



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05 мая 2021 г. № 212-п

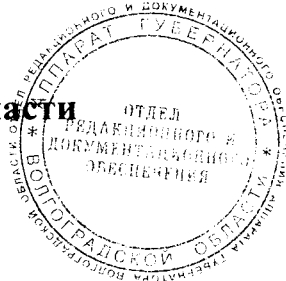
О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

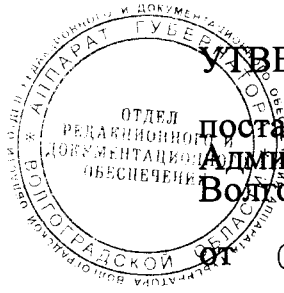
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении 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 05 мая 2021 г. № 212-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) позицию "Соисполнители государственной программы" дополнить словами ", комитет здравоохранения Волгоградской области";

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

в абзаце первом цифры "674" заменить цифрами "592";

в абзаце третьем цифры "6,1" заменить цифрами "5,4";

в абзаце четвертом слова "3272 единицы" заменить словами "9000 единиц";

в абзаце седьмом цифры "152,006" заменить цифрами "178,185";

в абзаце восьмом цифры "23,949" заменить цифрами "25,736";

в абзаце девятом цифры "2636,267" заменить цифрами "2017,279";

в абзаце десятом цифры "32,1" заменить цифрами "30,8";

в абзаце двенадцатом цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

в абзаце четырнадцатом цифру "4" заменить цифрой "3";

в абзаце пятнадцатом цифры "86" заменить цифрами "196";

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

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы составит 99568702,0 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 25421422,3 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	– 4659000,0 тыс.рублей;
2022 год	– 2281859,4 тыс.рублей;
2023 год	– 3807941,7 тыс.рублей;
2024 год	– 908500,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 72937897,6 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	– 10961058,7 тыс.рублей;
2022 год	– 9443642,4 тыс.рублей;
2023 год	– 9922584,0 тыс.рублей;
2024 год	– 12360435,1 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 1209382,1 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	– 150236,8 тыс.рублей;
2022 год	– 139156,0 тыс.рублей;
2023 год	– 145462,9 тыс.рублей;
2024 год	– 159918,9 тыс.рублей";

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

в абзаце третьем цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

в абзаце восьмом цифру "4" заменить цифрой "3";

в абзаце десятом слова "в 3,5 раза к уровню 2017 года" исключить;

абзацы пятый и шестой исключить.

1.2. В разделе 1:

1) в абзаце втором слова ", снижения доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности, снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети" исключить;

2) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"С 2019 года программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации интегрирована в региональные проекты "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"), "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") и "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)". С 2021 года региональные проекты "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") и "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") переименованы в региональные проекты "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область), "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область) соответственно. Период реализации региональных проектов 2019–2024 годы. Указанные региональные проекты представлены в аналитическом приложении 8 к государственной программе."

1.3. В разделе 3:

в абзаце двадцать пятом цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

в абзаце тридцатом цифру "4" заменить цифрой "3";

в абзаце тридцать третьем слова "в 3,5 раза к уровню 2017 года" исключить;

абзацы двадцать седьмой и двадцать восьмой исключить.

1.4. В разделе 4 абзацы пятнадцатый, девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).";

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

1.5. В разделе 7 абзацы тринадцатый, четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Мероприятия регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область) реализуются в рамках подпрограммы "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области".

Мероприятия региональных проектов "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область) и "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область) реализуются в рамках подпрограммы "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области".

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 "674" заменить цифрами "592";

в абзаце третьем цифры "6,1" заменить цифрами "5,4";

в абзаце четвертом цифры "326,1" заменить цифрами "260,9";
 в абзаце пятом слова "3272 единицы" заменить цифрами "9000 единиц";
 в абзаце восьмом слова "2 километра" заменить словами "5 километров";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 7976011,0 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:
 а) средства федерального бюджета в 2020 году – 300000,0 тыс.рублей;
 б) средства областного бюджета – 7675303,9 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 – 1290628,5 тыс.рублей;
 2022 год – 1160923,2 тыс.рублей;
 2023 год – 1208230,9 тыс.рублей;
 2024 год – 708230,9 тыс.рублей;
 в) средства местных бюджетов в 2017 году – 707,1 тыс.рублей".

2.2. В разделе 4 пункт 4.2 дополнить абзацем следующего содержания:

"субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения."

2.3. Раздел 7 дополнить предпоследним абзацем следующего содержания:

"в 2021 году – на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения."

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

3.1. В паспорте:

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

а) в абзаце втором цифры "152,006" заменить цифрами "178,185";

б) в абзаце третьем цифры "23,949" заменить цифрами "25,736";

в) в абзаце четвертом цифры "2636,267" заменить цифрами "2017,279";

г) в абзаце пятом цифры "32,1" заменить цифрами "30,8";

д) в абзаце шестом цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

е) абзацы десятый, одиннадцатый дополнить словами "(последний год реализации – 2020)";

ж) в абзаце тринадцатом цифру "4" заменить цифрой "3";

з) дополнить позицию абзацем восьмым следующего содержания:

"доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок – 70 процентов";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 84322521,1 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета	–
23701336,7 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 – 4359000,0 тыс.рублей;	
2022 год – 1981859,4 тыс.рублей;	
2023 год – 3507941,7 тыс.рублей;	
2024 год – 880000,0 тыс.рублей;	
б) средства областного бюджета	–
59428059,5 тыс.рублей, из них:	
2017 год – 6354113,9 тыс.рублей;	
2018 год – 5188430,4 тыс.рублей;	
2019 год – 5980054,2 тыс.рублей;	
2020 год – 7243303,3 тыс.рублей;	
2021 год – 8583536,2 тыс.рублей;	
2022 год – 7348045,1 тыс.рублей;	
2023 год – 8031691,5 тыс.рублей;	
2024 год – 10698884,9 тыс.рублей;	
в) средства местных бюджетов	–
1193124,9 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 – 149926,8 тыс.рублей;	
2022 год – 139156,0 тыс.рублей;	
2023 год – 145462,9 тыс.рублей;	
2024 год – 145563,9 тыс.рублей";	

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

в абзаце втором цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

в абзаце четвертом цифру "4" заменить цифрой "3";

абзацы пятый и шестой исключить.

3.2. В разделе 1:

1) в абзаце втором слова ", снижения доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности, снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети" исключить;

2) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"С 2019 года в рамках подпрограммы реализуется региональный проект "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"), который с 2021 года переименован в региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область). Период реализации 2019–2024 годы.";

3) в абзаце шестнадцатом цифры "2020" заменить цифрами "2024";

4) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"комплексное развитие транспортной инфраструктуры Волгоградской и Волжской городских агломераций (в рамках национального проекта "Безопасные качественные дороги").".

3.3. В разделе 3:

1) абзацы восьмой, девятый дополнить словами "(последний год реализации – 2020)";

2) в абзаце двадцать шестом цифры "145,242" заменить цифрами "111,518";

3) в абзаце тридцать первом цифру "4" заменить цифрой "3";

4) абзацы двадцать восьмой и двадцать девятый исключить;

5) дополнить раздел абзацем восьмым следующего содержания:

"доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок [данный показатель определяется как отношение кассового исполнения в рублях услуг, закупленных у отечественного поставщика, к общему объему закупок по региональному проекту "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)];".

3.4. В разделе 4 абзац первый пункта 4.6 изложить в следующей редакции:

"4.6. Основное мероприятие "Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)", которое включает мероприятия:".

3.5. В разделе 8 абзац четвертый после слов "в целях достижения" дополнить словами "в 2019–2020 годах".

