020	-	-	-	-	1	1	-	-	-	комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных	оказание услуг (выполнение работ)



№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

дорог регионального или межмуниципального, местного значения

3.2. Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет областного бюджета)

комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления

выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)

3.3. В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)

Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор

4. Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

штук - - - - - 1 1 1 1 1 - -

4.1. Субъектами Российской Федерации заключены контракты (доведены государственные задания учреждениям), предусматривающие закупку отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в рамках федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть"

комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами самоуправления (контракты (доведены государственные задания учреждениям), предусматривающие закупку отечественного оборудования (товаров, работ,



№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024				
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	1132000,00	2990289,19	5866196,80	5416789,39	5935276,08	5559806,42	26900357,99			
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	1132000,00	2990289,19	5866196,80	5416789,39	5935276,08	5559806,42	26900357,99			
1.2.1.1.	Бюджет субъекта	996000,00	2853289,19	5729146,30	5274284,27	5793276,08	5417806,42	26063802,27			
1.2.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	731221,52	495000,00	615336,97	1568000,00	1518000,00	1495337,10	6422895,59			
1.2.1.1.1.1.	Местные бюджеты	731221,52	495000,00	615336,97	1568000,00	1518000,00	1495337,10	6422895,59			
1.2.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	867221,52	632000,00	752387,57	1710505,12	1660000,00	1637337,10	7259451,31			
1.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения	-	-	-	2924901,80	840400,00	-	3756301,80			

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)						Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	2924901,80	840400,00	-	3756301,80
1.3.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	2924901,80	840400,00	-	3756301,80
1.3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Субъектом Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет областного бюджета)	-	-	-	3487,60	11239,03	-	14726,63
1.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	3487,60	11239,03	-	14726,63
1.4.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	3487,60	11239,03	-	14726,63
1.4.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-
2.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние,	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (за счет средств, предоставленных в 2020 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации)								
2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.	Бюджет субъекта	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.1.1.1.	Местные бюджеты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.3.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.4.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)						Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.	Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального местного значения и искусственных сооружений на них	-	-	-	1786406,74	3643620,13	5559678,68	10989705,55
3.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	1786406,74	3643620,13	5559678,68	10989705,55
3.1.1.1.	Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	1785786,74	3642506,02	5559678,68	10987971,44
3.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	-	-	-	619380,00	1112998,52	1133142,20	2865520,72
3.1.1.1.1.1.	Местным бюджетам	-	-	-	619380,00	1112998,52	1133142,20	2865520,72
3.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	-	-	620000,00	1114112,63	1113142,20	2867254,83
3.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по региональному проекту, в том числе:	4159833,50	6238445,71	7734196,91	10131585,53	10430535,24	11119485,10	49814081,99
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	4159833,50	6238445,71	7734196,91	10131585,53	10430535,24	11119485,10	49814081,99
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего

внебюджетные источники, всего

6. Помесячный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2023 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1. Повышено качество дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций

1.1. В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы

1.2. В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами

376423,39 618776,60 754839,15 1309134,05 2152197,29 3052525,21 3980643,44 5174499,47 5428223,94 5793276,08 5793276,08





№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2023 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения

2.1.	Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений на них	134617,49	236675,15	389200,15	474602,99	823588,16	1353897,83	1919736,99	2502818,35	3253136,03	3412980,52	3642506,02	3642506,02
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Итого 165692,39 694173,44 1139051,65 1510517,04 2563797,11 4064007,12 5630174,20 7241373,79 9278766,30 9692335,26 10287421,13 10287421,13

#### 7. Дополнительная информация

Перечень автомобильных дорог регионального значения, включенных в состав опорной сети, определяется в соответствии с меморандумом от 17.11.2022 № 30/56 о развитии автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, утвержденным высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации и Федеральным дорожным агентством.

