



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2023 г. № 723-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 30 октября 2023 г. № 723-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 "565,7" заменить цифрами "595";

в абзаце втором цифры "0,1" заменить цифрами "0,3";

в абзаце третьем цифры "5,5" заменить цифрами "6,5";

в абзаце четвертом слова "13883 единицы" заменить словами "14985 единиц";

в абзаце седьмом цифры "265,481" заменить цифрами "253,305";

в абзаце девятом цифры "4053,055" заменить цифрами "4050,154";

в абзаце двенадцатом цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";

в абзаце тринадцатом слова "50,96 процента" заменить словами "55 процентов";

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

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы составит 254573602,1 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета - 81900353,8 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 - 6966680,6 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 - 170438236,2 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 - 14682960,1 тыс.рублей;
- 2024 год - 16380455,5 тыс.рублей;
- 2025 год - 13174680,1 тыс.рублей;
- 2026 год - 15503288,7 тыс.рублей;
- 2027 год - 15458289,2 тыс.рублей;
- 2028 год - 13064373,3 тыс.рублей;
- 2029 год - 13122846,5 тыс.рублей;
- 2030 год - 12392880,2 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов - 2228772,1 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 – 169084,2 тыс.рублей;  
2024 год – 171455,5 тыс.рублей;  
2025 год – 163436,0 тыс.рублей;  
2026 год – 155009,9 тыс.рублей;  
2027 год – 154741,8 тыс.рублей;  
2028 год – 154534,1 тыс.рублей;  
2029 год – 154655,2 тыс.рублей;  
2030 год – 154558,7 тыс.рублей;

г) средства внебюджетных источников –  
6240,0 тыс.рублей, из них:

2021 год – 172,3 тыс.рублей;  
2022 год – 128,2 тыс.рублей;  
2023 год – 144,7 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";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы":

в абзаце третьем цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";

в абзаце четвертом слова "50,96 процента" заменить словами "55 процентов";

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

в абзаце шестом цифру "3" заменить цифрами "11".

1.2. В разделе 3:

в абзаце двадцать четвертом цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";

в абзаце двадцать пятом слова "50,96 процента" заменить словами "55 процентов";

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

в абзаце двадцать седьмом цифру "3" заменить цифрами "11".

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 "565,7" заменить цифрами "595";

в абзаце пятом цифры "0,1" заменить цифрами "0,3";  
 в абзаце шестом цифры "5,5" заменить цифрами "6,5";  
 в абзаце восьмом слова "13883 единицы" заменить словами  
 "14985 единиц".

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

"Объемы и источники - общий объем финансирования под-  
 финансирования под- программы составит 27858048,0 тыс.рублей,  
 программы 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 –  
 22991059,0 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 – 2384415,4 тыс.рублей;  
 2024 год – 4102553,7 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 –  
 9989,0 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 – 514,9 тыс.рублей;  
 2027 год – 123,7 тыс.рублей".

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 "265,481" заменить цифрами "253,305";

в абзаце четвертом цифры "4053,055" заменить цифрами "4050,154";

в абзаце шестом цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";

в абзаце тринадцатом слова "50,96 процента" заменить словами "55 процентов";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 211623621,4 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета - 75529588,0 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 - 5506586,2 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 - 133885117,1 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 - 11084614,8 тыс.рублей;

2024 год - 11001241,4 тыс.рублей;

2025 год - 10306575,7 тыс.рублей;

2026 год - 12438833,0 тыс.рублей;

2027 год - 12563917,0 тыс.рублей;

2028 год – 10286254,3 тыс.рублей;

2029 год – 10286063,5 тыс.рублей;

2030 год – 9496063,5 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов –  
2208916,3 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 – 165935,7 тыс.рублей;

2024 год – 164763,4 тыс.рублей;

2025 год – 162580,8 тыс.рублей;

2026 год – 153380,8 тыс.рублей;

2027 год – 153380,8 тыс.рублей;

2028 год – 153380,8 тыс.рублей;

2029 год – 153380,8 тыс.рублей;

2030 год – 153380,8 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы":  
в абзаце втором цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";  
в абзаце третьем слова "50,96 процента" заменить словами  
"55 процентов".

3.2. В разделе 3:

1) абзац третий изложить в следующей редакции:

"протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с твердым покрытием (данный показатель определяется в километрах по данным комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области на основании актов приемочных комиссий);";

2) абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием (данный показатель определяется ежегодно в единицах по данным комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области на основании актов приемочных комиссий);";

3) абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

"прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в результате реконструкции автомобильных дорог (данный показатель определяется

в километрах как сумма прироста протяженности введенных в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в результате реконструкции и прироста протяженности введенных в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате реконструкции. Источником данных для формирования значения показателя являются постановление Администрации Волгоградской области от 24 мая 2010 г. № 231-п "Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области", а также перечни автомобильных дорог общего пользования местного значения, утвержденные органами местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области);";

4) в абзаце двадцать девятом цифры "263,142" заменить цифрами "267,211";

5) в абзаце тридцатом слова "50,96 процента" заменить словами "55 процентов".

3.3. В разделе 4 пункт 4.6 дополнить абзацем следующего содержания:

"строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них в границах городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тыс.человек."

3.4. В разделе 5 абзац первый изложить в следующей редакции:

"В рамках реализации подпрограммы предусматривается выполнение государственных работ "Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе, проектные работы по ремонту автомобильных дорог", "Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования", "Проведение кадастровых работ", "Диагностика (оценка технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе" и "Формирование и ведение банка данных по автомобильным дорогам общего пользования" государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области."

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 втором цифры "7,87" заменить цифрами "3,43";

в абзаце третьем цифры "1,52" заменить цифрами "0,67";

в абзаце восьмом цифры "126" заменить цифрами "250";



в абзаце двенадцатом цифры "25" заменить цифрами "30";  
 в абзаце шестнадцатом цифры "248" заменить цифрами "225";  
 в абзаце семнадцатом цифры "377" заменить цифрами "620";  
 в абзаце восемнадцатом цифры "270" заменить цифрами "278";

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

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 15091932,6 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 - 13562060,1 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 - 1213930,0 тыс.рублей;
- 2024 год - 1276660,5 тыс.рублей;
- 2025 год - 1071634,5 тыс.рублей;
- 2026 год - 1135544,1 тыс.рублей;
- 2027 год - 1145544,1 тыс.рублей;
- 2028 год - 1102544,1 тыс.рублей;
- 2029 год - 1108544,1 тыс.рублей;
- 2030 год - 1112744,1 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов - 9866,8 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 - 943,1 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 –  
 6240,0 тыс.рублей, из них:

2021 год – 172,3 тыс.рублей;  
 2022 год – 128,2 тыс.рублей;  
 2023 год – 144,7 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 3:

абзац третий дополнить словами "(значение данного показателя определяется на основе ведомственных данных, представляемых комитету транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Главным управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области)";

абзац девятый дополнить словами "(значение данного показателя определяется долгосрочным государственным контрактом на оказание услуг по аренде АСВГК, заключенным на условиях, утвержденных постановлением Администрации Волгоградской области от 09 октября 2019 г. № 489-п "О заключении долгосрочного государственного контракта для обеспечения государственных нужд Волгоградской области)".

4.3. Раздел 7 дополнить предпоследним абзацем следующего содержания:

"В соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 23 июня 2023 г. № 425-п "О передаче полномочий государственного заказчика по исполнению долгосрочного государственного контракта от 08 ноября 2019 г. № 67/2019 на оказание услуг аренды автоматизированной системы весогабаритного контроля" полномочия государственного заказчика по исполнению долгосрочного государственного контракта на оказание услуг по аренде АСВГК передаются государственному казенному учреждению Волгоградской области "Дирекция автомобильных дорог"."

## 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												
			всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	в том числе					2023 год	2024 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
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	32763,316	37163,652	40093,890	40099,686	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														
				всего	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	
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	9663,160	9669,386			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 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	23,218	60,652		сумма строк 2.1 и 2.2
2.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального 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	10,726	48,474		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		2013–2022 годы										2023 год		2024 год
			всего	в том числе	2013 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
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	-	12,437	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	20,187	17,960	сумма строк 3.1 и 3.2
3.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения	километров	-	164,013	9,578	3,763	23,095	23,087	57,271	27,272	9,844	3,548	4,516	2,040	10,276	16,557	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		2013-2022 годы										2023 год		2024 год
			всего	2012 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
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 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	-	-	13,964	сумма строк 4.1 и 4.2
4.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального значения	километров	-	12,989	-	-	-	0,102	12,066	-	0,260	0,230	0,331	-	-	3,189	
4.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	9,083	3,580	-	-	0,635	-	-	0,674	3,335	0,859	-	-	10,775	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003-2012 годы		2013-2022 годы										2023 год		2024 год
			2003-2012 годы	всего	в том числе										год		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

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

километров	-	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
метров	-	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 автомобильных дорог регионального или муниципального значения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003-2012 годы		2013-2022 годы										2023		2024
			всего	2012	в том числе										год		год
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
год	год	год	год	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

на конец  
отчетного  
года и протя-  
женностью  
автомобиль-  
ных дорог  
общего поль-  
зования  
региональ-  
ного или  
межмуници-  
пального  
значения,  
не отвечаю-  
щих норма-  
тивным тре-  
бованиям)

по данным  
статисти-  
ческого  
наблюдения

5.2. Автомобильные дороги общего пользования местного значения	километров	-	-	-	1371,60	1581,10	3459,60	3741,90	3858,41	5092,65	5149,22	5234,52	5304,76	5775,00	6005,60	6005,60	6005,60
6. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортным средствам, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процентов	-	-	-	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

$\frac{\text{строка 5}}{\text{строка 1}} \times 100$



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам													Методика определения показателя	
			2003–2012 годы	2013–2022 годы													
				всего	в том числе												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1.	Автомобильные дороги общего пользования или межмуниципального значения	процент	-	-	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,6	39,6	41,1	44,0	46,08	48,61	50,96	строчка 5.1 10064,6 (расчитывается в соответствии с методикой формирования официальной статистической информации, при расчете применяется общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения по состоянию на 31 декабря 2017 г.)
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	строчка 5.2 x100 строчка 1.2
7.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального,	километров	-	2407,429	6,6	244,17	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	367,543	342,250	сумма строк 7.1 и 7.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам																Методика определения показателя
			2003–2012 годы		2013–2022 годы														
			всего		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		

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

7.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования или регионального или межмуниципального значения	километров	-	1344,543	6,600	34,670	0,031	35,958	20,000	70,298	203,616	260,370	423,000	296,09	300,897	286,150	по данным квартальной формы федерального статистического наблюдения № 3-автотор
7.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	1062,886	-	209,500	92,500	138,400	101,420	87,280	110,970	96,180	120,236	125,911	66,646	56,100	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения

Примечания:

- В графах 6–9 указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.
- 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 регионального или межмуниципального значения, построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.
- 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.
- В графе 16 в пункте 6.1 значение показателя увеличено на 0,2 процента за счет средств бюджетных кредитов на пополнение остатка средств на едином счете областного бюджета, предоставляемых в целях опережающего финансирования.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

Таблица 1

## ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", реализуемых в 2015–2024 годах

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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	593	593
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	0,2	0,2
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	6	6,1
4.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1702	1117	564	2416

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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	20,187	17,960		
8.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального, или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,190	-	-	13,964		

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	километров	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	367,543	342,250	
10.	Протяженность построенных автомобильных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,23	23,507	14,3	4,62181	35,527	
11.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процентов	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,8	28,0	27,2	27,2	

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии	процентов	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
13.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности	процентов	-	-	38,0	38,7	39,7	41,0	44,0	46,08	48,61	50,96
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
15.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	194
16.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области

Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"

17.	Объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования	млн. место-километров	620	546	549	585	640	571	553	523,5	593	593
18.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процентов	-	-	-	-	-	-	-	45	100	100

19.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	процентов	-	-	-	-	-	-	-	45	100	100
-----	--	-----------	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	-----

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	
20.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиями о защите персональных данных	процентов	-	-	-	-	-	-	-	40	50	60	60	
21.	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	0,2	0,2	0,2	
22.	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	6	6,1	6,1	
23.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1702	1117	564	2416	2416	
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	



№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Протяженность отремонтрованного верхнего строения пути скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
27.	Протяженность отремонтрованной контактной сети наземной части скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"													
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	20,187	17,960	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
30.	Прирост протяженности авто- мобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волго- градской области, соответст- вующих нормативным требо- ваниям к транспортно- эксплуатационным показате- лям, в результате реконструк- ции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,19	-	-	13,964	
31.	Прирост протяженности авто- мобильных дорог общего пользования регионального, или межмуниципального, местного значения на тер- ритории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатацион- ным показателям, в резуль- тате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	километров	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	367,543	342,250	
32.	Доля протяженности авто- мобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на терри- тории Волгоградской области,	процентов	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,8	28,0	27,2	27,2	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33.	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,230	23,507	14,300	4,62181	35,527	
34.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	процентов	-	-	38,0	38,7	39,7	41,0	44,0	46,08	48,61	50,96	
35.	Доля дорожной сети Волгоградской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	51,4*	60,8*	65,2	-	-	-	-	-	