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

4.1. В паспорте:

1) позицию "Соисполнители подпрограммы" дополнить словами ", комитет здравоохранения Волгоградской области";

2) позицию "Задачи подпрограммы" дополнить абзацем третьим следующего содержания:

"снижение уровня дорожно-транспортной аварийности при помощи развития системы оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП;";

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

а) в абзаце первом цифры "86" заменить цифрами "196";

б) в абзаце третьем слова "2,21 человека (последний год реализации 2018)" заменить словами "1,52 человека";

в) абзацы девятый, десятый дополнить словами "(последний год реализации – 2020)";

г) дополнить позицию абзацами одиннадцатым, двенадцатым следующего содержания:

"доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, – 40 процентов;

доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения, – 25 процентов;";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 7270169,9 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 1420085,6 тыс.рублей, из них:
 2017 год – 191585,6 тыс.рублей;
 2020 год – 300000,0 тыс.рублей;
 2021 год – 300000,0 тыс.рублей;
 2022 год – 300000,0 тыс.рублей;
 2023 год – 300000,0 тыс.рублей;
 2024 год – 28500,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 5834534,2 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 – 1086894,0 тыс.рублей;
 2022 год – 934674,1 тыс.рублей;
 2023 год – 682661,6 тыс.рублей;
 2024 год – 953319,3 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 15550,1 тыс.рублей, из них:
 2019 год – 200,0 тыс.рублей;
 2020 год – 685,1 тыс.рублей;
 2021 год – 310,0 тыс.рублей;
 2024 год – 14355,0 тыс.рублей";

5) позицию "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" дополнить абзацем пятым следующего содержания:

"повышение эффективности и обеспечение сокращения периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП;".

4.2. В разделе 1:

1) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"С 2019 года в рамках подпрограммы реализуются мероприятия региональных проектов "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)" и "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"), который с 2021 года переименован в "Региональный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область). Период реализации 2019–2024 годы."

2) дополнить раздел абзацами четырнадцатым–шестнадцатым следующего содержания:

"Автомобильные дороги федерального значения являются местом повышенной опасности возникновения ДТП, и решающую роль в снижении тяжести последствий травм имеет своевременность оказания пострадавшим медицинской помощи."

Комитетом здравоохранения Волгоградской области на территории Волгоградской области реализуются мероприятия, направленные на повышение безопасности дорожного движения и снижение уровня дорожно-транспортной аварийности при помощи развития системы оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП. С учетом анализа информации о местах концентрации ДТП и произошедших ДТП с тяжелыми последствиями, на автодороге Р 228 "Сызрань-Саратов-Волгоград" в селе Горный Балыклей Камышинского района Волгоградской области создается дополнительный трассовый медицинский пункт. Данный трассовый медицинский пункт позволит приблизить медицинскую помощь к пострадавшим в ДТП благодаря сокращению времени доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи, оказанию качественной скорой медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях и своевременной транспортировке в высокотехнологичные центры.

Также запланировано оснащение отделений государственного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер" в городах Волжский, Камышин, Михайловка, Урюпинск 4 хромато-масс-спектрометрами с целью оперативного выполнения химико-токсикологических исследований участникам ДТП."

4.3. Раздел 2 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"снижение уровня дорожно-транспортной аварийности при помощи развития системы оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП;".

4.4. В разделе 3:

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

2) абзацы одиннадцатый, двенадцатый дополнить словами "(последний год реализации – 2020)";

3) дополнить раздел абзацем семьдесят седьмым следующего содержания:

"повышена эффективность и обеспечено сокращение периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП;";

4) дополнить позицию абзацами тринадцатым и четырнадцатым следующего содержания:

"доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (данный показатель определяется в процентном отношении количества объектов дорожного хозяйства, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, к общему количеству объектов дорожного хозяйства);

доля государственных контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения [данный показатель определяется в процентном отношении количества контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения, к общему количеству государственных контрактов];".

4.5. В разделе 4:

1) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"региональный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область);";

2) в абзаце девятом слова "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги")" заменить словами "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)".

4.6. В разделе 6 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Необходимые объемы финансирования мероприятий подпрограммы определены в соответствии с проектной документацией и с учетом объектов-аналогов. Необходимый объем финансирования мероприятий "Создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК", "Создание трассового медицинского пункта на автомобильной дороге Р228 "Сызрань-Саратов-Волгоград" в селе Горный Балыклей Камышинского района Волгоградской области" определены методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)."

4.7. В разделе 7:

1) в абзаце девятнадцатом слова "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") заменить словами "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)."

2) дополнить раздел новым абзацем девятнадцатым следующего содержания:

"3) мероприятия по созданию трассового медицинского пункта на автомобильной дороге Р228 "Сызрань-Саратов-Волгоград" в селе Горный Балыклей Камышинского района Волгоградской области реализуются комитетом здравоохранения Волгоградской области посредством закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд, необходимых для реализации подпрограммы, в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг."

5. Приложение 1 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												
			2003–2012 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.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	км	-	-	25368,870	25513,980	25680,180	26644,166	26702,272	26736,484	28236,962	32592,724	32765,316	32983,614	33106,493	33220,493	сумма строк 1.1 и 1.2
1.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	-	-	9960,870	9964,180	9989,180	10012,266	10069,537	10091,830	10098,187	10092,724	10065,316	10083,614	10106,493	10120,493	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДД
1.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	-	15408,000	15549,800	15691,000	16631,900	16632,736	16644,654	18138,775	22500,000	22700,000	22900,000	23000,000	23100,000	по данным федерального статистического наблюдения

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам																	Методика определения показателя
			2003–2012 годы	всего	2013–2022 годы										2023 год	2024 год				
					в том числе															
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения	километров	297,375	415,414	36,418	3,763	49,960	68,006	79,302	44,178	35,340	15,682	39,255	43,083	36,861	14,000	сумма строк 2.1 и 2.2			
2.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения		297,375	378,717	31,338	3,763	49,002	66,239	78,467	37,272	31,987	11,861	30,716	38,072	35,821	14,000	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ			
2.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	36,697	5,080	-	0,958	1,767	0,836	6,906	3,353	3,821	8,539	5,011	1,040	-	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД			
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	-	224,287	32,838	3,763	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,203	18,828	23,639	14,000	сумма строк 3.1 и 3.2			

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам														Методика определения показателя	
			2003-2012 годы		2013-2022 годы													
			2003-2012 годы	всего	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	
3.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	180,271	9,578	3,763	23,095	23,087	57,271	27,272	9,844	3,548	4,516	18,298	22,879	14,000	по данным годовых формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ	
3.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения		-	44,015	23,260	-	0,958	-	0,836	6,906	3,353	0,486	7,687	0,530	0,760	-	по данным годовых формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД	
4.	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	-	26,584	3,580	-	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,221	4,481	3,469	-	сумма строк 4.1 и 4.2	
4.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	13,020	-	-	-	0,102	12,066	-	0,260	0,230	0,362	-	3,189	-		
4.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения		-	13,564	3,580	-	-	0,635	-	-	0,674	3,335	0,859	4,481	0,28	-		

Продолжение приложения 1

№ 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										год		год	
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	год	год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
5.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	километров	-	-	4957,47	5202,28	7158,78	7496,17	7685,32	8988,55	9144,22	9376,02	9597,42	9727,91	9921,57	10273,17	сумма строк 5.1 и 5.2	
5.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения		-	-	3585,87	3621,18	3699,18	3754,27	3826,92	3895,90	3995,00	4141,50	4354,56	4495,05	4690,71	5032,31	по данным годовых формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ (определяется как разница между общей протяженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения на конец отчетного года и протяженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям)	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам																	Методика определения показателя
			2003–2012 годы		2013–2022 годы										2023 год		2024 год			
			всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			
в том числе																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
5.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	-	1371,60	1581,10	3459,60	3741,90	3858,41	5092,65	5149,22	5234,52	5242,86	5232,86	5230,86	5240,86	по данным статистического наблюдения			
6.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, муниципального значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процент	-	-	19,5	20,4	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,2	29,5	29,9	30,8	$\frac{\text{строка 5}}{\text{строка 1}} \times 100$			
6.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	-	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,6	39,6	41,1	43,3	44,6	46,4	49,7	$\frac{\text{строка 5.1}}{\text{строка 1.1}} \times 100$			
6.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	-	8,9	10,2	22,0	22,5	23,2	30,6	28,4	23,3	23,1	22,9	22,7	22,7	$\frac{\text{строка 5.2}}{\text{строка 1.2}} \times 100$			
7.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, метров	кิโลметров	-	1909,687	6,600	244,170	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	271,401	170,493	233,651	391,600	сумма строк 7.1 и 7.2			

Продолжение приложения 1

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

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

7.1. Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения

985,097	6,600	34,670	0,031	35,958	20,000	70,298	203,616	260,370	213,061	140,493	195,651	341,600
---------	-------	--------	-------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

по данным квартальной формы федерального статистического наблюдения № 3-автотор

7.2. Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения

924,590	-	209,500	92,500	138,400	101,420	87,280	110,970	96,180	58,340	30,000	38,000	50,000
---------	---	---------	--------	---------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

по данным статистического наблюдения

Примечания. 1. В графах 6–9 указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.