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

## ПАСПОРТ

регионального проекта

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

## 1. Основные положения

Наименование регионального проекта - Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Волгоградская область)

Краткое наименование регионального проекта - ОМРДХ (Волгоградская область)

Срок реализации регионального проекта - 03 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.

Куратор регионального проекта - первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович

Руководитель регионального проекта - председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич

Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Украинский Александр Васильевич

Связь с государственными программами Волгоградской области - подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

1. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли

1.1. Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (муниципального) значения

ФП - 2020

процент

7 15 20 25 - -

СОУ "Эталон"

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.2.	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр	ФП	процент	-	2020	-	-	-	10	20	30	40	-	-	СОУ "Эталон"	

### 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2023 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

1. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли

1.1. Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения

ФП процентов 20

1.2. Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр

ФП процентов 30

## 4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (спра-вочно)	2030 (спра-вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли															
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включение в состав населения свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)	-	условных единиц	-	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы предусматривает автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории Волгоградской и Волжской городских агломераций, обеспечивает управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания	оказание услуг (выполнение работ)

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.2.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеонаблюдения фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	2018	-	-	-	1	1	1	1	-	-	данный результат направлен на снижение ДТП, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках и спонсируется дисциплинированными водителями, что приводит к сокращению смертности населения от ДТП	приобретение товаров, работ, услуг
1.3.	Размещение автомобильных пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения. Нарастающий итог	-	штук	-	2018	-	-	6	6	6	6	6	-	-	в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог на территории Волгоградской области осуществляется эксплуатация 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств (АПВГК) транспортных	приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год											Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения. В соответствии с заключенным с руководителем федерального проекта дополнительным соглашением от 15 декабря 2020 г. № 103-2019-R20034-1/2 к соглашению о реализации регионального проекта "Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") на территории Волгоградской области от 11 марта 2019 г. № 103-2019-R20034-1 в 2021, 2022 годах значение результата равно значению результата за 2020 год,



№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

в связи с чем размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения в 2021, 2022 годах не предусмотрено. Значение результата "6" достигнуто по итогам 2020 года

1.4. Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года. Нарастающий итог

100 - процент

2017 - 113,24 118,72 126,03 126,03 126,03 126,03 126,03

результат направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках

результат направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

и способствует дисциплинированности водителей, что приводит к сокращению смертности населения от дорожно-транспортных происшествий

#### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли

1.1. Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)

300000,00

1.1.1. Бюджет субъекта

300000,00

1.1.2. Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего

1.1.3. Внебюджетные источники, всего

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли								
2.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	20200,00	71074,05	34912,38	6,22	-	-	126192,65	
2.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	20200,00	71074,05	34912,38	6,22	-	-	126192,65	
2.1.1.1.	Бюджет субъекта	20000,00	70768,95	34912,38	6,22	-	-	125687,55	
2.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	20000,00	30200,00	-	-	-	-	50200,00	
2.1.1.1.1.1.	Местные бюджеты	20000,00	30200,00	-	-	-	-	50200,00	
2.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	20200,00	30505,10	-	-	-	-	50705,10	
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Размещение автоматических пунктов весо-габаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)	136000,00	66400,00	-	-	-	-	202400,0	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	136000,00	66400,00	-	-	-	-	202400,0	
2.2.1.1.	Бюджет субъекта	136000,00	66400,00	-	-	-	-	202400,0	
2.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	699881,45	669742,01	494104,11	532098,12	597604,48	672418,67	3665848,84	
2.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	699881,45	669742,01	494104,11	532098,12	597604,48	672418,67	3665848,84	
2.3.1.1.	Бюджет субъекта	699881,45	669742,01	494104,11	532098,12	597604,48	672418,67	3665848,84	
2.3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением	-	-	300000,00	314330,20	183027,0	-	797357,20	



6. Помесичный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2023 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли

1.1. Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)

11424,89 87078,02 152042,91 217007,80 281972,69 346937,58 411902,47 476867,36 541832,25 597604,48 597604,48

1.2. Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом)