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.	Доля дорожной сети Волжской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	38,2 <sup>*</sup>	41,2 <sup>*</sup>	46,4	-	-	-	-	-
37.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	процентов	-	-	49,51 <sup>*</sup>	58 <sup>*</sup>	-	64,64	74,00	77,00	78,92	85,01
38.	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения на территории Волгоградской области (накопленным итогом)	пог.метров	-	-	-	-	-	-	-	416,60	1300,80	2560,90
39.	Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,0	55,0
40.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	процентов	-	-	-	-	-	-	62,00	64,00	66,00	70,00

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Волгоградской области	процентов	-	-	100,0*	93,4*	86,9	80,3	-	-	-	-	
42.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	процентов	-	-	0,61*	0,61*	0,61	0,55	-	-	-	-	
43.	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	
44.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс. кв. метров	-	722,82	1430,90	998,88	-	-	-	-	-	-	
45.	Протяженность построенных и реконструированных объектов дорожного хозяйства Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	километров	-	-	14,069	-	-	-	-	-	-	-	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
46.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	тыс.кв.метров	22,00	706,52	219,00	-	-	-	-	-	-	-	
47.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии	процентов	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"													
48.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	202	
49.	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	
50.	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	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
51.	Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	14	12	12	11	-	-	-	-	-	-	
52.	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	
53.	Доля грузовых транспортных средств, перевозящих грузы с превышением допустимых весовых и габаритных параметров без возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования регионального или муниципального значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	30	20	30	10	9	9	8	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
54.	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств, размещенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	
55.	Доля стационарных камер фотовидеофиксации нарушения правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения относительно 2017 года	процентов	-	-	100	104,1	111,4	118,7	126	126	195	195	
56.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	процентов	-	-	-	-	10	20	-	-	-	-	



№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

57. Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
58. Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
59. Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения

-	-	-	-	10	-	-	-	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	30	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	20	25

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
60.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в часы "пиковых" нагрузок относительно 2019 года	процентов	-	-	-	-	100	115	130	130	130	130	
61.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процентов	-	-	-	-	75	80	90	90	90	90	
62.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
63.	Доля транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (в том числе муниципальные, муниципальные), оснащенных оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенных к региональной навигационно-информационной системе Волгоградской области (далее именуется – РНИС ВО)	процентов	-	-	-	-	-	31	35	40	50	60	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
64.	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	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.	Количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	130	198	225	225	
66.	Количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	80	110	394	394	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
67.	Количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	180	264	270	270	

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

Примечания: 1. В пунктах 7, 8, 29, 30 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 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 на реализацию мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решению Правительства Российской Федерации в рамках подпрограммы "Дорожное хозяйство" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы)".

2. В графе 6 в пунктах 7, 8, 29, 30 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, 35, 36, 37 указаны целевые показатели регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).

4. В пунктах 49, 50 указаны целевые показатели регионального проекта "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область).

5. В пунктах 54, 55, 58, 59, 60 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".

## ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", реализуемых в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	593	593	594	594	594	594	595
2.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн. место-километров	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
3.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн. вагоно-километров	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5
4.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
5.	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	4,200	20,302	34,550	24,100	-	-	8,200



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности	процентов	51,63	52,30	52,98	53,65	54,32	55,00
11.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	-	2	3	1	-	-
12.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	183	163	143	123	103	84
13.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	38	38	38	38	38	38
14.	Объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования	млн. место-километров	593	593	594	594	594	595
15.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процентов	100	100	100	100	100	100

Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"







№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	2,100	23,905	56,190	35,920	0,970	8,200
27.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности	процентов	51,63	52,30	52,98	53,65	54,32	55,00
28.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	процентов	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01	85,01
29.	Доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тыс.человек, находящаяся в нормативном состоянии	процентов	25,09	25,09	25,09	25,09	25,09	25,09
30.	Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям	процентов	57,44	57,44	57,44	57,44	57,44	57,44
31.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	процентов	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
32.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	-	2	3	1	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"								
33.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	183	163	143	123	103	84
34.	Социальный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения)	человек	7,13	6,39	5,65	4,91	4,17	3,43
35.	Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств)	человек	1,378	1,236	1,094	0,952	0,81	0,67
36.	Доля грузовых транспортных средств, перевозящих грузы с превышением допустимых весовых и габаритных параметров без возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области, в общем объеме перевозок по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	8	8	8	8	8	8
37.	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств, размещенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)	единиц	6	6	6	6	6	6

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38.	Доля стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения относительно 2017 года	процентов	195	195	195	195	195	195	250
39.	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	процентов	40	40	40	40	40	40	40
40.	Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения	процентов	30	30	30	30	30	30	30
41.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в часы "пиковых" нагрузок относительно 2019 года	процентов	130	130	130	130	130	130	130
42.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процентов	90	90	90	90	90	90	90

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопительным итогом)	единиц	2	2	2	2	2	2	2
44.	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	процентов	65	66	67	68	69	70	70
45.	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	процентов	50	50	50	50	50	50	50
46.	Количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом)	единиц	225	225	225	225	225	225	225
47.	Количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	394	439	484	529	574	620	620

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48.	Количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	278	278	278	278	278	278	278

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

Примечания: 1. В пунктах 7, 8, 29, 30 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 на реализацию 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 7, 8, 29, 30 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 10, 27, 28 указаны целевые показатели регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).

4. В пунктах 34, 35 указаны целевые показатели регионального проекта "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область).

5. В пунктах 39, 40, 43, 44, 45 указаны целевые показатели регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область).

6. В пунктах 15, 16, 17 на период 2022 года указаны базовые значения показателей. "

6. В приложении 4 к государственной программе:  
6.1 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 2020–2024 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
5	6	7	8		9	10			
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 2020–2024	13224200,3 18058801,5 19667035,3 21818869,7 25319580,5 98088487,3	4089585,2 5140261,1 5840300,0 6966680,6 8767108,4 30803936,2	8976330,6 12772359,9 13635925,3 14682960,1 16380455,5 66448031,4	158284,6 146008,2 190680,9 169084,2 171455,5 835513,4	- 172,3 128,2 144,7 561,1 1006,3	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	в том числе			
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 2021 2022 2023 2024 2020-2024	778777,7 1155340,9 1379362,6 1433391,7 1116890,1 5863763,0	- - - - - -	778777,7 1155340,9 1379362,6 1433391,7 1116890,1 5863763,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -
1.1.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на автомобильном транспорте по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2020-2022	125327,4 180440,0 120274,0 426041,4	- - - -	125327,4 180440,0 120274,0 426041,4	- - - -	- - - -	объем транспортной работы указан в подпункте 1.2
1.2.	Осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа на межмуниципальных маршрутах автомобильного транспорта Волгоградской области по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	65000,0 68987,0 322176,1 580490,2 604460,0 1641113,3	- - - - - -	65000,0 68987,0 322176,1 580490,2 604460,0 1641113,3	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования: 2020 год - 571 млн.место-километров; 2021 год - 558 млн.место-километров; 2022 год - 523,5 млн.место-километров; 2023 год - 593 млн.место-километров; 2024 год - 593 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.3.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	330208,4 477921,0 473255,4 364146,5 47336,4 1692867,7	- - - - - -	330208,4 477921,0 473255,4 364146,5 47336,4 1692867,7	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования: 2020 год – 4,5 млн.место-километров; 2021 год – 5,1 млн.место-километров; 2022 год – 5,1 млн.место-километров; 2023 год – 6 млн.место-километров; 2024 год – 6,1 млн.место-километров	
1.4.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	1046,9 2287,5 2460,0 2500,0 2500,0 10794,4	- - - - - -	1046,9 2287,5 2460,0 2500,0 2500,0 10794,4	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования: 2020 год – 0,06 млн.место-километров; 2021 год – 0,08 млн.место-километров; 2022 год – 0,1 млн.место-километров; 2023 год – 0,2 млн.место-километров; 2024 год – 0,2 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	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	89652,3 125933,8 141169,9 132719,0 171794,4 617016,8	- - - - - -	89652,3 125933,8 141169,9 132719,0 171794,4 617016,8	- - - - - -	- - - - - -	количество выполненных субсидируемых аварийсов: 2020 год – 1287 единиц; 2021 год – 1702 единицы; 2022 год – 1117 единиц; 2023 год – 564 единицы; 2024 год – 2416 единиц; 2020-2030 годы – 8119 единиц	
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;		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	167542,7 299771,6 364279,9 353536,0 290799,2 1475929,4	- - - - - -	167542,7 299771,6 364279,9 353536,0 290799,2 1475929,4	- - - - - -	- - - - - -	обеспечение льготных категорий граждан транспортным обслуживанием на общественном транспорте в 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			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

регулярных перевозок участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, награжденных медалью "За оборону Сталинграда", на автомобиле, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте с предоставлением льготы в виде бесплатного проезда

2. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения

2.1. Капитальный ремонт путевого хозяйства и контактной сети линии скоростного трамвая г.Волгограда в границах ул.Землянского – пл.Дзержинского

2.1.1. Капитальный ремонт путевого хозяйства и контактной сети линии скоростного трамвая г.Волгограда в границах ул.Землянского – пл.Дзержинского

протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая – 5 километров

протяженность отремонтированной контактной сети наземной части скоростного трамвая – 5 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.	Организация территориального планирования транспортной системы Волгоградской области		2023 2024 2023-2024	25000,0 50000,0 75000,0	- - -	25000,0 50000,0 75000,0	- - -	- - -	комплексное развитие системы пассажирских перевозок в Волгограде и Волгоградской области	
3.1.	Разработка документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в Волгоградской области		2023 2024 2023-2024	25000,0 50000,0 75000,0	- - -	25000,0 50000,0 75000,0	- - -	- - -	разработка документов транспортного планирования Волгоградской области (ПКРТИ, КСОТ), регионального стандарта транспортного обслуживания населения Волгоградской области, документов транспортного планирования Волгоградско-Волжской агломерации (ПКРТИ, КСОТ, КСОДД)	
4.	Региональный проект "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)"		2023 2024 2023-2024	2205296,5 6140857,7 8346154,2	1277067,4 3199053,2 4476120,6	926023,7 2935663,6 3861687,3	2205,4 6140,9 8346,3	- - -		
4.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения (капитальный грант)		2023 2024 2023-2024	900862,0 2873250,1 3774112,1	- - -	899961,1 2870376,8 3770337,9	900,9 2873,3 3774,2	- - -	реализация этапов мероприятий по созданию объектов концессионных соглашений	

№ 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
4.1.1.	Приобретение подвижного состава (трамваев)		2023 2024 2023–2024	24487,3 349579,3 374066,6	- - -	24462,8 349229,7 373692,5	24,5 349,6 374,1	- - -	поставка 50 единиц односекционных и 12 единиц трехсекционных трамвайных вагонов
4.1.2.	Реконструкция объекта "Линия трамвая г.Волгограда в границах улицы Римского-Корсакова – 10-й Дивизии НКВД (маршрут № 2)"		2024	83693,7	-	83610,0	83,7	-	реконструкция 7 километров линии трамвая, ввод объекта запланирован на 2027 год
4.1.3.	Реконструкция тяговых подстанций ТП-12, ТП-13, ТП-20		2023 2024 2023–2024	26897,0 14014,0 40911,0	- - -	26870,1 14000,0 40870,1	26,9 14,0 40,9	- - -	реконструкция 3 единиц тяговых подстанций
4.1.4.	Реконструкция объекта "Дело № 3"		2023 2024 2023–2024	10010,0 20335,1 30345,1	- - -	10000,0 20314,8 30314,8	10,0 20,3 30,3	- - -	реконструкция депо в количестве 1 единицы запланирована в 2025 году
4.1.5.	Реконструкция подземных станций		2023 2024 2023–2024	25025,0 55055,1 80080,0	- - -	25000,0 55000,0 80000,0	25,0 55,1 80,1	- - -	реконструкция 4 единиц эскалаторов на подземных станциях
4.1.6.	Реконструкция объекта "Линия скоростного трамвая г.Волгограда в границах улицы Землянского – площадь Дзержинского с продлением трамвайной линии до улицы Михайлова"		2023 2024 2023–2024	776304,5 1741874,7 2518179,2	- - -	775528,2 1740132,8 2515661,0	776,3 1741,9 2518,2	- - -	реконструкция 19,8 километра пути скоростного трамвая