2. В графе 10 в пунктах (подпунктах) 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.

3. В графах 8–17 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность введенных в эксплуатацию участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования (кроме автомобильных дорог федерального значения) в рамках государственной программы Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п."

6. Приложение 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица 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 автотранспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	549	585	640	571	558	592	592	592	
2.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,20	1,20	1,30	0,06	0,01	0,06	0,1	0,1	0,1	0,1	
3.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	4,4	5,6	4,5	5,3	5,4	5,4	5,4	
4.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1670	1670	1670	1670	
5.	Количество приобретенных подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	

№ 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	
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	12,203	18,828	23,639	14,000	
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	1,221	4,481	3,469	-	
9.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, 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	271,401	170,493	233,651	391,600	

№ 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
10.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,230	23,538	12,521	10,044	3,500
11.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального 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	29,2	29,5	29,9	30,8
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	46,0	48,0	50,0
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	-	-	-
15.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	223	208	196

№ 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
16.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	57	52	45	42	40	39	38
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	558	592	592	592
18.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,20	1,20	1,30	0,06	0,01	0,06	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	4,4	5,6	4,5	5,3	5,4	5,4	5,4
20.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1670	1670	1670	1670
21.	Количество обучающихся, воспользовавшихся правом льготного проезда на железнодорожном транспорте общего пользования в пригородном сообщении	тыс.человек	-	-	-	-	-	191,1	260,9	260,9	260,9	260,9
22.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
23.	Протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	Протяженность отремонтированной контактной сети наземной части скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
25.	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	километров	25680,180	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-
26.	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	12,203	18,828	23,639	14,000
27.	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	1,221	4,481	3,469	-

№ 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
28.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, 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	271,401	170,493	233,651	391,600
29.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, 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	29,2	29,5	29,9	30,8
30.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,230	23,538	12,521	10,044	3,500
31.	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	46,0	48,0	50,0

№ 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
32.	Доля дорожной сети Волгоградской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	51,4 [*]	60,8 [*]	65,2	-	-	-	-	-
33.	Доля дорожной сети Волжской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	38,2 [*]	41,2 [*]	46,4	-	-	-	-	-
34.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	процентов	-	-	49,51 [*]	58,00 [*]	-	64,64	74,00	77,00	81,00	85,00
35.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	процентов	-	-	-	-	-	-	62	64	66	70
36.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Волгоградской области	процентов	-	-	100,0 [*]	93,4 [*]	86,9	80,3	-	-	-	-
37.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	процентов	-	-	0,61 [*]	0,61 [*]	0,61	0,55	-	-	-	-
38.	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	-	-	-

№ 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
39.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс.кв. метров	-	722,82	1430,90	998,88	-	-	-	-	-	-
40.	Протяженность построенных и реконструированных объектов дорожного хозяйства Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	километров	-	-	14,069	-	-	-	-	-	-	-
41.	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	-	-	-	-	-	-	-
42.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии	процентов	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
43.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	223	208	196
44.	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
45.	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
46.	Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	14	12	12	11	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47.	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
48.	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	процентов	-	-	-	30	20	30	10	9	9	8
49.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	единиц	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
50.	Доля стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения относительно 2017 года	процентов	-	-	100,0	104,1	111,4	118,7	126	126	126	126

№ 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.	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	-	-	-	-	-
52.	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	процентов	-	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-
53.	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	процентов	-	-	-	-	-	-	10	20	30	40	-

№ 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.	Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (муниципального) значения	процентов	-	-	-	-	-	-	7	10	15	20	25
55.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в часы "пиковых" нагрузок относительно 2019 года	процентов	-	-	-	-	100	115	130	130	130	130	130
56.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процентов	-	-	-	-	75	80	90	90	90	90	90
57.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
58.	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 РНИС ВО	процентов	-	-	-	-	-	31	35	40	50	60	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	

59. Доля государственных контрактов, процентов

договоров на выполнение работ в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, или межмуниципального значения, выполненных с использованием дорожной техники, оснащенной оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенной к РНИС ВО

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

Примечания: 1. В пунктах 6, 7, 23, 24 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 субъектам 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 6, 7, 23, 24 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, 31, 34, 35 указаны целевые показатели регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).

4. В пунктах 44, 45 указаны целевые показатели регионального проекта "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область).

5. В пунктах 49, 50, 53, 54, 57 указаны целевые показатели регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область).

7. Таблицу 2 приложения 4 к государственной программе 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	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 ¹⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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

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	13224200,3	4089585,2	8976330,6	158284,6	обеспечение перевозок	пассажирских
		2021	15770295,5	4659000,0	10961058,7	150236,8	обеспечение	развитие и развитие сети авто-
		2022	11864657,8	2281859,4	9443642,4	139156,0	мобильных	дорог, повыше-
		2023	13875988,6	3807941,7	9922584,0	145462,9	ние	безопасности
		2024	13428854,0	908500,0	12360435,1	159918,9	дорожного	движения
		2020–2024	68163996,2	15746886,3	51664050,8	753059,1		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	9				8
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 790628,5 660923,2 708230,9 708230,9 3646791,2	- - - - - -	778777,7 790628,5 660923,2 708230,9 708230,9 3646791,2	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -		
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 2023 2024 2020–2023	125327,4 100174,3 112404,4 115919,1 115919,1 569744,3	- - - - - -	125327,4 100174,3 ²⁾ 112404,4 115919,1 115919,1 569744,3	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы указан в подпункте 1.2		
1.2.	Осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа на муниципальных маршрутах автомобильного транспорта Волгоградской области по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	65000,0 66006,3 50000,0 55000,0 55000,0 291006,3	- - - - - -	65000,0 66006,3 50000,0 55000,0 55000,0 291006,3	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования 2020 год – 571 млн.место-километров; 2021 год – 558 млн.место-километров; 2022 год – 592 млн.место-километров; 2023 год – 592 млн.место-километров; 2024 год – 592 млн.место-километров		
1.3.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте по регулируемым тарифам		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	330208,4 284056,1 212508,3 234366,6 234366,6 1295506,0	- - - - - -	330208,4 284056,1 ²⁾ 212508,3 234366,6 234366,6 1295506,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования: 2020 год – 4,5 млн.вагоно-километров;		

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники	Исполнительные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1046,9 683,9 511,6 1000,0 1000,0 4242,4	- - - - - -	1046,9 683,9 ²⁾ 511,6 1000,0 1000,0 4242,4	- - - - - -	- - - - - -	2021 год – 5,3 млн.вагоно-километров; 2022 год – 5,4 млн.вагоно-километров; 2023 год – 5,4 млн.вагоно-километров; 2024 год – 5,4 млн.вагоно-километров
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 2020-2022	89652,3 125933,8 125557,5 125557,6 125557,6 592258,8	- - - - - -	89652,3 125933,8 125557,5 125557,6 125557,6 -	- - - - - -	- - - - - -	количество выполненных субсидируемых авиарейсов: 2020 год – 1287 единиц; 2021 год – 1670 единиц; 2022 год – 1670 единиц; 2023 год – 1670 единиц; 2024 год – 1670 единиц; 2020-2024 годы – 7967 единиц