- - - - - - - - - - - - - - - - 183027,00 183027,00

Итого - 11424,89 87078,02 152042,91 217007,80 281972,69 346937,58 411902,47 476867,36 541832,25 780631,48 780631,48

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

## ПАСПОРТ

регионального проекта

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

## 1. Основные положения

|                               |               |   |                                                                                                           |
|-------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование проекта          | регионального | - | Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)                                                   |
| Краткое наименование проекта  | региональ-    | - | БДД                                                                                                       |
| Срок реализации проекта       | регионального | - | 01 января 2019 г.–31 декабря 2024 г                                                                       |
| Куратор регионального проекта |               | - | первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович                             |
| Руководитель проекта          | регионального | - | председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич |





## 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2023 году

| № п/п | Показатели регионального проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Уровень показателя | Планоые значения по месяцам |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |    | На конец 2023 года |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|----|--------------------|
|       |                                  |                             |                    | январь                      | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |    |                    |
| 1     | 2                                | 4                           | 3                  | 5                           | 6       | 7    | 8      | 9   | 10   | 11   | 12     | 13       | 14      | 15     | 16 |                    |

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств  
ФП человек 0,1470 0,2572 0,3655 0,5005 0,6356 0,7548 0,8422 1,0408 1,1917 1,3427 1,4936 1,6100

1.2. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения  
ФП человек 0,8082 1,4144 1,8623 2,5505 3,2388 3,8461 4,2914 5,3035 6,0727 6,8824 7,6921 8,3500

## 4. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |      |      |      |      |      |      |                   |                   |    |    |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|----|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             |                  | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (спра-вочно) | 2030 (спра-вочно) |    |    |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6           | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13                | 14                | 15 | 16 | 17 |                           |                |

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий  
штука - 2019 - 65 45 86 159 114 114 - - деятельность в рамках направления по развитию системы организации движения транспортных средств и пешеходов, услуг

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |

повышению безопасности дорожных условий предусматривает обеспечение безопасного участия пешеходов в дорожном движении, устранение и профилактику возникновения опасных участков дорожного движения, пробок и заторов, обеспечение пассивной и последовательной безопасности дорог и дорожной инфраструктуры

1.2. Созданы условия для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения

в целях повышения безопасности участников дорожного движения по результатам в Волгоградской области запланировано создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма.

2019

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

документов

утверждение документа

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |

Исполнение результата обеспечит протекание системной работы с использованием ресурсов детско-юношеских объединений различных форм, в том числе посредством проведения слетов, конкурсов, викторин, смотров, соревнований по различным вопросам безопасности движения, что позволит снизить показатель дорожно-транспортного травматизма

1.3. Организована системная работа с родителями по обучению детей основам правил дорожного движения и привитию им навыков безопасного поведения на дорогах, обеспечению безопасности детей при перевозках в транспортных средствах

- Документов

2019

- - - - -

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

на базе общеобразовательных организаций осуществляется просвещение родителей по вопросам использования детских учреждений, световозвращающих элементов, планирования безопасных утверждение документов мента

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |

пешеходных маршрутов, правил (особенностей) передвижения детей на велосипедах, самокатах, гироскутерах и других современных средствах передвижения, создание родительских объединений и их вовлечение в мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма

1.4. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)

- документов

2019

- - - - -

1 1 1 1 1 - -

осуществлено учебно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах

утверждение документа

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      | Характеристика результата | Тип результата |                   |                   |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
|       |                         |                     |                             | зна-чение        | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |                           |                | 2025 (спра-вочно) | 2030 (спра-вочно) |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14                        | 15             | 16                | 17                |

1.5. Оснащение учреждений здравоохранения Волгоградской области оборудованием для выявления водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, и оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП) (за счет средств областного бюджета)

в целях повышения эффективности работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, за счет средств областного бюджета в 2022 году приобретено оборудование:

анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе – 38 единиц;