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятий			
				всего	в том числе			внебюджетные источники	реконструкция 5 единиц тяговых подстанций	реконструкция 36,88 километров кабельных и воздушных линий	реконструкция 10,5 километра кабельных и воздушных линий
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4.1.7.	Реконструкция тяговых подстанций ТП-2, ТП-4, ТП-14, ТП-5, ТП-7		2023 2024 2023-2024	14414,4 502587,5 517001,9	- - -	14400,0 502084,9 516484,9	14,4 502,6 517,0	- - -	реконструкция 5 единиц тяговых подстанций		
4.1.8.	Реконструкция кабельных и воздушных линий		2023 2024 2023-2024	9009,0 78783,4 87792,4	- - -	9000,0 78704,6 87704,6	9,0 78,8 87,8	- - -	реконструкция 36,88 километров кабельных и воздушных линий		
4.1.9.	Реконструкция кабельных и воздушных линии СТ не менее 10,5 километра		2023 2024 2023-2024	14714,7 27327,3 42042,0	- - -	14700,0 27300,0 42000,0	14,7 27,3 42,0	- - -	реконструкция 10,5 километра кабельных и воздушных линий		
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 батареи, заряжаемой от внешнего		2023 2024 2023-2024	1304434,5 3267607,6 4572042,1	1277067,4 3199053,2 4476120,6	26062,6 65286,8 91349,4	1304,5 3267,6 4572,1	- - -	закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), в количестве 20 штук и объектов зарядной инфраструктуры для них, процент технической готовности объекта концессионного соглашения		

№ 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

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
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 объекта концессионного соглашения по состоянию на конец года, определяемый на основании графика реализации инфраструктурного проекта
			2024	3267607,6	3199053,2	65286,8	3267,6	-	
			2023-2024	3520991,0	3447120,6	70349,4	3521,0	-	
4.2.2.1.	Реконструкция подземных станций (замена 4 эскалаторов)		2023	128128,1	125440,0	2560,0	128,1	-	замена эскалаторов в количестве 4 единиц
4.2.2.2.	Реконструкция тяговых подстанций ТП-12, ТП - 13, ТП-20		2023	125255,3	122627,4	2502,6	125,3	-	результаты реализации указаны в подпункте 4.1.3
4.2.2.3.	Приобретение подвижного состава (трамваев)		2024	3267607,6	3199053,2	65286,8	3267,6	-	результаты реализации указаны в подпункте 4.1.1

№ 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			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Итого по подпрограмме											
			2020	1078777,7	300000,0	778777,7	-	-			
			2021	1155340,9	-	1155340,9	-	-			
			2022	1379362,6	-	1379362,6	-	-			
			2023	3663688,1	1277067,4	2384415,4	2205,4				
			2024	7307747,7	3199053,2	4102553,7	6140,9				
			2020-2024	14584917,1	4776120,6	9800450,2	8346,3				
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	885898,2	850997,9	34900,3	-	-		2020, 2023 годы – 34,2 километра	
			2020-2023	2097975,7	1316995,8	780979,9	-	-		обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, ремонт труб в 2021 году	
6.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	дорог комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	3083657,6	-	3083657,6	-	-		обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, выполнение проектных работ в 2022 году	
			2021	3030555,7	-	3030555,7	-	-		обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения	
			2022	3341183,4	-	3341183,4	-	-			
			2023	2761315,8	-	2761315,8	-	-			
			2024	2626267,9	-	2626267,9	-	-			



№ 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	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2020–2024	14842980,4	-	14842980,4	-	-	2020–2021 годы – приобретение в лизинг 91 единицы дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор"	
									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 "Волгоградавтодор", а также выплата лизинговых платежей в 2023 году	
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	2415371,8	-	2415371,8	-	-		
			2024	2626267,9	-	2626267,9	-	-		
			2020–2024	13488271,0	-	13488271,0	-	-		
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	345944,0	-	345944,0	-	-		
			2020–2023	1354709,3	-	1354709,3	-	-		

№ 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	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	

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", а также выплата лизинговых платежей в 2023 году

7. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)

Год реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	строительство (реконструкция) автомобильных дорог:
2020	1077938,8	241428,7	836510,1	-	-	2020 год – 0,23 километра;
2021	3370712,7	2572261,1	798451,6	-	-	2021 год – 23,507 километра;
2022	797163,9	-	797163,9	-	-	2022 год – 14,3 километра;
2023	374540,4	-	374540,4	-	-	2023 год – 4,6218 километра;
2024	649281,4	-	649281,4	-	-	2024 год – 25,793 километра;
2020–2024	6269637,2	2813689,8	3455947,4	-	-	2020–2024 годы – 68,507 километра

7.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения

Год реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	строительство (реконструкция) автомобильных дорог:
2020	957938,8	241428,7	716510,1	-	-	2020 год – 0,23 километра;
2021	3289426,7	2572261,1	717165,6	-	-	2021 год – 13,987 километра;
2022	797163,9	-	797163,9	-	-	2022 год – 14,3 километра;
2023	137378,6	-	137378,6	-	-	2023 год – 14,803 километра;
2024	306270,4	-	306270,4	-	-	2024 год – 43,320 километра
2020–2024	5488178,3	2813689,8	2674488,5	-	-	2020–2024 годы – 43,320 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			внебюджетные источники	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.1.1.	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 особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов		2020	185905,1	185905,1 <sup>3)</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 2021-2024	597,2 29807,9 69546,5 130814,4 230765,9	- - - - -	597,2 29807,9 69546,5 130814,4 230765,9	- - - - -	- - - - -	строительство 9,7 километра автомобильной дороги, ввод объекта запланирован на 2028 год	
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	69546,5 130814,4 200360,9	- - -	69546,5 130814,4 200360,9	- - -	- - -		

№ 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	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	
7.1.3.	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 будет осуществлено в 2024 году	
7.1.4.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянск) и железной дороги Горнополянск – Канальная (км 9+348)		2021 2022 2021–2022	422,3 400,0 822,3	- - -	422,3 400,0 822,3	- - -	- - -	завершение строительства будет осуществлено в 2024 году в рамках мероприятия, указанного в подпункте 9.1.4	
7.1.5.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянск – Канальная (км 30+105)		2021	250709,0	250000,0	709,0	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2024 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	-	-	-		

№ 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	
7.1.52.	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	-	-	-	10
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
7.1.7.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвоцинка" 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

№ 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	строительство	ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.9.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsкино (км 7) – Тормосин – Нижнегнетов" к х.Пристенковский" в Суrowsком 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 2024 2021-2024	82012,0 198857,1 - - 280869,1	- - - - -	82012,0 198857,1 - - 280869,1	- - - - -	- - - - -	ввод объекта реконструкции протяженностью 3,189 километра автомобильной дороги запланирован на 2024 год	
7.1.11.	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	

№ 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
3	4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.12.	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	
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 2051,3 - 19188,5	- - - -	17137,2 2051,3 - 19188,5	- - - -	- - - -	строительство 0,914 километра автомобильной дороги	
7.1.14.	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 175456,0 462831,1	- - - - - -	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 175456,0 462831,1	- - - - - -	- - - - - -	строительство 10,7 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			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
7.1.15.	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
7.1.16.	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
7.1.17.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Красный Яр" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2022	28866,7	-	28866,7	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2024 году в рамках мероприятия 7.2.3
7.1.18.	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 2022–2024	57467,4 591,6 - 58459,0	- - - -	57467,4 591,6 - 58459,0	- - - -	- - - -	завершение строительства протяженностью 2,1 километrov автомобильной дороги будет осуществлено в 2025 году



№ 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
7.1.19.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)		2022	-	-	-	-	-	завершение строительства будет осуществлено в 2027 году в рамках мероприятия 5.2.3.
7.1.20.	Проектно-исследовательские работы		2020	89832,4	-	89832,4	-	-	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
			2021	172158,0	-	172158,0	-	-	
			2022	35736,7	-	35736,7	-	-	
			2023	15189,1	-	15189,1	-	-	
			2024	-	-	-	-	-	
			2020–2024	312916,2	-	312916,2	-	-	
7.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования		2020	120000,0	-	120000,0	-	-	
			2021	81286,0	-	81286,0	-	-	
			2023	237161,9	-	237161,9	-	-	
			2024	343211,0	-	343211,0	-	-	
			2020–2021, 2023–2024	781658,9	-	781658,9	-	-	

№ 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	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.1.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+00 – км 20+00 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2021 2020–2021	120000,0 81286,0 201286,0	- - -	120000,0 81286,0 201286,0	- - -	- - -	обеспечение одного сельского населенного пункта постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием протяженностью 9,551 километра
7.2.2.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2023 2024 2023–2024	187161,9 - 187161,9	- - -	187161,9 - 187161,9	- - -	- - -	строительство 4,62181 километра автомобильной дороги
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 343011,0 393011,0	- - -	50000,0 343011,0 393011,0	- - -	- - -	строительство 10,99 километра автомобильной дороги
8.	Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Волгоградской области при поддержке бюджета Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	866034,3	-	845434,8	-	-	строительство (реконструкция) 1,02 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них

№ 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

погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда

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

№ 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				
						5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			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 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	
			2023	1559314,6	-	1536493,0	22821,6	-	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  строительство 1,837 километра автомобильной дороги в г.Камышине  ремонт дорог: 5,14 километра в г.Михайловке, 2,94 километра в г.Камышине, 1,866 километра в г.Котово	

№ 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

приобретение 11 речных звеньев наплавного моста в Ленинском районе

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 2218466,20 - 2196692,00 21774,20 -  
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

№ 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		
			2020-2024	7654861,53	785000,00	6748804,97	121056,56	-		строительство (реконструкция) 12,536 километра автомобильных дорог и ремонт 96,472 километра дорог местного значения	
9.	Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	5592256,5	3248156,5 <sup>4)</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	11176067,7	4655588,3	6377365,2	143114,1			строительство 2,195 километра и приведение в нормативное состояние 361,127 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			внебюджетные источники	9	10
3	4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2024	11120474,4	5448485,1	5529000,1	142989,2		строительство 11,234 километра, реконструкция 2,5 километра, приведение в нормативное состояние 342,25 километра автомобильных дорог и 1260,1 пог.метра искусственных сооружений	
			2020-2024	45754260,9	19895202,7	25156099,2	702958,9		строительство 14,392 километра, реконструкция 6,160 километра, приведение в нормативное состояние 1942,36 километра автомобильных дорог (в том числе 20 километров в рамках опережающего финансового обеспечения) 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 километра 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	

№ 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	8401955,1	3564849,9	4837105,3	-	-	-	приведение в нормативное состояние 304,427 километра автомобильных дорог (в том числе 20 километров в рамках опережающего финансового обеспечения) и 884,2 пог.метра искусственных сооружений
			2024	8349005,8	4338005,7	4011000,1	-	-	-	строительство 11,234 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 286,15 километра автомобильных дорог
			2020-2024	33163718,3	13799516,5	19364201,6	-	-	-	строительство 11,23 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 1569,84 километра автомобильных дорог (в том числе 20 километров автомобильных дорог в рамках опережающего финансирования объектов, ввод которых не запланирован в 2023 году) 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	в том числе			внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
9.1.1.	Приведение в нормативное состояние 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	4872691,0	1143078,6	3729612,4	-	-	приведение в нормативное состояние 296,09 километра автомобильных дорог и 416,6 пог.метра искусственных сооружений	
			2023	6743559,1	1928917,4	4814641,7 <sup>9)</sup>	-	-	приведение в нормативное состояние 304,427 километра автомобильных дорог (в том числе 20 километров в рамках опережающего финансового обеспечения) и 884,2 пог.метра искусственных сооружений	
			2024	6563291,5	2588005,7	3975285,8	-	-	строительство 11,234 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 286,15 километра автомобильных дорог	
			2020-2024	26791218,5	7488682,2	19302536,4	-	-	строительство 11,23 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние	

№ 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

1569,84 километра автомобильных дорог (в том 20 километров автомобильных дорог в рамках опережающего финансирования объектов, ввод которых не запланирован в 2023 году) и 1300,8 пог.метра искусственных сооружений

приведение в нормативное состояние 20 километров автомобильных дорог в рамках опережающего финансирования объектов, ввод которых не запланирован в 2023 году

2023 500000,0 - 500000,0 - -

9.1.1.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области и искусственных дорожных сооружений на них за счет средств бюджетных кредитов на пополнение остатка средств на едином счете бюджета субъекта Российской Федерации, предоставляемых в целях опережающего финансирования

приведение в нормативное состояние 20 километров автомобильных дорог в рамках опережающего финансирования объектов, ввод которых не запланирован в 2023 году

2023 500000,0 - 500000,0 - -

9.1.1.1.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных сооружений [объекты капитального ремонта и ремонта общей протяженностью 20 километров, планируемый