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.6.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, в том числе возникающих в результате: регулярных перевозок отдельных категорий граждан железнодорожным транспортом в пригородном сообщении с предоставлением льготы в виде скидки от действующего тарифа; регулярных перевозок отдельных категорий граждан на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте по социальным проездным билетам; регулярных перевозок участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, награжденных медалью "За оборону Сталинграда", на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте с предоставлением льготы в виде бесплатного проезда		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	167542,7 213774,1 159941,4 176387,6 176387,6 894033,4	- - - - - -	167542,7 213774,1 ²⁾ 159941,4 176387,6 176387,6 894033,4	- - - - - -	- - - - - -	обеспечение льготных категорий граждан транспортным обслуживанием на общественном транспорте в Волгоградской области		
2.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2021-2023	300000,0 500000,0 500000,0 500000,0 1800000,0	300000,0 - - - 300000,0	- 500000,0 500000,0 500000,0 1500000,0	- - - - -	- - - - -			
2.1.	Капитальный ремонт объектов инфраструктуры городского наземного электрического транспорта в г.Волгограде		2020	300000,0	300000,0 ³⁾	-	-	-	протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая – 5 километров		

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1.1.	Капитальный ремонт путевого хозяйства и контактной сети линии скоростного трамвая г.Волгограда в границах ул.Землянского – пл.Дзержинского		2020	300000,0	300000,0	-	-	-	-	протяженность отремонтированной контактной сети наземной части скоростного трамвая – 5 километров	
2.2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на реализацию концессионных соглашений в сфере транспортного обслуживания населения		2021 2022 2023 2021–2023	500000,0 500000,0 500000,0 1500000,0	- - - -	500000,0 500000,0 500000,0 1500000,0	- - - -	- - - -	- - - -	обеспечение заключения концессионного соглашения в сфере транспортного обслуживания населения Волгограда	
	Итого по подпрограмме		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	1078777,7 1290628,5 1160923,2 1208230,9 708230,9 5446791,2	300000,0 - - - -	778777,7 1290628,5 1160923,2 1208230,9 708230,9 5146791,2	- - - - - -	- - - - - -	-		
3.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2020 2021 2022 2023 2020–2023	270600,9 451122,8 562582,1 564117,1 1848422,9	- - - - -	270600,9 451122,8 562582,1 564117,1 1848422,9	- - - - -	- - - - -	-	капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог: 2020 год – 0,2 километра; 2021 год – 0,461 километра; 2022 год – 0,493 километра; 2020–2023 годы – 1,605 километра	
4.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	3083657,6 2997367,4 2885301,8 2589200,9 2589200,9 14144728,6	- - - - -	3083657,6 2997367,4 2885301,8 2589200,9 2589200,9 14144728,6	- - - - -	- - - - -	-	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения	

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			местный бюджет ¹⁾				железные источники
					федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4.1.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	2783657,6 2617602,1 2585301,8 2589200,9 2589200,9 13164963,3	- - - - - -	2783657,6 2617602,1 2585301,8 2589200,9 2589200,9 13164963,3	- - - - - -	- - - - - -	приобретение в лизинг 91 единицы дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградгаздор"			
4.2.	Приобретение дорожной эксплуатационно-строительной техники и другого имущества для обеспечения функционирования дорожного хозяйства		2020 2021 2022 2020–2022	300000,0 379765,3 300000,0 979765,3	- - - -	300000,0 379765,3 300000,0 979765,3	- - - -	- - - -	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения			
5.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	1077938,8 3364081,7 2491859,4 3934804,5 1380000,0 12248684,4	241428,7 2491000,0 1981859,4 3507941,7 880000,0 9102229,8	836510,1 873081,7 510000,0 426862,8 500000,0 3146454,6	- - - - - -	- - - - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2020 год – 0,230 километра; 2021 год – 23,538 километра; 2022 год – 12,521 километра; 2023 год – 10,044 километра; 2024 год – 3,5 километра; 2020–2024 годы – 49,833 километра			
5.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	957938,8 3281735,3 2491859,4 3934804,5 1340000,0 12006338,0	241428,7 2491000,0 1981859,4 3507941,7 880000,0 9102229,8	716510,1 790735,3 510000,0 426862,8 460000,0 2904108,2	- - - - - -	- - - - - -	строительство (реконструкция) автомобильных дорог: 2020 год – 0,230 километра; 2021 год – 13,987 километра; 2022 год – 12,521 километра;			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всео	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾				в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
										2023 год – 10,044 километра; 2024 год – 3,5 километра; 2020–2024 годы – 40,282 километра	
5.1.1.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 Этап		2020 2021 2022 2023 2020–2023	185905,1 2515545,9 822718,9 2386862,8 5911032,7	185905,1 2281000,0 620003,4 2100000,0 5186908,5	- 234545,9 202715,5 286862,8 724124,2	- - - - -	- - - - -	строительство 4,45 километра автомобильной дороги		
5.1.1.1.	Осуществление крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов		2020	185905,1	185905,1 ⁴⁾	-	-	-			
5.1.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 Этап		2021 2022 2023 2021–2023	2515545,9 822718,9 2386862,8 5725127,6	2281000,0 ⁵⁾ 620003,4 ⁵⁾ 2100000,0 ⁵⁾ 5001003,4	234545,9 202715,5 286862,8 724124,2	- - - -	- - - -			
5.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 этап		2024	1000000,0	880000,0	120000,0	-	-	начало строительства автомобильной дороги		
5.1.3.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленное (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)		2020 2021 2022 2020–2021	26531,1 170000,0 228950,0 425481,1	- 170000,0 ⁶⁾ 207256,0 ⁶⁾ 377256,0	- 21694,0 -	- - - -	- - - -	строительство 0,96 километра автомобильной дороги		