анализатор для химико-токсикологических исследований – 25 единиц;

газовый хроматограф для проведения подтверждающих химико-токсикологических исследований – 1 единица

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |
|       |                         |                     |                             |                  |      |             |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    |                           |                |

развитие материально-технической базы филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер", г.Камышин" (разработка проектно-сметной документации)

в целях повышения эффективности и обеспечения сокращения времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП, с учетом анализа мест концентрации ДТП и произошедших дорожно-транспортных происшествий с тяжкими последствиями для государственного бюджетного учреждения здравоохранения

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
|       |                         |                     |                             | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |

"Клиническая станция скорой медицинской помощи" приобретены сертифицированные модули (трассовые медицинские пункты) в количестве 5 единиц, также приобретен передвижной пункт медицинского освидетельствования для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (автомобиль) в количестве 2 единиц

в 2023 году приобретено оборудование для государственного учреждения здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской

| № п/п | Наименование результата | Региональный проект | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение |      | Период, год |      |      |      |      |      |      |                  |                  |    | Характеристика результата | Тип результата |
|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|----|---------------------------|----------------|
|       |                         |                     |                             | значение         | дата | 2018        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (справочно) | 2030 (справочно) |    |                           |                |
| 1     | 2                       | 3                   | 4                           | 5                | 6    | 7           | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15               | 16 | 17                        |                |

помощи № 15" (9 единиц), государственного бюджета учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Филлера" (11 единиц)

1.6. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма

2019

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

документов

осуществлено учебно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах

1.7. Обеспечена организация и проведение региональных профильных смен по безопасности дорожного движения в организациях отдыха детей и их оздоровления

2021

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

документов

организованы профильные смены для несовершеннолетних по безопасности дорожного движения (не менее 1 смены, не менее 100 детей в смену) (в рамках текущей деятельности органа управления образованием).

утверждение документа





| № п/п    | Наименование результата и источника финансирования                                                                                                                                                                           | Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей) |          |          |          |          |          | Всего (тыс.рублей) |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                              | 2019                                                           | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     |                    |
| 1        | 2                                                                                                                                                                                                                            | 3                                                              | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9                  |
| 1.1.1.1. | Свод бюджетов муниципальных образований                                                                                                                                                                                      | -                                                              | 380,00   | 310,00   | 662,20   | 798,40   | 764,60   | 2915,20            |
| 1.1.1.2. | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего                                                                                                                                                      | -                                                              | -        | -        | -        | -        | -        | -                  |
| 1.1.2.   | Внебюджетные источники, всего                                                                                                                                                                                                | -                                                              | -        | -        | 128,22   | 144,70   | 158,80   | 427,72             |
| 1.2.     | Приобретены в медицинские учреждения хроматографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета) | -                                                              | -        | 44246,06 | -        | -        | -        | 44246,06           |
| 1.2.1.   | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего                                                                                                                                                                | -                                                              | -        | 44073,78 | -        | -        | -        | 44073,78           |
| 1.2.2.   | Бюджет субъекта                                                                                                                                                                                                              | -                                                              | -        | 44073,78 | -        | -        | -        | 44073,78           |
| 1.2.2.1. | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего                                                                                                                                                      | -                                                              | -        | -        | -        | -        | -        | -                  |
| 1.2.3.   | Внебюджетные источники, всего                                                                                                                                                                                                | -                                                              | -        | 172,28   | -        | -        | -        | 172,28             |
| 1.3.     | Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий                                                                                                              | 32900,00                                                       | 31185,01 | 44959,33 | 86800,00 | 70532,52 | 85500,00 | 351876,86          |