№ 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		
	по состоянию на 01 января 2024 г. простот доли автомобильных дорог регионального и (или) межмуниципального значения в их общей протяженности, соответствующих нормативным требованиям, – 0,2 процента]									
9.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 этап		2022 2023 2022–2023	2588753,6 959595,3 3548348,9	2586725,7 <sup>6)</sup> 949464,5 3536190,2	2027,9 10130,8 12158,7	- - -	- - -	строительство 4,45 километра автомобильной дороги, ввод объекта запланирован на 2024 год	
9.1.3.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)		2022 2023 2022–2023	339635,8 137068,0 476703,8	338176,1 <sup>6)</sup> 136468,0 474644,1	1459,7 600,0 2059,7	- - -	- - -	строительство 1,5 километра автомобильной дороги, ввод объекта запланирован на 2024 год	
9.1.4.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 180П МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 9+348)		2023 2024 2023–2024	153569,5 796938,8 950508,2	150000,0 781000,0 931000,0	3569,5 15938,8 19508,2	- - -	- - -	строительство 1,216 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	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
9.1.5.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М.Горького – Котельниково (в районе станции Абганево, 86 км ПК9)		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
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  2021  2022  2023	1705000,0  1000000,0  1370185,1  1713252,8	1200000,0  494949,5  313286,4	500000,0  500000,0  1046393,6	5000,0  5050,5  10505,1	-  -  -	реконструкция 2,8 километра, приведение в нормативное состояние 83,98 километра автомобильных дорог  реконструкция 0,86 километра и приведение в нормативное состояние 67,97 километра автомобильных дорог  приведение в нормативное состояние 47,86 километра автомобильных дорог  строительство 2,195 километра и 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	в том числе	в том числе			внебюджетные источники	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			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
			2020-2024	7492705,4	3410218,4	4040644,4	41842,6	-		строительство 2,195 километра, реконструкция 6,16 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 265,10 километра автомобильных дорог и 618,30 пог.метра 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
			2023	1060859,8	392449,8	536009,2	132400,8	-		приведение в нормативное состояние 24,1 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	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			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	
			2020-2024	5097837,2	2685467,8	1751253,1	661116,3	-	строительство 0,963 километра автомобильных дорог; приведение в нормативное состояние 107,51 километра автомобильных дорог и 641,8 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	16757136,7	5506586,2	11084614,8	165678,9	-		
			2024	16614489,9	5448485,1	11001241,4	164763,4	-		
			2020-2024	76619715,5	24810888,3	50984811,7	824015,5	-		
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"										
10.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области	2020	125098,3	-	125098,3	-	-		
			2021	109550,9	-	109550,9	-	-		
			2022	588864,3	-	588864,3	-	-		
			2023	481776,5	-	481776,5	-	-		
			2024	495431,9	-	495431,9	-	-		
			2020-2024	1800721,9	-	1800721,9	-	-		

№ 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	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	
10.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	56283,8 61460,8 62000,0 43768,8 15035,9 238558,6	- - - - - -	56283,8 61460,8 62000,0 43768,8 15035,9 238558,6	- - - - - -	- - - - - -	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	
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	
10.12.	Обустройство наиболее опасных участков автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области дорожным ограждением		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	11500,0 31278,8 16131,3 16113,8 - 75023,9	- - - - - -	11500,0 31278,8 16131,3 16113,8 - 75023,9	- - - - - -	- - - - - -	разработка проектной документации, устройство барьерного ограждения: 2020 год – 2,38 километра; 2021 год – 4,21 километра; 2022 год – 2,65 километра; 2023 год – оплата выполненных работ по заключенному контракту на период 2022–2023 годов; 2020–2022 годы – 9,24 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			внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
10.13.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2020 2021 2022 2023 2024 2025 2020–2025	33263,8 30182,0 45868,7 27664,3 15035,9 40800,0 152014,7	- - - - - - -	33263,8 30182,0 45868,7 27664,3 15035,9 40800,0 152014,7	- - - - - - -	- - - - - - -	разработка проектной документации и устройство искусственного освещения: 2020 год – 9,44 километра; 2021 год – 6,06 километра; 2022 год – 7,52 километра; 2023 год – 7,38 километра; 2024 год – 6,5 километра; 2020–2024 годы – 36,9 километра	
102.	Техническое обслуживание и сопровождение информационных технологий на повышение безопасности дорожного движения	информационный комитет Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	68814,5 48090,1 62978,5 65282,8 64922,8 310088,8	- - - - - -	68814,5 48090,1 62978,5 65282,8 64922,8 310088,8	- - - - - -	- - - - - -	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	



№ 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	
				5	6	7	8	9	10

обеспечение функционирования ядра интеллектуальных транспортных систем (далее именуется – ИТС)

обслуживание и обеспечение функционирования (каналов связи) 11 стационарных комплексов фотовидеофиксации, находящихся 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)

Год	2022	2023	2024	2022–2024
Объем финансирования	463885,7	239915,6	282673,2	986474,5
Федеральный бюджет	-	-	-	-
Областной бюджет	463885,7	239915,6	282673,2	986474,5
Местный бюджет	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-

оплата услуг по доставке поставлений по делам об административных правонарушениях правил дорожного движения, выявленных с применением комплексов фото-видеофиксации

обеспечение функционирования минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС

2022–2024 годы – обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках

№ 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	

концессионного соглашения, плата концедента по концессионному соглашению

2022–2024 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 Волгоградской области и бесперебойной работы ее компонентов, проведение экспертизы, утилизация, списание неработоспособного бортового навигационно-связного оборудования ГЛОНАСС

10.4. Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной системы весового и габаритного контроля транспортных средств Волгоградской области (далее именуется – АСВГК)	комитет информационных технологий Волгоградской области, с 2023 года – комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2023	132800,0	-	132800,0	-	-	-	2022–2024 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание АСВГК на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области
		2024	132800,0	-	132800,0	-	-	-	
		2023–2024	265600,0	-	265600,0	-	-	-	

№ 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	
11.	Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)"	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	23360,0 91211,1 131390,4 135636,8 86612,3 468210,6	- - - - - -	22980,0 90728,8 130600,0 134549,0 85500,0 464357,8	380,0 310,0 662,2 943,1 551,2 2846,5	- 172,3 128,2 144,7 561,1 1006,3		
11.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	22980,0 46654,8 86800,0 84899,1 85500,0 326833,9	- - - - - -	22980,0 46654,8 86800,0 84899,1 85500,0 326833,9	- - - - - -	- - - - - -	обустройство: 2020 год – 30 пешеходных переходов; 2021 год – 86 пешеходных переходов; 2022 год – 114 пешеходных переходов; 2023 год – 139 пешеходных переходов; 2024 год – обустройство участка автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах от ул.Лазоревой Волгограда до км 9+644) дополнительными техническими средствами 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>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2020–2023 годы – 369 пешеходных переходов, обустройство участка автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах от ул.Лазоревой Волгограда до км 9+644) дополнены техническими средствами организации дорожного движения

11.2.	Совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привитие им навыков безопасного поведения на дорогах	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	380,0 310,0 790,4 1087,8 1112,3 3680,5	- - - - - -	- - - - - -	380,0 310,0 662,2 943,1 551,2 2846,5	- - 128,2 144,7 561,1 834,0	- - 128,2 144,7 561,1 834,0	приобретение технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожного транспортного травматизма
-------	---	--	---	---	----------------------------	----------------------------	---	--	--	--

11.3.	Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, приобретение хромато-масс-спектрометрических систем для подтверждающих химико-токсикологических исследований (далее именуется – ХТИ) для выявления состояния опьянения в результате употребления	комитет здравоохранения Волгоградской области	2021 2022 2023 2021–2023	44246,3 43800,0 49649,9 137696,2	- - - -	44074,0 43800,0 49649,9 137523,9	- - - -	172,3 - - 172,3	- - - 172,3	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
-------	--	---	-----------------------------------	---	------------------	---	------------------	--------------------------	----------------------	---

№ 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

наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ

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 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)

№ 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	

12. Региональный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

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

2020	1106476,4	300000,0	806171,3	305,1	-	-	-	-	-
2021	1017809,9	300000,0	717809,9	-	-	-	-	-	-
2022	894705,7	314330,2	580375,5	-	-	-	-	-	-
2023	780631,5	183027,0	597604,5	-	-	-	-	-	-
2024	815298,7	119570,1	695728,6	-	-	-	-	-	-
2020-2024	4614922,2	1216927,3	3397689,8	305,1	-	-	-	-	-

12.1. Обеспечение функционирования и развитие подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – подсистема контроля правил дорожного движения)

обеспечение функционирования средств автоматизации в интересах взаимодействия с центром автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения ГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области

обеспечение информационного взаимодействия при использовании специального программного обеспечения "Паутина"

№ 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

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 фотофиксации в городском округе город-герой Волгоград и городском округе город Волжский

2020 год – заключение в отношении подсистемы контроля правил дорожного движения концессионного соглашения на создание и эксплуатацию объектов информационных технологий и технических средств, технологически связанных с ними и предназначенных для обеспечения их функционирования

увеличение количества стационарных комплексов фотофиксации нарушений правил дорожного движения в составе

№ 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

подсистемы контроля правил дорожного движения и обеспечение их функционирования:

2020–2021 годы – аренда 42 стационарных комплексов (66 рублей контроля), обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и трех мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения, плата концедента по концессионному соглашению;

2021 год – приобретение 11 стационарных комплексов фотовидеофиксации

2022 год – приобретение 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации

2021–2024 годы – аренда 37 стационарных комплексов фотовидеофиксации;

2022–2024 годы – аренда 40 стационарных комплексов (66 рублей контроля) фотовидеофиксации;

2023–2024 годы – аренда 259 стационарных комплексов фотовидеофиксации, обеспечение функционирования 40 универсальных



№ 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

(передвижных) комплексов фото-видеофиксации, 20 стационарных комплексов фотофиксации

12.2. Создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК

2020	66400,0	-	66400,0	-	-	-	-	-	-
2021	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-	-
2020–2021	199200,0	-	199200,0	-	-	-	-	-	-

создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК:  
2020 год – ввод в эксплуатацию 6 автоматических постов весогабаритного контроля транспорта;  
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	119570,10	2391,4	-	-	-	-	-	-
2020–2024	1324894,6	1216927,30	107662,2	305,1	-	-	-	-	-

12.3.1. Создание, развитие и обеспечение функционирования ядра ИТС Волгоградской области [единой платформы управления транспортными системами (далее именуется – ЕПУТС)]

2020	327944,6	300000,0	27944,6	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
2020–2024	831674,7	770077,3	61597,4	-	-	-	-	-	-

2020 год:  
разработка структурного (локального) проекта ЕПУТС, модулей, подсистем и технических средств ИТС, планируемых к реализации в 2021–2022 годах (далее именуется – структурный проект), внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ИТС;

№ 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

создание серверного кластера ИТС в едином центре обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области и организация автоматизированных рабочих мест в региональном центре управления транспортом; установка минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС

2021 год:

внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом; организация информационной безопасности ЕПУТС на уровне программного ядра; установка минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС; модернизация существующего программного обеспечения комплекса средств автоматизации регионального центра управления транспортом до уровня комплекса

№ 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

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

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

№ 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	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2023–2024 годы – внедрение, развитие и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии с локальным проектом

12.3.2.	Внедрение ИТС, предусматривающей 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	-	-	-	-	-	
			2020–2024	493219,9	446850,0	46064,8	305,1	-	
12.3.2.1.	Внедрение ИТС, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2020	10600,0	-	10600,0	-	-	
			2021	155264,8	150000,0	5264,8	-	-	
			2022	150000,0	150000,0	-	-	-	
			2023	146850,0	146850,0	-	-	-	
			2024	-	-	-	-	-	
			2020–2024	462714,8	446850,0	15864,8	-	-	

обеспечение реализации органами местного самоуправления полномочий в сфере транспортного обслуживания населения и организации дорожного движения

информирование граждан о работе транспортного комплекса, передача данных от информационных табло и комплексов технических средств видеонаблюдения, установленных на остановочных пунктах, размещенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения,

№ 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

в единый центр обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области:

2020–2021 годы – 94 единицы;

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

обеспечение установки информационных табло на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств:

2021 год – 60 единиц;

2022 год – 70 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				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

2021 год – 31 единица;

2022 год – 30 единиц;

2023 год – 229 единиц

обеспечение установки "умных" пешеходных переходов ("светофор под ногами");

2021 год – 4 единицы

оснащение муниципального центра управления транспортом в 2021 году – 2 условные единицы

оснащение удаленного доступа для мониторинга светофорных объектов в 2022 году – 1 условная единица

приобретение передвижной дорожной лаборатории в 2023 году – 1 единица

№ 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	
12322.	Развитие локальной сети управления светофорными объектами с функцией адаптивного управления при поддержке областного бюджета		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 областного бюджета		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 2021 2022 2023 2024 2020-2024	1254934,7 1218571,9 1614960,4 1398044,8 1397342,9 6883854,7	300000,0 300000,0 314330,2 183027,0 119570,1 1216927,3	954249,6 918089,6 1299839,8 1213930,0 1276660,5 5662769,5	685,1 310,0 662,2 943,1 551,2 3151,6	- 172,3 128,2 144,7 561,1 1006,3		

№ 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	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

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

<sup>2)</sup> 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"), не учтенные в законе об областном бюджете.

<sup>3)</sup> 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), не учтенные в законе об областном бюджете.

<sup>4)</sup> 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), не учтенные в законе об областном бюджете.

<sup>5)</sup> Учтены средства в размере 50000,0 тыс.рублей согласно протоколу заседания Президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 06 апреля 2023 г. № 20 о предоставлении средств бюджетных кредитов на пополнение остатка средств на едином счете бюджета субъекта Российской Федерации, предоставляемых в целях опережающего финансового обеспечения расходов субъектов Российской Федерации, принимаемых в целях реализации мероприятий, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов государственных программ Российской Федерации, федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов (программ), комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, на софинансирование проектов, федеральных проектов, принимаемых в целях реализации мероприятий, обеспечивающих достижение строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность субъектов Российской Федерации (муниципальную собственность)

<sup>6)</sup> Учтено перераспределение средств федерального бюджета на 2022 год, не учтенное в законе об областном бюджете, в соответствии с дополнительным соглашением от 20 сентября 2022 г. № 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."