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ^{а)}	9				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
5.1.4.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 180П МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянск) и железной дороги Горнополянск – Канальная (км 9+348)		2022 2023 2022–2023	300000,0 275640,0 575640,0	260779,0 ^{б)} 235640,0 ^{б)} 496419,0	39221,0 40000,0 79221,0	- - -	- - -	- - -	строительство 1,216 километра автомобильной дороги		
5.1.5.	Строительство автомобильной дороги "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2021 2020–2021	70000,0 84041,4 154041,4	- - -	70000,0 84041,4 154041,4	- - -	- - -	- - -	строительство 4,41 километра автомобильной дороги		
5.1.6.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через балку Лог км 1+579) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2020	38457,6	-	38457,6	-	-	-	реконструкция 0,23 километра автомобильной дороги		
5.1.7.	Строительство автомобильной дороги "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" на участке Базки – Распопинская в Серфимовичском 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)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	9				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
5.1.8.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристенковский" в Суrowsином и Чернышковском муниципальных районах		2020 2021 2022 2020–2022	166510,0 141055,8 145190,5 452756,3	- - - -	166510,0 141055,8 145190,5 452756,3	- - - -	- - - -	- - - -	строительство 10,647 километра автомобильной дороги		
5.1.9.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000		2021 2022 2023 2021–2023	70000,0 670000,0 977301,7 1717301,7	- 618821,0 927301,7 1546122,7	70000,0 511179,0 50000,0 171179,0	- - - -	- - - -	- - - -	реконструкция 3,189 километра автомобильной дороги		
5.1.10.	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 Целкан) в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)		2020 2021 2020–2021	55523,6 114603,3 170126,9	- - 55523,6	- 114603,3 114603,3	- - -	- - -	- - -	реконструкция 0,362 километра автомобильной дороги		
5.1.11.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Яровой)		2021 2022 2021–2022	40000,0 155000,0 195000,0	40000,0 ⁶⁾ 155000,0 ⁶⁾ 195000,0	- - -	- - -	- - -	- - -	строительство 0,914 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	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.1.12.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Крутовка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красноталовский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2022 2023 2022–2023	70000,0 70000,0 140000,0	70000,0 ⁶⁾ 70000,0 ⁶⁾ 140000,0	- - -	- - -	- - -	реконструкция 0,047 километра автомобильной дороги	
5.1.13.	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через р.Калинов)		2022 2023 2023–2024	50000,0 175000,0 225000,0	50000,0 ⁶⁾ 175000,0 ⁶⁾ 225000,0	- - -	- - -	- - -	строительство 1,142 километра автомобильной дороги	
5.1.14.	Строительство автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2024 2020, 2024	80000,0 150000,0 230000,0	- - -	80000,0 150000,0 230000,0	- - -	- - -	начало строительства автомобильной дороги	
5.1.15.	Строительство автомобильной дороги "Скуришенская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области		2024	105000,0	-	105000,0	-	-	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	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.1.16.	Строительство автомобильной дороги "Рудня – Даниловка" в Даниловском и Руднянском муниципальных районах		2024	35000,0	-	35000,0	-	-	начало строительства автомобильной дороги
5.1.17.	Проектно-изыскательские работы		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	89832,4 65557,6 50000,0 50000,0 50000,0 305390,0	- - - - - -	89832,4 65557,6 50000,0 50000,0 50000,0 305390,0	- - - - - -	-	разработка проектной документации на объекты строительства и реконструкции автомобильных дорог: 2020 год – 7 единиц; 2021 год – 9 единиц; 2022 год – 5 единиц; 2023 год – 5 единиц; 2024 год – 5 единиц
5.2.	Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования		2020 2021 2024 2020, 2021, 2024	120000,0 82346,4 40000,0 242346,4	- - - -	120000,0 82346,4 40000,0 242346,4	- - - -	-	
5.2.1.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+00 – км 20+00 в Старолугавском муниципальном районе Волгоградской области		2020 2021 2020-2021	120000,0 82346,4 202346,4	- - -	120000,0 82346,4 202346,4	- - -	-	обеспечение 1 сельского населенного пункта постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием протяженностью 9,551 километра
5.2.2.	Строительство автомобильной дороги "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе (1 этап)		2024	40000,0	-	40000,0	-	-	начало строительства автомобильной дороги

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	№ п/п	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.	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	20599,5	-	строительство (реконструкция) 1,02 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
				2021	815126,6	-	802250,3	12876,3	-	погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда
				2022	157418,6	-	155313,1	2105,5	-	реконструкция 0,7 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
				2023	216446,9	-	212984,0	3462,9	-	погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾		внебюджетные источники	жесткие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2024	216446,9	-	212984,0	3462,9	-		содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них	
			2020-2024	2271473,2	-	2228966,2	42507,0	-		строительство (реконструкция) 2 километров автомобильных дорог	
7.	Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	5592256,5	3248156,5 ⁷⁾	2207100,0	137000,0	-		реконструкция 2,8 километра и приведение в нормативное состояние 356,35 километра автомобильных дорог	
			2021	5464764,5	1868000,0 ⁸⁾	3459714,0	137050,5	-		строительство 0,97 километра, реконструкция 0,86 километра и приведение в нормативное состояние 270,94 километра автомобильных дорог	
			2022	3371898,6	-	3234848,1	137050,5	-		реконструкция 4,2 километра и приведение в нормативное состояние 170 километров автомобильных дорог	
			2023	4380526,7	-	4238526,7	142000,0	-		строительство 0,76 километра и приведение в нормативное состояние 233,2 километра автомобильных дорог	
			2024	7538801,0	-	7396700,0	142101,0	-		приведение в нормативное состояние 391,6 километра автомобильных дорог	

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2020–2024	9317058,5	5116156,5	3505700,0	695202,0	-	строительство 1,73 километра, реконструкция 7,86 километра и приведение в нормативное состояние 1422,09 километра автомобильных дорог	
7.1.	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Волгоградской области		2020	2857256,5	1150156,5	1707100,0	-	-	приведение в нормативное состояние 260,17 километра автомобильных дорог	
			2021	3138238,0	678524,0	2459714,0	-	-	приведение в нормативное состояние 212,6 километра автомобильных дорог	
			2022	2234848,1	-	2234848,1	-	-	приведение в нормативное состояние 140 километров автомобильных дорог	
			2023	3248526,7	-	3248526,7	-	-	приведение в нормативное состояние 195,2 километра автомобильных дорог	
			2024	5868700,0	-	5868700,0	-	-	приведение в нормативное состояние 341,6 километра автомобильных дорог	
			2020–2024	17347569,3	1828680,5	15518888,8	-	-	приведение в нормативное состояние 1149,57 километра автомобильных дорог	
7.2.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения Волгоградской агломерации		2020	1705000,0	1200000,0	500000,0	5000,0	-	реконструкция 2,8 километра, приведение в нормативное состояние 83,98 километра автомобильных дорог	

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			местный бюджет ¹⁾			внебюджетные источники
					федеральный бюджет	областной бюджет	муниципальный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2021	1000000,0	494949,5	500000,0	5050,5	-	реконструкция 0,86 километра и приведение в нормативное состояние 46,1 километра автомобильных дорог		
			2022	505050,5	-	500000,0	5050,5	-	реконструкция 4,2 километра и приведение в нормативное состояние 20 километров автомобильных дорог		
			2023	1000000,0	-	990000,0	10000,0	-	строительство 0,76 километра и приведение в нормативное состояние 32 километра автомобильных дорог		
			2024	1010101,0	-	1000000,0	10101,0	-	приведение в нормативное состояние 32 километра автомобильных дорог		
			2020–2024	5220151,5	1694949,5	3490000,0	35202,0	-	строительство 0,76 километра, реконструкция 7,86 километра автомобильных дорог и приведение в нормативное состояние 214,08 километра автомобильных дорог		
7.3.	Строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения Волжской агломерации		2020	1030000,0	898000,0	-	132000,0	-	приведение в нормативное состояние 12,2 километра автомобильных дорог		
			2021	1326526,5	694526,5	500000,0	132000,0	-	строительство 0,97 километра, приведение в нормативное состояние 12,24 километра автомобильных дорог		

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2022	632000,0	-	500000,0	132000,0	-		приведение в нормативное состояние 10 километров автомобильных дорог	
			2023	132000,0	-	-	132000,0	-		приведение в нормативное состояние 6 километров автомобильных дорог	
			2024	660000,0	-	528000,0	132000,0	-		приведение в нормативное состояние 18 километров автомобильных дорог	
			2020-2024	3780526,5	1592526,5	1528000,0	660000,0	-		строительство 0,97 километра автомобильных дорог, приведение в нормативное состояние 58,44 километра автомобильных дорог	
Итого по подпрограмме											
			2020	10890487,9	3489585,2	7243303,3	157599,5	-			
			2021	13092463,0	4359000,0	8583536,2	149926,8	-			
			2022	9469060,5	1981859,4	7348045,1	139156,0	-			
			2023	11685096,1	3507941,7	8031691,5	145462,9	-			
			2024	11724448,8	880000,0	10698884,9	145563,9	-			
			2020-2024	56861556,3	14218386,3	41905461,0	737709,0	-			
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"											
8.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет информации-ных технологий Волгоградской области	2020	125098,3	-	125098,3	-	-			
			2021	146139,2	-	146139,2	-	-			
			2022	145057,1	-	145057,1	-	-			
			2023	145057,1	-	145057,1	-	-			
			2024	64400,0	-	64400,0	-	-			
			2020-2024	625751,7	-	625751,7	-	-			