| № п/п    | Наименование результата и источника финансирования                                                                                                                                                                                                                                                                            | Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей) |          |          |          |          |          |           | Всего (тыс.рублей) |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2019                                                           | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2024      |                    |
| 1        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                                              | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9         |                    |
| 1.3.1.   | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего                                                                                                                                                                                                                                                                 | 32900,00                                                       | 31185,01 | 44959,33 | 86800,00 | 70532,52 | 85500,00 | 351876,86 |                    |
| 1.3.1.1. | Бюджет субъекта                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32900,00                                                       | 31185,01 | 44959,33 | 86800,00 | 70532,52 | 85500,00 | 351876,86 |                    |
| 1.3.1.2. | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего                                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                              | -        | -        | -        | -        | -        | -         |                    |
| 1.3.1.3. | Внебюджетные источники, всего                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -                                                              | -        | -        | -        | -        | -        | -         |                    |
| 1.4.     | Оснащение учреждений здравоохранения Волгоградской области оборудованием для выявления водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, и оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (за счет средств областного бюджета) | -                                                              | -        | -        | 43800,00 | 50000,0  | -        | 93800,0   |                    |
| 1.4.1.   | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего                                                                                                                                                                                                                                                                 | -                                                              | -        | -        | 43800,00 | 50000,0  | -        | 93800,0   |                    |
| 1.4.1.1. | Бюджет субъекта                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -                                                              | -        | -        | 43800,00 | 50000,0  | -        | 93800,0   |                    |
| 1.4.2.   | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего                                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                              | -        | -        | -        | -        | -        | -         |                    |



| № п/п | Наименование результата | План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей) |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |    | На конец 2023 года (тыс. рублей) |
|-------|-------------------------|--------------------------------------------------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|----|----------------------------------|
|       |                         | январь                                           | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | 14 |                                  |
| 1     | 2                       | 3                                                | 4       | 5    | 6      | 7   | 8    | 9    | 10     | 11       | 12      | 13     | 14 |                                  |

организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)

1.2. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий

6030,30 21895,60 21895,60 12109,34 12109,34 12109,34 12109,34 67704,04 67704,04 67704,04 67704,04 67704,04 67704,04 70532,52

1.3. Оснащение учреждений здравоохранения Волгоградской области оборудованием для выявления водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, и оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

6030,30 21895,60 21895,60 23705,50 23705,50 23705,50 23705,50 23705,50 23705,50 50000,0 50000,0 50000,0 50000,0 50000,0

Итого

6030,30 34004,94 34004,94 35814,84 91409,54 91409,54 91409,54 91409,54 117704,0 117704,0 117704,0 117704,0 120532,52"

9. Дополнить государственную программу приложениями 16, 17 следующего содержания:

#### "ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

### ПОРЯДОК

предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения

1. Настоящий Порядок устанавливает цели, правила и условия предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения (далее именуются – субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Волгоградской области (далее именуются – муниципальные образования) по предоставлению капитального гранта на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения.

3. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных комитету транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области (далее именуется – Облкомдортранс) в установленном порядке как главному распорядителю средств областного бюджета на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

Субсидии относятся к категории "Консолидированные субсидии".

4. Право на получение субсидии имеют муниципальные образования, соответствующие следующим требованиям:

численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, составляет более 500 тыс.человек;

наличие подписанного концессионного соглашения, предусматривающего реализацию мероприятий по созданию, реконструкции и эксплуатации в муниципальном образовании имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования (далее именуется – концессионное соглашение), концедентом по которому является муниципальное образование.

5. Условиями предоставления субсидии являются:

достижение муниципальным образованием до 31 декабря года предоставления субсидии результата использования субсидии и представление отчета о его достижении;

наличие муниципальной программы (подпрограммы муниципальной программы), предусматривающей мероприятия, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

наличие в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии, из которого объем собственных средств местного бюджета составляет не менее 0,1 процента;

заключение между Облкомдортрансом и администрацией муниципального образования соглашения о предоставлении субсидии (далее именуется – Соглашение) в соответствии с типовой формой, установленной финансовым органом Волгоградской области.

6. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета составляет 99,9 процента.