## 6.2. Дополнить приложение таблицей 3 следующего содержания:

"Таблица 3

## ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", реализуемых в 2025–2030 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	в том числе			внебюджетные источники	8	9
6	7	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	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	17797392,9 27159172,2 26113891,8 281832228,4 13278381,4 12548342,3 125080409,0	4458405,3 11500000,0 10500000,0 14963476,3 -	13174680,1 15503288,7 15458289,2 13064373,3 13122846,5 12392880,2 82716358,0	163436,0 155009,9 154741,8 154534,1 154655,2 154558,7 936935,7	871,5 873,6 860,8 844,7 879,7 903,4 5233,7	обеспечение пассажирских перевозок Волгоградской 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	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	8	9
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	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	1540076,4 1577093,4 1625227,1 1675575,0 1728238,9 1784072,6 9930283,4	- - - - - - -	1540076,4 1577093,4 1625227,1 1675575,0 1728238,9 1784072,6 9930283,4	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
1.1.	Осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа на межмуниципальных маршрутах автомобильного транспорта Волгоградской области по регулируемым тарифам		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	664906,1 695491,7 727484,3 760948,6 795952,3 832566,1 4477349,1	- - - - - - -	664906,1 695491,7 727484,3 760948,6 795952,3 832566,1 4477349,1	- - - - - - -	- - - - - - -	объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования: 2025 год – 593 млн.место-километров; 2026 год – 593 млн.место-километров; 2027 год – 594 млн.место-километров; 2028 год – 594 млн.место-километров; 2029 год – 594 млн.место-километров; 2030 год – 595 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	в том числе			8		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.2.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте по регулируемым тарифам		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	332962,6 348278,9 364299,8 381057,5 398586,2 416921,2 2242106,2	- - - - - - -	332962,6 348278,9 364299,8 381057,5 398586,2 416921,2 2242106,2	- - - - - - -	- - - - - - -	объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования: 2025 год - 6,1 млн.место-километров; 2026 год - 6,1 млн.место-километров; 2027 год - 6,2 млн.место-километров; 2028 год - 6,3 млн.место-километров; 2029 год - 6,4 млн.место-километров; 2030 год - 6,5 млн.место-километров	
1.3.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте по регулируемым тарифам		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	2500,0 2615,0 2735,3 2861,1 2992,7 3130,4 16834,5	- - - - - - -	2500,0 2615,0 2735,3 2861,1 2992,7 3130,4 16834,5	- - - - - - -	- - - - - - -	объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования: 2025 год - 0,2 млн.место-километров; 2026 год - 0,2 млн.место-километров; 2027 год - 0,2 млн.место-километров; 2028 год - 0,2 млн.место-километров; 2029 год - 0,3 млн.место-километров; 2030 год - 0,3 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	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	
1.4.	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		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	168458,7 159458,7 159458,7 159458,7 159458,7 160206,0 966499,7	- - - - - - -	168458,7 159458,7 159458,7 159458,7 159458,7 160206,0 966499,7	- - - - - - -	- - - - - - -	количество выполненных субсидируемых авиарейсов: 2025 год – 1100 единиц; 2026 год – 1110 единиц; 2027 год – 1110 единиц; 2028 год – 1110 единиц; 2029 год – 1110 единиц; 2030 год – 1110 единиц; 2025-2030 годы – 6600 единиц	
1.5.	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;		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 2227493,9	- - - - - - -	371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 371249,0 2227493,9	- - - - - - -	- - - - - - -	обеспечение льготных категорий граждан транспортным обслуживанием на общественном транспорте в 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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		4	5	6	7	8	9	10
2.	Организация территориального планирования транспортной системы Волгоградской области		2025	40500,0	-	40500,0	-	-	
2.1.	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
3.	Региональный проект "Развитие общественного транспорта (Волгоградская область)"		2025	297070,0	80879,4	215893,5	297,1	-	
			2026	352333,1	-	351818,2	514,9	-	
			2027	123724,7	-	123601,0	123,7	-	
			2025-2027	773127,8	80879,4	691312,7	935,7	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	№ 2	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	№ 3	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		
3.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения (капитальный грант)				2025	214457,4	-	214242,9	214,5	-	реализация этапов мероприятий по созданию объектов концессионных соглашений
					2026	352333,1	-	351818,2	514,9	-	
					2027	123724,7	-	123601,0	123,7	-	
					2025-2027	690515,2	-	689662,1	853,1	-	
3.1.1.	Приобретение подвижного состава (трамваев)				2025-2030	-	-	-	-	-	
3.1.2.	Реконструкция объекта "Линия трамвая г.Волгограда в границах улица Римского-Корсакова – 10-й Дивизии НКВД (маршрут № 2)"				2025	162752,1	-	162589,5	162,6	-	реконструкция 7 километров верхнего строения пути трамвая
					2026	352170,4	-	351818,2	352,2	-	
					2025-2026	514922,6	-	514407,7	514,9	-	
3.1.3.	Реконструкция объекта "Линия трамвая г.Волгограда в границах улица Верхоянская – проспект Ленина (маршрут № 13)				2025	51705,1	-	51653,4	51,7	-	реконструкция 7,2 километра верхнего строения пути трамвая
					2027	123724,8	-	123601,0	123,7	-	
					2025,2027	175429,9	-	175254,4	175,4	-	
3.2.	Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского				2025	82612,6	80879,4	1650,6	82,6	-	закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них, процент технической готовности объекта концессионного соглашения

№ 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

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 зарядной инфраструктуры для них

3.2.1.1. Закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батарей, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них

2025–2030

закупка автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батарей, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), в количестве 20 штук и объектов зарядной инфраструктуры для них в количестве 4 штук

3.2.2. Финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта (капитальный грант)

2025

процент технической готовности объекта концессионного соглашения по состоянию на конец года, определяемый на основании графика реализации инфраструктурного проекта

82,6

1650,6

80879,4

82612,6

2025

№ 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		
3.2.2.1.	Реконструкция объекта "Дело № 3"		2025	82529,6	80879,4	1650,6	82,6	-	реконструкция депо в количестве 1 единицы запланирована в 2025 году	
	Итого по подпрограмме		2025	1877646,4	80879,4	1796469,9	297,1	-		
			2026	1929426,5	-	1928911,6	514,9	-		
			2027	1748951,8	-	1748828,1	123,7	-		
			2028	1675575,0	-	1675575,0	-	-		
			2029	1728238,9	-	1728238,9	-	-		
			2030	1784072,6	-	1784072,6	-	-		
			2025-2030	10743911,2	80879,4	10662096,1	935,7	-		
			Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"							
4.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025-2030	-	-	-	-	-	капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог	
5.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025	2935475,7	-	2935475,7	-	-	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения	
			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	-	-		
			2025-2030	17146734,7	-	17146734,7	-	-	приобретение в лизинг дорожной эксплуатационно-строительной техники 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	в том числе			внебюджетные источники	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5.1.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	2935475,7 2842251,8 2842251,8 2842251,8 2842251,8 2842251,8 17146734,7	- - - - - - -	2935475,7 2842251,8 2842251,8 2842251,8 2842251,8 2842251,8 17146734,7	- - - - - - -	- - - - - - -	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения		
5.2.	Приобретение дорожной эксплуатационно-строительной техники и другого имущества для обеспечения функционирования дорожного хозяйства		2025-2030	-	-	-	-	-	приобретение в лизинг дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор"		
6.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	992100,0 14456577,0 13581661,0 15767474,5 803807,5 13807,5 45615427,6	- 11500000,0 10500000,0 14963476,3 - - 36963476,3	992100,0 2956577,0 3081661,0 803998,2 803807,5 13807,5 8651951,3	- - - - - - -	- - - - - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2025 год – 2,1 километра; 2026 год – 21,977 километра; 2027 год – 56,19 километра; 2028 год – 35,92 километра; 2029 год – 0,97 километра; 2030 год – 8,2 километра; 2025-2030 годы – 119,8 километра		
6.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения		2025 2026 2027 2028	550880,0 13479919,6 13250962,2 15767474,5	- 11500000,0 10500000,0 14963476,3	550880,0 1979919,6 2750962,2 803998,2	- - - -	- - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2025 год – 2,1 километра; 2026 год – 11,877 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			8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2029	803807,5	-	803807,5	-	-	2027 год – 37,59 километра;	
			2030	13807,5	-	13807,5	-	-	2028 год – 20,420 километра;	
			2025–2030	43866851,3	36963476,3	6903375,0	-	-	2029 год – 0,97 километра;	
									2030 год – 8,2 километра;	
									2020–2030 годы – 91,097 километра	
6.1.1.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 этап		2025	500,0	-	500,0	-	-	строительство 9,7 километра автомобильной дороги, ввод объекта запланирован на 2028 год	
			2026	3000000,0	3000000,0	-	-	-		
			2027	2000000,0	2000000,0	-	-	-		
			2028	5763476,3	5763476,3	29789,9	-	-		
			2025–2028	10793766,1	10763476,3	30289,9	-	-		
6.1.1.1.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2.1 этап		2025–2028	-	-	-	-	-		
6.1.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2.2 этап		2025	500,0	-	500,0	-	-		
			2026	3000000,0	3000000,0	-	-	-		
			2027	2000000,0	2000000,0	-	-	-		
			2028	5763476,3	5763476,3	29789,9	-	-		
			2025–2028	10793766,1	10763476,3	30289,9	-	-		

№ 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
6.1.2.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красно-таловский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2025 2026 2025–2026	100000,0 292388,0 392388,0	- - -	100000,0 292388,0 392388,0	- - -	- - -	реконструкция 0,53 километра автомобильной дороги
6.1.3.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Калинов)		2025 2026 2025–2026	131272,5 75092,1 206364,6	- - -	131272,5 75092,1 206364,6	- - -	- - -	строительство 1,14 километра автомобильной дороги
6.1.4.	Строительство автомобильной дороги "х.Котовский – х.Рубашкин" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области		2025 2026 2027 2023–2027	80000,0 250000,0 629172,4 959172,4	- - - -	80000,0 250000,0 629172,4 959172,4	- - - -	- - - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 18,45 километра запланирован на 2027 год
6.1.5.	Строительство автомобильной дороги "Скуришненская – Стойловский" в городском округе		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



№ 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
6.1.10.	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
6.1.11.	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		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
6.1.12.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+735		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
6.1.13.	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

№ 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	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
6.1.14.	Реконструкция автомобильной дороги "Реченский – Рябовский-Ежовка – Дударевский (Ростовская область)" км 24+720 – км 25+147 (х.Рябовский) в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области"		2025 2026 2025–2026	75000,0 74900,0 149900,0	- - -	75000,0 74900,0 149900,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,427 километра автомобильной дороги
6.1.15.	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		2025 2026 2025–2026	100000,0 198232,0 298332,0	- - -	100000,0 198232,0 298332,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,4 километра автомобильной дороги
6.1.16.	Реконструкция наплавного моста на км 0+390 автомобильной дороги "Атамановка – Рогачи" в Даниловском муниципальном районе Волгоградской области		2026	250000,0	-	250000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,320 километра автомобильной дороги
6.1.17.	Реконструкция автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская		2027 2028 2027–2028	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	80000,0 200000,0 280000,0	- - -	- - -	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	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) км 69+260 (мост через реку Вязовка) в Еланском муниципальном районе								
6.1.18.	Реконструкция моста через реку Саламон на автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – 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
6.1.19.	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		2027 2028 2027–2028	150000,0 120000,0 270000,0	- - -	150000,0 120000,0 270000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,5 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
6.1.20.	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
6.1.21.	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
6.1.22.	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
6.1.23.	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		2029	170000,0	-	170000,0	-	-	строительство (реконструкция) 0,35 километра автомобильной дороги
6.1.24.	Реконструкция моста через реку Бузулук на км 102+140 автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская		2027 2028 2027–2028	200000,0 90000,0 290000,0	- - -	200000,0 90000,0 290000,0	- - -	- - -	строительство (реконструкция) 0,45 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	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе

6.1.25. Строительство автомобильной дороги "Ш-я Продольная магистраль в границах от ул.им.Неждановой до ул. 40 лет ВЛКСМ. в г.Волгограде"

2026	500,0	500,0							строительство (реконструкция) 5,56 километра автомобильной дороги
------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	---

6.1.26. Проектно-изыскательские работы

2025	13807,5	-				13807,5			разработка проектной документации на объекты строительства и реконструкции автомобильных дорог: 2025 год – 3 единицы; 2026 год – 3 единицы; 2027 год – 3 единицы; 2028 год – 3 единицы; 2029 год – 3 единицы; 2030 год – 3 единицы
2026	13807,5	-				13807,5			
2027	13807,5	-				13807,5			
2028	13807,5	-				13807,5			
2029	13807,5	-				13807,5			
2030	13807,5	-				13807,5			
2025–2030	82844,9	-				82844,9			
2025	441220,0	-				441220,0			
2026	976657,5	-				976657,5			
2027	330698,8	-				330698,8			
2025–2027	1748576,2	-				1748576,2			