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8.1.	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 64400,0 64400,0 64400,0 64400,0 313883,8	- - - - - -	56283,8 64400,0 64400,0 64400,0 64400,0 313883,8	- - - - - -	- - - - - -	обустройство пешеходных переходов, устройство барьерного ограждения и освещения, установка пешеходных ограждений, устройство консоли над проезжей частью, модернизация светофоров, установка дорожных знаков, обустройство остановок общественного транспорта		
8.1.1.	Обустройство пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими стандартами		2020	11520,0	-	11520,0	-	-	обустройство 15 пешеходных переходов		
8.1.2.	Обустройство наиболее опасных участков автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области дорожным ограждением		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	11500,0 31150,0 44300,0 47400,0 47400,0 181750,0	- - - - - -	11500,0 31150,0 44300,0 47400,0 47400,0 181750,0	- - - - - -	- - - - - -	разработка проектной документации, устройство барьерного ограждения: 2020 год – 2,38 километра; 2021 год – 4,21 километра; 2022 год – 6,45 километра; 2023 год – 6,9 километра; 2024 год – 6,9 километра; 2020-2024 годы – 26,8 километра		
8.1.3.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2020 2021 2022 2023 2024 2020-2024	33263,8 33250,0 20100,0 17000,0 17000,0 120613,8	- - - - - -	33263,8 33250,0 20100,0 17000,0 17000,0 120613,8	- - - - - -	- - - - - -	разработка проектной документации и устройство искусственного освещения: 2020 год – 9,44 километра; 2021 год – 6,06 километра; 2022 год – 4,79 километра; 2023 год – 4,05 километра; 2024 год – 4,05 километра; 2020-2024 годы – 28,39 километра		

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2.	Техническое обслуживание и сопровождение информационных систем, направленных на повышение безопасности дорожного движения	комитет информационных технологий Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2020–2023	68814,5 81739,2 80657,1 80657,1 311867,9	- - - - -	68814,5 81739,2 80657,1 80657,1 311867,9	- - - - -	- - - - -	оплата труда работников и содержание структурных подразделений казенных учреждений, задействованных в комплексах организационных и технических мероприятий по подержанию эксплуатационной готовности и обеспечению устойчивого функционирования информационных систем, направленных на повышение безопасности дорожного движения
9.	Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)"	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	23360,0 89264,0 102630,0 128830,0 58830,0 402914,0	- - - - - -	22980,0 88954,0 102630,0 128830,0 58830,0 402224,0	380,0 310,0 - - - 690,0	- - - - - -	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

Продолжение приложения 4

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

области, комитет здравоохранения Волгоградской области

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

комитет транспорта порта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2020	22980,0	-	22980,0	-	-	-	-	обустройство пешеходных переходов;
	2021	44880,0	-	44880,0	-	-	-	-	2020 год – 30 переходов;
	2022	58830,0	-	58830,0	-	-	-	-	2021 год – 86 переходов;
	2023	58830,0	-	58830,0	-	-	-	-	2022 год – 114 переходов;
	2024	58830,0	-	58830,0	-	-	-	-	2023 год – 114 переходов;
	2017–2024	244350,0	-	244350,0	-	-	-	-	2024 год – 114 переходов;
									2019–2024 годы – 458 переходов

9.2. Совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах

комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2020	380,0	-	-	380,0	-	-	-	органами местного самоуправления Волгоградской области обеспечено приобретение технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
	2021	310,0	-	-	310,0	-	-	-	Проведение ежегодно 4 курсов образовательных организаций по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма
	2020–2021	690,0	-	-	690,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	7	8				9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
9.3.	Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, приобретение хромато-масс-спектрометрических систем для подтверждающих химических токсикологических исследований (далее именуется – ХТИ) для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьяняющие веществ	комитет здравоохранения Волгоградской области	2021 2022 2023 2021–2023	44074,0 43800,0 70000,0 157874,0	- - - -	44074,0 43800,0 70000,0 157874,0	- - - -	- - - -	- - - -	создание трассового медицинского пункта на автомобильной дороге Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в районе села Горный Балыклей Камышинского района Волгоградской области. Приобретение системы для ХТИ в отделении ГБУЗ "ВОКНД" в городах Волжский, Камышин, Михайловка, Урюпинск			
10.	Региональный проект "Общественные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)	комитет информационных технологий Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	1106476,4 1151800,8 986987,0 708774,5 872944,3 4826983,0	300000,0 300000,0 300000,0 300000,0 ⁹⁾ 28500,0 1228500,0	806171,3 851800,8 686987,0 408774,5 830089,3 3583822,9	305,1 - - - 14355,0 14660,1	- - - - - -	- - - - - -				
10.1.	Обеспечение функционирования и развитие подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – ПКВНПД)		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	671026,7 709230,9 537631,9 259419,4 650484,7 2827793,6	- - - - 28500,0 28500,0	671026,7 709230,9 537631,9 259419,4 621984,7 2799293,6	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	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 работоспособности 36 переносных комплексов фотовидеофиксации и 3 мобильных комплексов фотовидеофиксации			

Продолжение приложения 4

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

восполнение переносных комплексов фотовидеофиксации взамен вышедших из строя и не подлежащих эксплуатации

2020–2024 годы – обеспечение функционирования 171 стационарного комплекса автоматической фотовидеофиксации в городском округе город Волгоград и городском округе город Волжский

2020 год – заключение в отношении ПКВНПДД 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 фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в составе ПКВНПДД и обеспечение их функционирования:

2020–2021 годы – аренда 42 стационарных комплексов (66 рубежей контроля)

Продолжение приложения 4

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

2020–2024 годы – обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов и 35 передвижных комплексов в рамках концессионного соглашения, плата концедента по концессионному соглашению

приобретение 20 стационарных комплексов:

2023 год – 10 стационарных комплексов;

2024 год – 10 стационарных комплексов

обеспечение эксплуатации 50 стационарных комплексов:

2023 год – 20 стационарных комплексов;

2024 год – 30 стационарных комплексов

создание, развитие и обеспечение функционирования АСВГК:
2020 год – ввод в эксплуатацию 6 автоматических постов весогабаритного контроля транспорта

2020–2024 годы – обеспечение бесперебойного функционирования и сервисное обслуживание АСВГК на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области

10.2. Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной системы весогабаритного контроля (АСВГК)

2020	66400,0	-	66400,0	-	-	-	-	-
2021	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-
2022	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-
2023	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-
2024	132800,0	-	132800,0	-	-	-	-	-
2020–2024	597600,0	-	597600,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	жесткие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем (далее именуется – ИТС)		2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	369049,7 309769,9 316555,2 316555,2 89659,6 1401589,6	300000,0 300000,0 300000,0 300000,0 - 1200000,0	68744,6 9769,9 16555,2 16555,2 75304,6 186929,5	305,1 - - - 14355,0 14660,1	- - - - - -			
10.3.1.	Создание, развитие и обеспечение функционирования ядра ИТС Волгоградской области единой платформы управления транспортными системами (далее именуется – ЕПУТС)		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	327944,6 141740,2 150272,2 154505,2 16804,6 791266,8	300000,0 137235,0 145767,0 150000,0 - 733002,0	27944,6 4505,2 4505,2 4505,2 16804,6 58264,8	- - - - - -	- - - - - -	2020 год – разработка структурного 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 создание серверного кластера ИТС в едином центре обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области и организация автоматизированных рабочих мест в РЦУТ установка минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС 2021–2023 годы – внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом		

Продолжение приложения 4

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

Непосредственные результаты реализации мероприятия

организация информационной безопасности ЕПУТС на уровне программного ядра

модернизация существующего программного обеспечения комплекса средств автоматизации Регионального центра управления транспортом (далее именуется – КСА РЦУТ) до уровня комплекса средств автоматизации центра организации и мониторинга дорожного движения и управления транспортом на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области приобретение серверного оборудования, обеспечение информационной безопасности и обеспечение функционирования комплекса средств автоматизации центра организации и мониторинга дорожного движения и управления транспортом на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области;

2020–2024 годы – обеспечение развития функциональных возможностей региональной навигационно-информационной системы Волгоградской области

Продолжение приложения 4

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

обеспечение передачи служебной информации о движении в региональной транспортной информационной системе Волгоградской области и бесперебойной работы ее компонентов, проведение экспертизы, утилизация, и списание неработоспособного бортового навигационно-связного оборудования ГЛОНАСС

10.3.2. Внедрение ИТС, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Волгоградской области