7. Для получения субсидии уполномоченный орган муниципального образования представляет в Облкомдортранс заявку на предоставление субсидии в произвольной форме, содержащую информацию об объеме потребности в субсидии и о плановом значении результата использования субсидии.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования, определяется по формуле:

$$S_i = S \times \frac{P_i \times Y_i}{\sum (P_i \times Y_i)}, \text{ где:}$$

$S_i$  – размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$S$  – объем бюджетных ассигнований областного бюджета на предоставление субсидий, определяемый в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка;

$P_i$  – размер потребности  $i$ -го муниципального образования в субсидии, определяемый в соответствии с заявкой на предоставление субсидии;

$Y_i$  – уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования из областного бюджета, не превышающий предельный уровень софинансирования расходного обязательства, который в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка составляет 99,9 процента вне зависимости от типа муниципального образования.

9. Перечисление субсидий осуществляется в течение текущего финансового года в установленном для исполнения областного бюджета порядке.

10. Уполномоченный орган муниципального образования учитывает полученную субсидию в доходах местного бюджета.

11. Уполномоченный орган муниципального образования в установленные Соглашением сроки представляет в Облкомдортранс по формам, утвержденным приказом Облкомдортранса:

отчет о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия;

отчет о достижении результата использования субсидии.

12. Результатом использования субсидии является реализация этапов мероприятий по созданию объектов концессионных соглашений.

Значение результата использования субсидии устанавливается Соглашением.

13. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Облкомдортрансом на основании сравнения установленного Соглашением и фактически достигнутого муниципальным образованием значения результата использования субсидии.

14. Не использованный по состоянию на 01 января года, следующего за годом предоставления субсидии, остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации.

15. Порядок и условия возврата средств из местного бюджета в областной бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, а также основания для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности установлены Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области, утвержденными постановлением Администрации Волгоградской области от 28 декабря 2019 г. № 692-п "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области".

16. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

17. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Ответственность за достоверность представляемых Облкомдортрансу сведений и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

19. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

## ПОРЯДОК

предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них

1. Настоящий Порядок устанавливает цели, условия и правила предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них (далее именуется – субсидия), в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации регионального проекта "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)", обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Развитие общественного транспорта" национального проекта "Безопасные качественные дороги".

2. В целях настоящего Порядка используются следующие понятия:  
инфраструктурный проект – ограниченный по времени и ресурсам комплекс мероприятий, направленных на развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, обновление подвижного состава городского электрического транспорта, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, реализуемых на основании концессионных соглашений, а также на закупку электробусов и зарядной инфраструктуры;

капитальный грант – часть расходов в соответствии с концессионным соглашением, принимаемая на себя концедентом, которым является муниципальное образование, в целях финансирования расходов концессионера на реализацию инфраструктурного проекта в соответствии с условиями концессионного соглашения.

3. Субсидия предоставляется в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Волгоградской области (далее именуются – муниципальные образования):

по предоставлению капитального гранта в соответствии с условиями и сроками, предусмотренными концессионным соглашением;

по закупке автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них (далее именуются – электробусы, зарядная инфраструктура).

4. Субсидия предоставляется за счет средств областного бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета.

Предоставление субсидии осуществляется в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке главному распорядителю и получателю бюджетных средств – комитету транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области (далее именуется – Облкомдортранс) на цели, указанные в пункте 3 настоящего Порядка.

Субсидия относится к категории "Консолидированные субсидии".

5. Критерии отбора муниципальных образований для предоставления субсидий:

на территории муниципального образования осуществляется (планируется к осуществлению) реализация регионального проекта "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)";

численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, составляет более 500 тыс. человек;

наличие подписанного концессионного соглашения, предусматривающего реализацию инфраструктурного проекта на территории муниципального образования, отвечающего требованиям подпунктов "б", "в" пункта 8 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной

инфраструктуры для них, приведенных в приложении 14 к государственной программе Российской Федерации "Развитие транспортной системы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596.