6.2. Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования

№ 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	
6.2.1.	Строительство автомобильной дороги "х.Самолшинский – х.Гушинский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области		2025 2026 2025–2026	180000,0 188205,8 368205,8	- - -	180000,0 188205,8 368205,8	- - -	- - -	начало строительства в 2024 году автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 6,2 километра запланирован на 2026 год	
6.2.2.	Строительство автомобильной дороги "ст-ца Нехаевская – х.Лобачевский – х.Авраамовский" (от х.Лобачевский до х.Авраамовский) в Нехаевском районе Волгоградской области		2025 2026 2025–2026	50000,0 438451,7 488451,7	- - -	50000,0 438451,7 488451,7	- - -	- - -	начало строительства в 2024 году автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 3,9 километра запланирован на 2026 год	
6.2.3.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		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	
6.2.4.	Строительство автомобильной дороги "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе (1 этап)		2025 2026 2027 2025–2027	75000,0 150000,0 125000,0 350000,0	- - - -	75000,0 150000,0 125000,0 350000,0	- - - -	- - - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 8,6 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	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники	
6.2.5.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лешев" на участке от моста через ер.Калинов до п.Степана Разина в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области		2026 2027 2026–2027	150000,0 93363,1 243363,1	- - -	150000,0 93363,1 243363,1	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги, ввод объекта протяженностью 5,3 километра запланирован на 2027 год
6.2.6.	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.	Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Волгоградской области при поддержке бюджета Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	870580,8 808080,8 808080,8 808080,8 808080,8 808080,8 4910984,9	- - - - - - -	850000,0 800000,0 800000,0 800000,0 800000,0 800000,0 4850000,0	20580,8 8080,8 8080,8 8080,8 8080,8 8080,8 60984,9	- - - - - - -	содержание автомобильных дорог местного значения г.Волгограда и искусственных сооружений на них, ремонт дорог в соответствии с отбором объектов
8.	Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025 2026	9943273,0 5985304,2	4242273,0 -	5529000,0 5840004,2	142000,0 145300,0	- -	приведение в нормативное состояние 373,218 километра автомобильных дорог строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 197,469 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2027	5985304,2	-	5840004,2	145300,0	-	приведение в нормативное состояние 207,762 километра автомагистралей
			2028	5985304,2	-	5840004,2	145300,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомагистралей
			2029	5985304,2	-	5840004,2	145300,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомагистралей
			2030	5985304,2	-	5840004,2	145300,0	-	приведение в нормативное состояние 190,572 километра автомагистралей
			2025-2030	39869794,0	4272273,0	34729021,0	868500,0	-	строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 1350,075 километра автомагистралей
			2025	8274273,0	4272273,0	4002000,0	-	-	приведение в нормативное состояние 317,62 километра автомагистралей
			2026	4002404,2	-	4002404,2	-	-	строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 141,869 километра автомагистралей

8.1. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области и искусственных дорожных сооружений на них

№ 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			
			2027	4002404,2	-	4002404,2	-	-	-	приведение в нормативное состояние 152,07 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
			2025-2030	28286294,0	4272273,0	24014021,0	-	-	-	строительство 1,928 километра, приведение в нормативное состояние 1016,48 километра автомобильных дорог
			2025	7844483,2	3851079,0	3993404,2	-	-	-	приведение в нормативное состояние 317,618 километра автомобильных дорог
			2026	4002404,2	-	4002404,2	-	-	-	приведение в нормативное состояние 141,84 километра автомобильных дорог

8.1.1. 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, 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	
			2027	4002404,2	-	-	4002404,2	-	-	приведение в нормативное состояние 152,072 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
			2025-2030	27856504,2	3851079,0	-	24005425,2	-	-	приведение в нормативное состояние 1016,48 километра автомобильных дорог
8.1.2.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленое (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)		2025	214894,9	210597,0	-	4297,9	-	-	строительство 0,96 километра автомобильной дороги
			2026	197358,6	195005,1	-	2353,5	-	-	
			2025-2026	412253,5	405602,1	-	6651,4	-	-	



№ 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>(1)</sup>	внебюджетные источники	
			2025-2030	6000000,0	-	5940000,0	60000,0	-	приведение в нормативное состояние 195,6 километров автомобильных дорог
8.3.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них в границах Волжской агломерации		2025	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог
			2026	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог
			2027	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог
			2028	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог
			2029	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог
			2030	660000,0	-	528000,0	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 23 километров автомобильных дорог



№ 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>			
								5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2025-2030 3960000,0 - 3168000,0 792000,0

приведение в нормативное состояние 138 километров автомобильных дорог

8.4. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них в границах городских агломерации, образованных городами с населением от 100 до 200 тыс.человек

2025 9000,0 9000,0

строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них

2026 322900,0 319600,0 3300,0

строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них

2027 322900,0 319600,0 3300,0

строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них

2028 322900,0 319600,0 3300,0

строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них

№ 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	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2029	322900,0		319600,0	3300,0			строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них	
			2030	322900,0		319600,0	3300,0			строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них	
			2025-2030	1623500,0	-	1607000,0	16500,0	-	-	строительство, реконструкция, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений на них	
			2025	14741429,5	4272273,0	10306575,7	162580,8	-	-		
			2026	24092213,9	11500000,0	12438833,0	153380,8	-	-		
			2027	23217297,8	10500000,0	12563917,0	153380,8	-	-		
			2028	25403111,4	14963476,3	10286254,3	153380,8	-	-		
			2029	10439444,3	-	10286063,5	153380,8	-	-		
			2030	9649444,3	-	9496063,5	153380,8	-	-		
			2025-2030	107542941,1	41235749,3	63377707,0	929484,9	-	-		

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

9.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	460032,2 445987,6 455987,6 412987,6 418987,6 423187,6 2617170,9	- - - - - - -	460032,2 445987,6 455987,6 412987,6 418987,6 423187,6 2617170,9	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
9.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	59800,0 72000,0 92000,0 99000,0 105000,0 109200,0 537000,0	- - - - - - -	59800,0 72000,0 92000,0 99000,0 105000,0 109200,0 537000,0	- - - - - - -	- - - - - - -	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
9.1.1.	Обустройство пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими стандартами		2025-2030	-	-	-	-	-	-

№ 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	
9.1.2.	Обустройство наиболее опасных участков автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области дорожным ограждением		2025	19000,0	-	19000,0	-	-	разработка проектной документации, устройство барьерного ограждения: 2025 год – 2,39 километра
9.1.3.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2025	40800,0	-	40800,0	-	-	разработка проектной документации и устройство искусственного освещения: 2025 год – 4,08 километра 2026 год – 7,2 километра 2027 год – 9,2 километра 2028 год – 9,9 километра 2029 год – 10,5 километра 2030 год – 10,5 километра 2025–2030 годы – 51,38 километра
9.2.	Техническое обслуживание и сопровождение информационных технологий Волгоградской области	информационный комитет	2025	64922,8	-	64922,8	-	-	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
			2026	64922,8	-	64922,8	-	-	
			2027	64922,8	-	64922,8	-	-	
			2028	64922,8	-	64922,8	-	-	
			2029	64922,8	-	64922,8	-	-	
			2030	64922,8	-	64922,8	-	-	
			2025–2030	389536,8	-	389536,8	-	-	

№ 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

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

9.3. Обеспечение реализации мероприятия регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

Год реализации	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2025–2030
Объем финансирования	287019,8	289064,8	279064,8	229064,8	229064,8	229064,8	1542343,2
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	287019,8	289064,8	279064,8	229064,8	229064,8	229064,8	1542343,2
Местный бюджет <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

оплата услуг по доставке поставлений по делам об административных правонарушениях правил дорожного движения, выявленных с применением комплексов фотовидеофиксации

№ 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 минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС

2022–2027 годы – обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения, плата концедента по концессионному соглашению

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 Волгоградской области и бесперебойной работы ее компонентов, проведение экспертизы, утилизация, списание неработоспособного бортового навигационно-связного оборудования ГЛОНАСС

№ 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	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9.4.	Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной системы весового и габаритного контроля транспортных средств (далее именуется – АСВГК)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	48290,3 20000,0 20000,0 20000,0 20000,0 20000,0 148290,3	- - - - - - -	48290,3 20000,0 20000,0 20000,0 20000,0 20000,0 148290,3	- - - - - - -	- - - - - - -	2025 год – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание АСВГК на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области в рамках долгосрочного государственного контракта		
10.	Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)"	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025–2030	1429,6 1375,5 1485,8 1385,7 1541,8 1469,0 8687,4	- - - - - - -	- - - - - - -	558,1 501,9 625,0 541,0 662,1 565,6 3453,7	871,5 873,6 860,8 844,7 879,7 903,4 5233,7	2025 год – переход АСВГК в собственность Волгоградской области 2026–2030 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание АСВГК 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	федеральный бюджет	в том числе		внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.	Региональный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)	комитет информационных технологий Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	716854,5 690168,8 690168,8 690168,8 690168,8 690168,8 4167698,5	105252,9 - - - - - 105252,9	611601,6 689556,5 689556,5 689556,5 689556,5 689556,5 4059384,1	- 612,3 612,3 612,3 612,3 612,3 3061,5	- - - - - - -		
11.1.	Обеспечение функционирования и развитие подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – подсистема контроля нарушения правил дорожного движения)		2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 3657339,0	- - - - - - -	609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 609556,5 3657339,0	- - - - - - -	- - - - - - -	обеспечение функционирования средств автоматизации в интересах взаимодействия с центром автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения ГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области обеспечение информационного взаимодействия при использовании специального программного обеспечения "Паутина" обеспечение функционирования стационарных и универсальных (передвижных) комплексов фото-видеофиксации, в том числе находящихся в собственности ГКУ ВО "Безопасный регион" 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				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

дорожного движения в составе подсистемы контроля нарушений правил дорожного движения и обеспечение их функционирования:

2025–2026 годы – аренда 37 стационарных комплексов фотовидеофиксации;

2025–2027 годы – аренда 259 стационарных комплексов фотовидеофиксации, обеспечение функционирования 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации, 20 стационарных комплексов фотовидеофиксации;

2028–2030 годы – аренда 259 стационарных комплексов фотовидеофиксации, обеспечение функционирования 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации, 20 стационарных комплексов фотовидеофиксации

11.2. Внедрение ИТС			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	-	

№ 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	
			2029	80612,3	-	80000,0	612,3	-		
			2030	80612,3	-	80000,0	612,3	-		
			2025-2030	510359,5	105252,9	402045,1	3061,5	-		
112.1.	Создание, развитие и обеспечение функционирования ядра ИТС Волгоградской области (единой платформы управления транспортными системами)		2025	107298,0	105252,9	2045,1	-	-	2025 годы – внедрение, развитие и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии с локальным проектом	
			2026	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2027	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2028	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2029	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2030	50000,0	-	50000,0	-	-		
			2025-2030	357298,0	105252,9	252045,1	-	-	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	
112.2.	Внедрение ИТС, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2025	-	-	-	-	-	обеспечение установки детекторов транспорта на автомобильных дорогах общего пользования местного значения: 2026 год – 45 единиц; 2027 год – 45 единиц; 2028 год – 45 единиц; 2029 год – 45 единиц; 2030 год – 46 единиц	
			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	-		
			2025-2030	153061,5	-	150000,0	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			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет <sup>1)</sup>		7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Итого по подпрограмме	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	1178317,0 1137531,9 1147642,2 1104542,1 1110698,2 1114825,4 6793556,1	105252,9 - - - - - 105252,9	1071634,5 1135544,1 1145544,1 1102544,1 1108544,1 1112744,1 6676555,0	558,1 1114,2 1237,3 1153,3 1274,4 1177,9 6515,2	871,5 873,6 860,8 844,7 879,7 903,4 5233,7		