2024 9000,0 - 9000,0 - -

обеспечение реализации органами исполнительной власти Волгоградской области полномочий в сфере транспортного обслуживания населения и организации дорожного движения

обеспечение функционирования центров организации и мониторинга дорожного движения и управления транспортом на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа город-герой Волгоград и городского округа город Волжский в составе одного из структурных подразделений органа местного самоуправления муниципального образования

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет ¹⁾	8			
1		3	4	5	6	7	8	9	10		
10.3.3.	Внедрение ИТС, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	41105,1 168029,7 166283,0 162050,0 49500,0 586967,8	- 162765,0 154233,0 150000,0 -	40800,0 5264,7 12050,0 12050,0 49500,0 119664,7	305,1 -	- -			
10.3.3.1.	Внедрение ИТС, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской и Волжской городских агломерациях		2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	10600,0 168029,7 166283,0 162050,0 63855,0 570817,7	- 162765,0 154233,0 150000,0 -	10600,0 5264,7 12050,0 12050,0 49500,0 89464,7	- -	- -		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, в единый центр обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области:	
										2020–2021 годы – 94 единицы;	
										2022 год – 100 единиц;	
										2023–2024 годы – 110 единиц	

Продолжение приложения 4

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

2021–2023 годы – внедрение модулей и подсистем ИТС муниципального уровня в соответствии со структурным проектом

установка на автомобильных дорогах общего пользования местного значения периферийного оборудования в соответствии со структурным проектом: оснащение светофорных объектов, оборудованием локальной системы автоматического управления светофорными объектами:

2021 год – 87 единиц;
2022 год – 87 единиц;
2023 год – 85 единиц

обеспечение установки информационных табло на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств:

2021 год – 110 единиц;
2022 год – 110 единиц;
2023 год – 100 единиц

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

2021 год – 31 единица;
2022 год – 30 единиц;
2023 год – 25 единиц

Продолжение приложения 4

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

обеспечение установки "умных" пешеходных переходов ("светофор под ногами"):
2021 год – 4 единицы;
2023 год – 4 единицы

10.3.3.2. Развитие локальной сети управления светофорными объектами с функцией адаптивного управления при поддержке бюджета Волгоградской области

2020	15151,5	-	15000,0	151,5	-	-	-	-	оснащение 11 светофорных объектов, установленных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, оборудованием локальной системы автоматического управления светофорными объектами
------	---------	---	---------	-------	---	---	---	---	---

10.3.3.3. Проведение инвентаризации и формирование электронных паспортов автомобильных дорог общего пользования местного значения при поддержке бюджета Волгоградской области

2020	15353,6	-	15200,0	153,6	-	-	-	-	обеспечение инвентаризации 470 километров автомобильных дорог общего пользования местного значения послонийне и актуализация послонийного (дороги, разметка, знаки, светофоры и прочее) электронного графа 470 километров автомобильных дорог общего пользования местного значения
------	---------	---	---------	-------	---	---	---	---	--

Итого по подпрограмме

2020	1254934,7	300000,0	954249,6	685,1	-	-	-	-	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий
2021	1387204,0	300000,0	1086894,0	310,0	-	-	-	-	
2022	1234674,1	300000,0	934674,1	-	-	-	-	-	
2023	982661,6	300000,0	682661,6	-	-	-	-	-	
2024	996174,3	28500,0	953319,3	14355,0	-	-	-	-	
2020–2024	5855648,7	1228500,0	4611798,6	15350,1	-	-	-	-	

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

Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

- 1) Средства бюджетов муниципальных образований, направляемых на дорожную деятельность муниципальных образований в рамках выполнения условий по предоставлению межбюджетных трансфертов.
- 2) Средства областного бюджета, утвержденные Законом Волгоградской области от 11 декабря 2020 г. № 113-ОД "Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов", не позволяют обеспечить достижение значений целевых показателей и требуют уточнения (увеличения) при внесении поправок в закон об областном бюджете.
- 3) Учтены средства федерального бюджета в размере 300000,0 тыс.рублей (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03 октября 2020 г. № 1598 "О предоставлении и распределении в 2020 году иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета бюджетам Волгоградской области и Саратовской области на финансовое обеспечение реализации мероприятий по строительству и капитальному ремонту объектов инфраструктуры городского наземного электрического транспорта в г.Волгограде и Саратове"), неучтенные в законе об областном бюджете.
- 4) Учтены средства федерального бюджета в размере 115188,2 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета субъекта бюджета бюджету Волгоградской области от 27 ноября 2019 г. № 108-17-2019-176 и дополнительным соглашением к нему от 11 августа 2020 г. № 108-17-2019-176/1), а также в сумме 70716,9 тыс.рублей (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2020 г. №3311-р), неучтенные в законе об областном бюджете.
- 5) Учтены средства федерального бюджета (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 108-17-2021-012), неучтенные в законе об областном бюджете.
- 6) Учтены средства федерального бюджета, неучтенные в законе об областном бюджете.
- 7) Учтены средства федерального бюджета в размере 1720156,5 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 14 марта 2019 г. № 108-17-2019-038 и дополнительным соглашением к нему от 08 октября 2020 г. № 108-17-2019-038/5), неучтенные в законе об областном бюджете.
- 8) Учтены средства федерального бюджета в размере 240000 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 108-17-2021-046), в размере 1520000 тыс.рублей и 100000 тыс.рублей (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. № 475-р), неучтенные в законе об областном бюджете.
- 9) Учтены средства федерального бюджета в размере 300000,0 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 25 декабря 2019 г. № 108-17-2020-030, неучтенные в законе об областном бюджете".

8. Приложение 5 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										2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1.	Организация капитального ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Организация ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования, и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	130,357	13,268	25,688	33,674	29,340	-	-	138803,4*	125475,5	256921,7	478043,5	500000,0	-	-	-		

№ 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							2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.	Проектные работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования, километров	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	426,855	-	232,0	-	-	-	-	17627,6	-	13000,0	13000,0	13000,0
4.	Проектные работы при содержании автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	-	-	36,152	-	-	-	-	-	-	4080,0	4130,0	4230,0
5.	Организация содержания закреплённых автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	5621,66	5639,37	5644,33	5631,03	5636,26	5636,26	5636,26	984416,2	1009799,2	1182621,3	1500000,0	1176000,0	1176000,0	1176000,0
6.	Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжёловесных грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования	количество записей в журнале регистрации взвешиваний транспортных средств	1030	1160	1160	1160	1160	1160	1160	5940,3	6735,3	5256,6	5904,6	6120,3	6362,1	6613,2

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

9. Приложение 6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				внебюджетные источники		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	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 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		15770295,5	4659000,0	10961058,7	150236,8	-			
	2022		11864657,8	2281859,4	9443642,4	139156,0	-			
	2023		13875988,6	3807941,7	9922584,0	145462,9	-			
	2024		13428854,0	908500,0	12360435,1	159918,9	-			
	2017-2024			99568702,0	25421422,3	72937897,6	1209382,1	-		
	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			1290628,5	-	1290628,5	-	-			
2022			1160923,2	-	1160923,2	-	-			

Продолжение приложения 6

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		1208230,9	-	1208230,9	-	-	
	2024		708230,9	-	708230,9	-	-	
	2017-2024		7976011,0	300000,0	7675303,9	707,1	-	
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		13092463,0	4359000,0	8583536,2	149926,8	-	
	2022		9469060,5	1981859,4	7348045,1	139156,0	-	
	2023		11685096,1	3507941,7	8031691,5	145462,9	-	
	2024		11724448,8	880000,0	10698884,9	145563,9	-	
	2017-2024		84322521,1	23701336,7	59428059,5	1193124,9	-	
Подпрограмма "Повышение 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	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		1387204,0	300000,0	1086894,0	310,0	-	
	2022		1234674,1	300000,0	934674,1	-	-	
	2023		982661,6	300000,0	682661,6	-	-	
	2024		996174,3	28500,0	953319,3	14355,0	-	
	2017-2024		7270169,9	1420085,6	5834534,2	15550,1	-	
	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		109280,0	-	109280,0	-	-	