6. Условиями предоставления субсидий являются:

достижение муниципальным образованием до 31 декабря года предоставления субсидии результатов использования субсидии и представление отчета об их достижении;

наличие муниципальной программы (подпрограммы муниципальной программы), предусматривающей мероприятия, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

направление в текущем финансовом году собственных средств местного бюджета на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии, из которого объем собственных средств местного бюджета составляет не менее 0,1 процента от размера расходных обязательств;

заключение между Облкомдортрансом и администрацией муниципального образования соглашения о предоставлении субсидии (далее именуется – Соглашение) в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" по форме, аналогичной установленной подпунктом л(1) пункта 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации".

7. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования из областного бюджета составляет 99,9 процента.

8. Для получения субсидии уполномоченный орган муниципального образования представляет в Облкомдортранс обращение в произвольной форме о наличии потребности в субсидии на текущий финансовый год с указанием объема расходного обязательства и планируемого результата использования субсидии.

9. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования, определяется по формуле:

$$S_i = S \times \frac{P_i \times Y_i}{\sum (P_i \times Y_i)}, \text{ где:}$$

$S_i$  – размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$S$  – общий объем бюджетных ассигнований областного бюджета, предусмотренных на предоставление субсидий;

$P_i$  – потребность  $i$ -го муниципального образования в бюджетных ассигнованиях областного бюджета для осуществления расходных обязательств, соответствующих целям предоставления субсидии, определяемая в соответствии с обращением  $i$ -го муниципального образования;

$Y_i$  – уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования из областного бюджета.

Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования, не может превышать размера потребности  $i$ -го муниципального образования в текущем финансовом году в средствах на цели, указанные в пункте 3 настоящего Порядка, уменьшенного на объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на эти цели, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства местного бюджета.

Размер ассигнований местного бюджета на финансовое обеспечение расходных обязательств муниципального образования, софинансируемых за счет субсидии, может быть увеличен в одностороннем порядке со стороны муниципального образования, что не влечет обязательств Волгоградской области по увеличению объема субсидии, предоставляемой местному бюджету.

10. Перечисление субсидии осуществляется в течение текущего финансового года в установленном для исполнения областного бюджета порядке.

11. Орган местного самоуправления муниципального образования учитывает полученную субсидию в доходах местного бюджета.

12. Уполномоченный орган муниципального образования размещает в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" по установленной Соглашением форме:

ежемесячно не позднее восьмого числа месяца, следующего за отчетным, – отчет о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

ежемесячно не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, – отчет о достижении значения результата использования субсидии.

13. Результатами использования субсидии являются:

при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 3 настоящего Порядка – достижение установленного значения процента технической готовности объекта концессионного соглашения по состоянию на конец года, определяемого на основании графика реализации инфраструктурного проекта;

при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем третьим пункта 3 настоящего Порядка – количество единиц закупленных муниципальным образованием электробусов и зарядной инфраструктуры.

Значения результатов использования субсидии определяются Соглашением.

14. Средства местного бюджета, источником софинансирования которых является субсидия, не могут служить источником финансового обеспечения расходов, связанных с разработкой проектной документации и проведением инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в том числе проведением проверки достоверности определения сметной стоимости объектов концессионного соглашения.

15. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Облкомдортрансом на основании отчета о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и отчета о достижении значения результата использования субсидии, представленных уполномоченным органом муниципального образования, путем сравнения установленного Соглашением и фактически достигнутого значения результата использования субсидии.

16. Не использованный по состоянию на 01 января года, следующего за годом предоставления субсидии, остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации.

17. Порядок и условия возврата средств из местного бюджета в областной бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, а также основания для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности установлены Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области, утвержденными постановлением Администрации Волгоградской области от 28 декабря 2019 г. № 692-п "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области".

18. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

19. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

20. Ответственность за достоверность представляемой Облкомдортрансу информации (документов) и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

21. Контроль за целевым использованием субсидии осуществляется в соответствии с действующим законодательством."