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

## 7. Приложения 5-7 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)									
		наименование, единица измерения												значение показателя					год				
		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			
1.	Организация ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	130,357	13,268	25,688	33,674	29,340	76,782	93,545	-	-	138803,4*	125475,5	256921,7	478043,5	701570,97	1178700,66	2147225,81	-	-			
2.	Проектные работы по ремонту автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километр	-	-	426,855	-	232,0	592,847	193,673	-	-	-	-	17627,6	-	13000,0	33744,58	-	-	-			
3.	Проектные работы при содержании автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километр	-	-	-	-	36,152	28,940	-	-	-	-	-	-	-	53733,8	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		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
4.	Организация содержания и обслуживания автомобильных дорог общего пользования, измерение протяженности автомобильных дорог общего пользования, измерение в километрах	5621,66	5639,37	5644,33	5631,03	5636,26	5283,519	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686	5276,686		
5.	Взвешивание транспортных средств, осуществление регистрации грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования	1030	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160		
6.	Проведение кадастровых работ	-	-	-	-	-	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
7.	Диагностика (оценка технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и сооружений в их составе	-	-	-	-	-	7955,882	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449	7977,449		
8.	Формирование и ведение банка данных по автомобильным дорогам общего пользования	-	-	-	-	-	-	669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* ) 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 "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			местный бюджет	внебюджетные источники		
				федеральный бюджет	областной бюджет	6			7	8
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		21818869,7	6966680,6	14682960,1	169084,2	144,7			
	2024		25319580,5	8767108,4	16380455,5	171455,5	561,1			
	2025		17797392,9	4458405,3	13174680,1	163436,0	871,5			
	2026		27159172,2	11500000,0	15503288,7	155009,9	873,6			
	2027		26113891,8	10500000,0	15458289,2	154741,8	860,8			
	2028		28183228,4	14963476,3	13064373,3	154534,1	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			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	2029		13278381,4	-	13122846,5	154655,2	879,7
	2030		12548342,3	-	12392880,2	154558,7	903,4
	2017-2030		254573602,1	81900353,8	170438236,2	2228772,1	6240,0
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского 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		3663688,1	1277067,4	2384415,4	2205,4	-
	2024		7307747,7	3199053,2	4102553,7	6140,9	-
	2025		1877646,4	80879,4	1796469,9	297,1	-
	2026		1929426,5	-	1928911,6	514,9	-
	2027		1748951,8	-	1748828,1	123,7	-
	2028		1675575,0	-	1675575,0	-	-
	2029		1728238,9	-	1728238,9	-	-
	2030		1784072,6	-	1784072,6	-	-
	2017-2030		27858048,0	4857000,0	22991059,0	9989,0	-
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		16757136,7	5506586,2	11084614,8	165935,7	-
	2024		16614489,9	5448485,1	11001241,4	164763,4	-
	2025		14741429,5	4272273,0	10306575,7	162580,8	-



Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2026		24092213,9	11500000,0	12438833,0	153380,8	-	
	2027		23217297,8	10500000,0	12563917,0	153380,8	-	
	2028		25403111,4	14963476,3	10286254,3	153380,8	-	
	2029		10439444,3	-	10286063,5	153380,8	-	
	2030		9649444,3	-	9496063,5	153380,8	-	
	2017-2030		211623621,4	75529588,0	133885117,1	2208916,3	-	
	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	393759,8	191585,6	202174,2	-	-	
	2018		54850,0	-	54850,0	-	-	
	2019		965911,4	-	965711,4	200,0	-	
	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		1398044,8	183027,0	1213930,0	943,1	144,7	
	2024		1397342,9	119570,1	1276660,5	551,2	561,1	
	2025		1178317,0	105252,9	1071634,5	558,1	871,5	
	2026		1137531,9	-	1135544,1	1114,2	873,6	
	2027		1147642,2	-	1145544,1	1237,3	860,8	
	2028		1104542,1	-	1102544,1	1153,3	844,7	
	2029		1110698,2	-	1108544,1	1274,4	879,7	
	2030		1114825,4	-	1112744,1	1177,9	903,4	
	2017-2030		15091932,6	1513765,8	13562060,1	9866,8	6240,0	
	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	393759,8	191585,6	202174,2	-	-	
	2018		54850,0	-	54850,0	-	-	
	2019		120000,0	-	120000,0	-	-	
	2020		79263,8	-	79263,8	-	-	
	2021		108115,6	-	108115,6	-	-	
	2022		148800,0	-	148800,0	-	-	

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2023		128677,2	-	128677,2	-	-	
	2024		100535,9	-	100535,9	-	-	
	2025		108090,3	-	108090,3	-	-	
	2026		92000,0	-	92000,0	-	-	
	2027		112000,0	-	112000,0	-	-	
	2028		119000,0	-	119000,0	-	-	
	2029		125000,0	-	125000,0	-	-	
	2030		129200,0	-	129200,0	-	-	
	2017-2030		1819292,6	191585,6	1627707,0	-	-	
	2017	комитет здравоохранения	-	-	-	-	-	
	2018	Волгоградской области	-	-	-	-	-	
	2019		-	-	-	-	-	
	2020		-	-	-	-	-	
	2021		44246,3	-	44074,0	-	172,3	
	2022		43800,0	-	43800,0	-	-	
	2023		49649,9	-	49649,9	-	-	
	2024		-	-	-	-	-	
	2017-2024		137696,2	-	137523,9	-	172,3	
	2017	комитет информационных технологий	-	-	-	-	-	
	2018	Волгоградской области	-	-	-	-	-	
	2019		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		1218629,9	183027,0	1035602,9	-	-	
	2024		1295694,7	119570,1	1176124,6	-	-	
	2025		1068797,1	105252,9	963544,2	-	-	

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	8			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	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		13122576,0	1322180,2	11796829,2	3566,6	-	-		
	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		1087,8	-	-	943,1	144,7	-		
	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		12367,9	-	-	6300,2	6067,7	-		

## 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 источники
					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 в городе Волгограде. Второй пусковой комплекс	километров	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 Волгоградской области	километров	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)	километров	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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Реконструкция автомобильной дороги "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	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 – Хвоцинка" 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 – Хвоцинка" 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 – Раслопинская – Серафимович" на участке Базки – Раслопинская 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	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Автомобильная дорога "Подъезд от автомобильной дороги "Сувоикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристеновский" в Сувоикинском 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 – Червленое (п.Канальная) и железной дороги Горнополянск – 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	- - - - - 210597,0 195005,1 405602,1	26531,1 0,1 - 100,0 4297,9 2353,5 33282,8	- - - - - - -
17.	Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога IP 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 Шелкан) 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. Горнополянский) и железной дороги Горнополянский - 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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
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 Горнополянскй – 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	в том числе 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 ер.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)	в том числе			внебюджетные источники
						всего	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Паласовка – 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	408163,3 988775,5 1396938,8	400000,0 969000,0 1369000,0	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	в том числе 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 – Путаев – Энгельс – Волгоград" к с.Кислово" км 3+650 (моста через р.Арапка) в Быковском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,35	2027 2028 2027–2028	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 "Скуришенская – 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	федераль- ный бюджет	в том числе		внебюд- жетные источники
							областной бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39.	Строительство автомобильной дороги "Новоаннинский – 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 р.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.Гуцинский" 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 Горнополянск–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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
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	- - - -	- - - -	- - - -
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 подъездной 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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	Реконструкция автомобильной дороги по ул.Неждановой (в границах от ул.Автозаводская 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 Солониха на автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка-Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Алексеевская км 2+250 (мост через р.Солониха) 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	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 – Попки" 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 – Галушкинский – 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	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.	Строительство автомобильной дороги от ул.им.Неждановой до ул. 40 лет ВЛКСМ в г.Волгограде"	километров	5,56	2026	500,00	-	500,00	-
62.	Дорожная эксплуатационно-строительная техника, в том числе:	единиц	261	2017-2024	1735609,3	-	1735609,3	-
	автогрейдер		13	2017	240200,0	-	240200,0	-
	автогрейдер АМКОДОР G160		1	2018	80000,0	-	80000,0	-
	автогудронатор ДС-С41R1		4	2019	120700,0	-	120700,0	-
	автогудронатор		3	2020	300000,0	-	300000,0	-
	автокран на шасси автомобиля		1	2021	379765,3	-	379765,3	-
	автомобиль бортовой с краново-манипуляторной установкой		1	2022	329000,0	-	329000,0	-
				2023	285944,0	-	285944,0	-
				2024	-	-	-	-
				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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	автомобиль самосвал		4					
	автомобиль бортовой с КМУ 732450		1					
	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 гидроперекосом		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					

№ 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
	гусеничный асфальтоукладчик		4					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					
	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 поливочным оборудованием для мытья барьерного ограждения, межосевой щеткой, комплектом зимнего оборудования		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	в том числе федераль- ный бюджет	областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом со средней подметальной щеткой, с песко-разбрасывающим оборудованием и снего-очистным отвалом на базе автосамосвала	1	1					
	комплект оборудования для производства минерального порошка	1	1					
	легковой автомобиль	15	15					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405В1 на базе автомобиля КАМАЗ 6520-53	5	5					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала	6	6					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405А	4	4					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405	10	10					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала с поливомоечным оборудованием	1	1					
	машина дорожная комбинированная ЭД600АК	10	10					
	мобильный асфальтный завод	4	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	в том числе	внебюд- жетные источники	
	2	3	4	5	6	7	8	9
	мульчер		1					
	мусоровоз МК-4546-08		1					
	оборудование для отсыпки обочин		1					
	оборудование к бульдозеру рыхлитель тип Н и защита ходовой		1					
	оборудование к экскаватору дополнительная гидроразводка для гидромолота, быстро- съемное устройство, молот гидравличе- ский OSA HB 1900		1					
	передвижная диагностическая дорожная лаборатория		1					
	передвижная дорожная лаборатория строи- тельного контроля		1					
	погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352		5					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		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
	погрузчик АМКОДОР 134-01	3	3					
	погрузчик АМКОДОР 134-01	1	1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР-352С с роторным снегоочистителем EM-800-03(04)	4	4					
	полуприцеп-самосвал	3	3					
	полуприцеп-самосвал Тонар-95892	4	4					
	полуприцеп низкорамный	3	3					
	полуприцеп тяжеловоз HARTUNG 943053	2	2					
	полуприцеп-цистерна (муковоз)	2	2					
	полуприцеп-цистерна битумовоз	1	1					
	полуприцеп-цистерна битумовоз BONUM 914220-01	1	1					
	прицеп-рециклер асфальтобетона	3	3					
	ресайклер	1	1					
	самоходный каток	4	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)			внебюджетные источники
					всего	в том числе	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	самоходный мульчер	1	1					
	самоходная буровая установка	1	1					
	седелный тягач КАМАЗ – 65206-T5	6	6					
	седелный тягач	8	8					
	трактор колесный	1	1					
	трактор колесный с фронтальным погрузчиком	5	5					
	трактор с плужно-щеточным и погрузочным оборудованием	8	8					
	трактор с плужно-щеточным оборудованием и фрезерно-ропторным снегоочистителем	2	2					
	транспортное средство LADA GRANTA, тип 219, модификация 219040	4	4					
	универсальный погрузчик с ротерным снегоочистителем	2	2					
	установка для производства битумных эмульсий	1	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)			внебюд- жетные источники
					всего	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	установка дробления и сортировки щебня с загрузочным бункером накопителем	1	1					
	установка рубильная на прицепе	2	2					
	фронтальный погрузчик	16	16					
	циркулярная пила на погрузчик	1	1					
	экскаватор гусеничный	1	1					
	экскаватор гусеничный с прямой лопатой	1	1					
	экскаватор ЕК-270LC	2	2					
	экскаватор колесный	1	1					
	экскаватор-погрузчик с гидромолотом и гидробуром	1	1					
	экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732	1	1					
	автоматический уплотнитель Маршалла	1	1					
	установка резки кернов	1	1					
	анализатор содержания битумного вяжущего методом выжигания	1	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
	гранулятор асфальтобетона		1					
	установка для испытания асфальтобетона на колееобразование		1					
	пресс секторный		1					
	установка для отбора кернов		1					
	пресс гидравлический с присоблениями		1					
	шкаф сушильный нержавеющей		2					
	технические электронные весы фасовочные		3					
	Итого по подпрограмме							
				2017	2016696,3	968958,4	1047737,9	-
				2018	1801335,8	1157225,5	644110,3	-
				2019	1769738,5	1083248,4	686490,1	-
				2020	1288106,4	241428,7	1046677,7	-
				2021	3578319,9	2572261,1	1006058,8	-
				2022	4018816,6	2924901,8	1093914,8	-
				2023	2298993,7	1635932,5	663061,2	-
				2024	2289191,3	1750000,0	539191,3	-
				2025	1408082,3	421194,0	986888,3	-
				2026	15009872,8	11962749,7	3047123,1	-
				2027	13867853,5	10500000,0	3367853,5	-
				2028	16283667,1	14963476,3	1320190,8	-

№ 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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2029	790000,0	-	790000,0	-
				2030	-	-	-	-
				2017-2030	66571876,1	50181376,4	16390499,7	-
63.	Барьерное ограждение	километров	11,60	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	-
64.	Искусственное освещение	километров	114,66	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	-
				2026	72000,0	-	72000,0	-
				2027	92000,0	-	92000,0	-

Подпрограмма "Повышение 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)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2028	99000,0	-	99000,0	-
				2029	105000,0	-	105000,0	-
				2030	105000,0	-	105000,0	-
				2017-2030	999716,3	-	999716,3	-
65.	Газовый хроматограф ИВД, автоматический	единиц	4	2021	42132,0	-	42132,0	-
66.	Трассовый пункт	единиц	1	2021	1942,0	-	1942,0	-
67.	Аппаратно-программный комплекс формирования заказных электронных почтовых отправок	единиц	1	2020	1400,0	-	1400,0	-
68.	Система хранения данных	единиц	1	2020	8895,3	-	8895,3	-
69.	SSD жесткий диск	единиц	5	2020	47,8	-	47,8	-
70.	Видеокарта	единиц	6	2020	596,9	596,9	-	-
71.	Шасси графического вычислительного комплекса	единиц	1	2020	588,4	588,4	-	-
72.	Системный блок	единиц	2	2020	164,4	164,4	-	-
73.	Ноутбук	единиц	2	2020	139,3	139,3	-	-
74.	Облучатель-рециркулятор "ДЕЗАР-3"	единиц	4	2020	85,7	-	85,7	-

№ 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
75.	Водонагреватель	единиц	1	2020	13,7	-	13,7	-
76.	Водораздатчик-диспенсер	единиц	1	2020	7,8	-	7,8	-
77.	Кондиционер	единиц	1	2020	46,7	-	46,7	-
78.	Автомобиль легковой	единиц	1	2021	1303,6	-	1303,6	-
79.	Холодильник	единиц	1	2021	16,7	-	16,7	-
80.	Чайник	единиц	1	2022	17,0	-	17,0	-
81.	Микроволновая печь	единиц	1	2021	1,7	-	1,7	-
82.	Системы измерительные многоцелевые "Пульсар"	единиц	5	2021	10250,0	-	10250,0	-
83.	Комплекс фотовидеофиксации	единиц	6	2021	17484,8	-	17484,8	-
84.	Комплекс фотовидеофиксации передвижной	единиц	40	2022	168000,0	-	168000,0	-
85.	Сервер	единиц	1	2021	599,3	-	599,3	-
86.	Официальный сайт Учреждения	единиц	1	2022	112,0	-	112,0	-

№ 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	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	Программно-аппаратное ядро интеллектуальных транспортных средств (далее именуется – ИТС) Волгоградской области, в том числе:	единиц	1	2020	296311,0	296311,0	-	-
				2021	147000,0	147000,0	-	-
				2022	164330,2	164330,2	-	-
				2023	36177,0	36177,0	-	-
				2024	40930,0	40930,0	-	-
				2025	51102,9	51102,9	-	-
				2020-2025	735851,1	735851,1	-	-
	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	-	-

№ 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 источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сервер IPDROM	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	-	-
	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	-	-

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	-	-
	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 штук)	единиц	1	2022	11439,8	11439,8	-	-
	комплекс измерительно-вычислительный СТВ-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	-	-



№ 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 ул.Артаговская–ул.Электроресовская)	единиц	1	2022	5278,4	5278,4	-	-
	волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Бакинская–пл.Дзержинского)	единиц	1	2022	4677,9	4677,9	-	-
	волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Автомобилистов–ул.Тополевая)	единиц	1	2022	3400,7	3400,7	-	-
	волоконно-оптическая линия связи (участок Дзержинский район)	единиц	1	2022	4457,3	4457,3	-	-
	программное обеспечение модулей и под-систем ядра ИТС	единиц	1	2021	2408,5	2408,5	-	-
	программное обеспечение модулей и под-систем ядра ИТС, включая работы по созданию и развитию	единиц	1	2022	72025,7	72025,7	-	-
		единиц	1	2023	36177,0	36177,0	-	-
		единиц	1	2024	40930,0	40930,0	-	-
		единиц	1	2025	51102,9	51102,9	-	-

№ 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	внебюд- жетные источники
					всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
88.	Периферийное оборудование ИТС Волго- градской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	100000,0	100000,0	-	-	
			1	2022	100000,0	100000,0	-	-	
			1	2023	55000,0	55000,0	-	-	
			-	2024	-	-	-	-	
			-	2025	-	-	-	-	
			1	2026	26667,0	-	26667,0	-	
			1	2027	26667,0	-	26667,0	-	
			1	2028	26667,0	-	26667,0	-	
			1	2029	26667,0	-	26667,0	-	
			1	2030	26667,0	-	26667,0	-	
				2021-2030	388335,0	255000,0	133335,0	-	
	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	-	-	
			62	2023	38300,0	38300,0	-	-	
			40	2026	26667,0	-	26667,0	-	
			40	2027	26667,0	-	26667,0	-	
			40	2028	26667,0	-	26667,0	-	
			40	2029	26667,0	-	26667,0	-	
			40	2030	26667,0	-	26667,0	-	
				2021-2023, 2026-2030	197492,0	64157,0	133335,0	-	

№ 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
	информационное табло остановочного пункта	единиц	30	2021	6409,0	6409,0	-	-
			49	2022	9012,7	9012,7	-	-
				2021-2022	15421,7	15421,7	-	-
	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	-	-
	передвижная дорожная лаборатория	единиц	1	2023	16700,0	16700,0	-	-
89.	Периферийное оборудование ИТС Волжской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	50000,0	50000,0	-	-
			1	2022	50000,0	50000,0	-	-
			1	2023	98150,0	98150,0	-	-
			1	2026	3333,0	-	3333,0	-
			1	2027	3333,0	-	3333,0	-
			1	2028	3333,0	-	3333,0	-
			1	2029	3333,0	-	3333,0	-
			1	2030	3333,0	-	3333,0	-
				2021-2023, 2026-2030	208515,0	191850,0	16665,0	-
	светофорный объект	единиц	26	2021	35880,0	35880,0	-	-
			31	2022	42780,0	42780,0	-	-
			8	2025	13000,0	13000,0	-	-
				2021-2022, 2025	91660,0	91660,0	-	-

№ 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	федераль- ный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	детектор трафика	единиц	5	2021	2535,0	2535,0	-	-
			5	2022	2535,0	2535,0	-	-
			167	2023	91850,0	91850,0	-	-
			5	2026	3333,0	-	3333,0	-
			5	2027	3333,0	-	3333,0	-
			5	2028	3333,0	-	3333,0	-
			5	2029	3333,0	-	3333,0	-
			6	2030	3333,0	-	3333,0	-
				2021-2023, 2026-2030	113585,0	96920,0	16665,0	-
	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	-	-
	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	-

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2022	583172,7	353043,7	230129,0	-
				2023	226795,8	183027,0	43768,8	-
				2024	134615,9	119580,0	15035,9	-
				2025	165052,9	105252,9	59800,0	-
				2026	72000,0	-	72000,0	-
				2027	92000,0	-	92000,0	-
				2028	99000,0	-	99000,0	-
				2029	105000,0	-	105000,0	-
				2030	105000,0	-	105000,0	-
				2017-2030	2690502,9	1184190,1	1506312,8	-

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.
Куратор регионального проекта	- первый заместитель Губернатора 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, находящихся 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 муниципалитетного 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. лог. метров 2021 0,4166 1,3008 2,5609 - - - - - СОУ "Эталон"

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 100,0 2020 20 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)	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	

1.6. 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	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	0,435	0,435	0,435
----	-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

ФП	процентов	-	2,00	4,00	6,00	10,00	25,00	30,00	50,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
----	-----------	---	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3.1. Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

## 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	-	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

дорог регионального или муниципального, местного значения

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

- условных единиц

- - - - - 1 1 - - - - -

2021

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)

- - - - - 1 1 1 1 - - - - -

2019

документов

Администрацией Волгоградской области достигнута 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 - - 2020 - - - - - 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 заключены 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	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	1387374,70	-	4312276,50	

№ 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	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	2924901,80	1387374,70	-	4312276,50		
1.3.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	2924901,80	1387374,70	-	4312276,50		
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	188032,15	202758,78		
1.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	3487,60	11239,03	188032,15	202758,78		
1.4.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	3487,60	11239,03	188032,15	202758,78		
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	
2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	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	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	10977509,94	11308651,52	50550223,11	
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	4159833,50	6238445,71	7734196,91	10131585,53	10977509,94	11308651,52	50550223,11	
	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	
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		
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 на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

2.1.	Осуществлены меры-приятия 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 10834395,83 10834395,83

#### 7. Дополнительная информация

Перечень автомобильных дорог регионального значения, включенных в состав опорной сети, определяется в соответствии с меморандумом от 17 ноября 2022 г. № 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 - Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Волгоградская область) проекта

Краткое наименование региональ- - ОМР ДХ (Волгоградская область) ного проекта

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

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

Руководитель регионального - председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области проекта 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 "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	2030		
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      -      -      -      7      15      20      25      -      -      -      -      -      СОУ "Эталон"

процент



## 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.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли	-	условных единиц	-	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы предусматривает автоматизацию процессов управления 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)
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включение городов с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом)	-	условных единиц	-	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы предусматривает автоматизацию процессов управления 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 фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	штук	-	2018	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	данный результат направлен на снижение ДПП, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации ДТП и на потенциально аварийноопасных участках и способствует дисциплинированию водителей, что приводит к сокращению смертности населения от ДТП	приобретение товаров, работ, услуг
1.3.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или муниципального, 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 (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 "б" 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 пунктов к 2030 году от базового количества 2017 года. Нарастающий итог

100

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

№ 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	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)

1.1.1. Бюджет субъекта

1.1.1.1. Бюджет субъекта

1.1.2. Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего

1.1.3. Внебюджетные источники, всего

1.1.3.1. Бюджет субъекта

1.1.3.2. Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего

1.1.3.3. 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			
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	672418,67	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	672418,67	672418,67	3665848,84
2.3.1.1.	Бюджет субъекта	699881,45	669742,01	494104,11	532098,12	597604,48	672418,67	672418,67	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 регионального проекта	региональ-	-	БДД
Срок реализации регионального проекта	регионального	-	01 января 2019 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	регионального	-	первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович
Руководитель регионального проекта	регионального	-	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 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. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств  
 ФП человек 2,21 2019 - - - - 1,73 1,61 1,52 - - -

1.2. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения  
 ФП человек 12,00 2017 - - - - 8,95 8,35 7,87 - - -

## 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 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 (справочно)	2030 (справочно)			
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 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	
1																	

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 в Волгоградской области запланировано создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма.
- документов
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 2019
- 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 проведение 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

- доку-ментов

2019

- - - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1

на базе общеобразовательных организаций осуществляется просвещение родителей по вопросам использования детских удерживающих устройств, световозвращающих элементов, планирования безопасных 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	

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 1 1 1 1 1 1 1 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	Регио- наль- ный проект	Единица изме- рения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				зна- ча- ние	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)

доку-  
ментов

2022

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1

1

-

-

-

-

-

-

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	Регио- наль- ный проект	Единица изме- рения (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	

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 ДТП с тяжелыми последствиями для государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Кли-

№ 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	

ническая станция скорой медицинской помощи" приобретены сертифицированные модули (трассовые медицинские пункты) в количестве 5 единиц, также приобретен передвижной пункт медицинского обслуживания 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
				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	

В Минпросвещения России представлена отчетная информация об исполнении мероприятий. Минпросвещения России подготовлен сводный доклад о достижении результата

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)									Всего (тыс. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Повышена безопасность участников дорожного движения

1.1. 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)

1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	380,00	310,00	662,20	798,40	764,60	2915,20	3342,92
--------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

№ 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	154,80	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	70523,20	85500,00	351867,54		





№ 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	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
1.4.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по региональному проекту:	32900,00	31565,01	89515,39	131390,42	161116,20	86419,40	492906,42		
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	32900,00	31565,01	89343,11	131262,20	120971,50	86264,60	492306,42		
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники, всего	-	-	172,28	128,22	144,70	154,80	600,0		

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. Повышена безопасность участников дорожного движения

1.1. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей,

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	работу по профилактике детского дорожно-тран- спортного травматизма (за счет средств област- ного бюджета)	-	-	-	12109,34	12109,34	12109,34	67704,04	67704,04	67704,04	67704,04	67704,04	70523,20	
1.2.	Развитие системы органи- зации движения транс- портных средств и пеше- ходов, повышение безопас- ности дорожных условий	-	-	-	6030,30	6030,30	21895,60	23703,50	35683,10	49649,90	49649,90	49649,90	49649,90	
1.3.	Оснащение учреждений здравоохранения Волго- градской области обуру- дованием для выявления водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотичес- кого, психотропного и иного вида опьянения, и оказа- ния медицинской помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшеств- виях	-	-	-	6030,30	19449,94	34004,94	35812,84	103387,14	117353,94	117353,94	117353,94	120173,10"	
	Итого	-	-	-	6030,30	19449,94	34004,94	35812,84	103387,14	117353,94	117353,94	117353,94	120173,10"	

9. В приложении 9 к государственной программе:

1) раздел "Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области" дополнить пунктом 9 следующего содержания:

"9. Капитальный ремонт и содержание автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) км 275+800 – км 287+000 в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области	2023 год	-	выполнение комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги протяженностью 11,22951 километра, при выполнении которого не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги, и комплекса работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения";
	2024 год	300000000,00	
	2025 год	350000000,00	
	2026 год	426304220,00	
	2023–2026 годы	1076304220,00	

2) в разделе "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" пункт 9 считать пунктом 10.

10. В приложении 16 пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

"Субсидии могут быть направлены на финансирование мероприятий и (или) капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в рамках капитального гранта в соответствии с концессионным соглашением в сфере транспортного обслуживания населения, реализация которых осуществляется в том числе за счет средств федерального бюджета, если указанных средств недостаточно для софинансирования расходов муниципального образования по предоставлению капитального гранта."