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			7		8
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8		
	2022		123230,0	-	123230,0	-	-		
	2023		123230,0	-	123230,0	-	-		
	2024		123230,0	-	123230,0	-	-		
	2017-2024		1126843,6	191585,6	935258,0	-	-		
	2021	комитет здравоохранения	44074,0	-	44074,0	-	-		
	2022	Волгоградской области	43800,0	-	43800,0	-	-		
	2023		70000,0	-	70000,0	-	-		
	2021-2023		157874,0	-	157874,0	-	-		
	2019	комитет информационных технологий Волгоградской области	845911,4	-	845711,4	200,0	-		
	2020		1175290,9	300000,0	874985,8	305,1	-		
	2021		1233540,0	300000,0	933540,0	-	-		
	2022		1067644,1	300000,0	767644,1	-	-		
	2023		789431,6	300000,0	489431,6	-	-		
	2024		872944,3	28500,0	830089,3	14355,0	-		
	2019-2024		5984762,3	1228500,0	4741402,2	14860,1	-		
	2017	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	-	-	-	-	-		
	2018		-	-	-	-	-		
	2019		-	-	-	-	-		
	2020		380,0	-	-	380,0	-		
	2021		310,0	-	-	310,0	-		
	2022		-	-	-	-	-		
	2023		-	-	-	-	-		
	2024		-	-	-	-	-		
	2017-2024		690,0	-	-	690,0	-		

10. Приложение 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"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)	в том числе		
						всего	федеральный 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
2018
2019
2017-2019 | 1103973,4
1227239,4
1049170,3
3380383,1 | 821000,0
1117139,9
952690,7
2890830,6 | 282973,4
110099,5
96479,6
489552,5 | -
-
-
- |
| 2. | Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. I Этап | километров | 4,45 | 2020
2021
2022
2023
2020-2023 | 185905,1
2515545,9
822718,9
2386862,8
5911032,7 | 185905,1
2281000,0
620003,4
2100000,0
5186908,5 | -
234545,9
202715,5
286862,8
724124,2 | -
-
-
-
- |
| 3. | Автомобильная дорога "Верхний Ерусалан - Салтово" км 0+000 - км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области | километров | 10 | 2017
2018
2017-2018 | 160000,0
170535,3
330535,3 | 100000,0
-
100000,0 | 60000,0
170535,3
230535,3 | -
-
- |

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Реконструкция автомобильной дороги "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области (мост через о.Чиганак, мост через реку Бузулук)	километров	0,527	2017 2018 2017–2018	160574,4 65670,3 226244,7	- - -	160574,4 65670,3 226244,7	- - -
5.	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	- - -
6.	Автомобильная дорога "г.Краснослободск (ул.Московская) – Вторая Пятилетка"	километров	4,5203	2017	1385,7	-	1385,7	-
7.	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	-
8.	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	- - - -
9.	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	- - -

№ 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 областной бюджет	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленное (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)	километров	0,96	2019 2020 2021 2022 2020–2022	- 26531,1 170000,0 228950,0 425481,1	- - 170000,0 207256,0 377256,0	- 26531,1 - 21694,0 48225,1	- - - - -	
11.	Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога РР 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,41	2020 2021 20202021	70000,0 84041,4 154041,4	- - -	70000,0 84041,4 154041,4	- - -	
12.	Автомобильная дорога "Иловатка – Белокаменка" в Старополтавском муниципальном районе	километров	4,792	2017	60966,3	-	60966,3	-	
13.	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	- - -	
14.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянск) и железной дороги Горнополянск – Канальная (км 9+348)	километров	1,216	2022 2023 2022–2023	300000,0 275640,0 575640,0	260779,0 235640,0 496419,0	39221,0 40000,0 79221,0	- - -	
15.	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	- - -	

№ 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
16.	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	-
17.	Автомобильная дорога "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" на участке Базки – Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области	километров	9,215	2019 2020 2021 2019–2021	122782,0 245179,0 80931,3 448892,3	89805,2 - - 89805,2	32976,8 245179,0 80931,3 359087,1	- - - -
18.	Автомобильная дорога "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристенковский" в Суrowsикинском и Чернышковском муниципальных районах	километров	10,6467	2019 2020 2021 2022 2019–2022	36837,1 166510,0 141055,8 145190,5 489593,4	- - - - -	36837,1 166510,0 141055,8 145190,5 489593,4	- - - - -
19.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000	километров	3,189	2021 2022 2023 2021–2023	70000,0 670000,0 977301,7 1717301,7	- 618821,0 927301,7 1546122,7	70000,0 51179,0 50000,0 171179,0	- - - -
20.	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	0,362	2020 2021 2020–2021	55523,6 114603,3 170126,9	55523,6 - 55523,6	- 114603,3 114603,3	- - -
21.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Яровой)	километров	0,914	2021 2022 2021–2022	40000,0 155000,0 195000,0	40000,0 155000,0 195000,0	- - -	- - -

Продолжение приложения 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)			в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через р.Калинов)	километров	1,142	2022 2023 2022–2023	50000,0 175000,0 225000,0	50000,0 175000,0 225000,0	- - -	- - -	
23.	Строительство автомобильной дороги "Скурищенская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,5	2024	105000,0	-	-	-	
24.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красногалавский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,047	2022 2023 2022-2023	70000,0 70000,0 140000,0	70000,0 70000,0 140000,0	- - -	- - -	
25.	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 82346,4 242210,4	- - - -	39864,0 120000,0 82346,4 242210,4	- - - -	
26.	Дорожная эксплуатационно-строительная техника, в том числе: автогрейдер автогудронатор автокран на шасси автомобиля	единиц	166 13 3 1	2017 2018 2019 2020 2021 2022 2017–2022	240200,0 80000,0 120700,0 300000,0 379765,3 300000,0 1420665,3	240200,0 80000,0 120700,0 300000,0 379765,3 300000,0 1420665,3	- - - - - - -	- - - - - - -	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом с пескоразбрасывающим оборудованием и снегоочистным отвалом на автосамосвале		17					
	комбинированная дорожная машина на шасси автомобиля с поливомоечным оборудованием для мытья барьерного ограждения, межосевой щеткой, комплектom зимнего оборудования		2					
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом со средней подметальной щеткой, с пескоразбрасывающим оборудованием и снегоочистным отвалом на базе автосамосвала		1					
	комплект оборудования для производства минерального порошка		1					
	легковой автомобиль		15					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала		6					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала с поливомоечным оборудованием		1					
	мобильный асфальтный завод		4					
	мульчер		1					
	оборудование для отсыпки обочин		1					
	полуприцеп-самосвал		3					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полуприцеп низкорамный		3					
	полуприцеп-цистерна (муковоз)		2					
	полуприцеп-цистерна битумовоз		1					
	прицеп – рециклер асфальтобетона		3					
	ресайклер		1					
	самоходный каток		4					
	самоходный мульчер		1					
	самоходная буровая установка		1					
	сидельный тягач		8					
	трактор колесный		1					
	трактор колесный с фронтальным погрузчиком		5					
	трактор с плужно-щётчным и погрузочным оборудованием		8					
	трактор с плужно-щётчным оборудованием и фрезерно-рогаторным снегоочистителем		2					
	универсальный погрузчик с роторным снегоочистителем		2					
	установка для производства битумных эмульсий		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобре- тения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники
					всего	в том числе		
						федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2022	44300,0	-	44300,0	-
				2023	47400,0	-	47400,0	-
				2024	47400,0	-	47400,0	-
				2017-2024	191350,0	-	191350,0	-
28.	Искусственное освещение	километров	49,12	2017	196974,2	-	196974,2	-
				2018	54850,0	-	54850,0	-
				2019	82700,0	-	82700,0	-
				2020	33263,8	-	33263,8	-
				2021	33250,0	-	33250,0	-
				2022	20100,0	-	20100,0	-
				2023	17000,0	-	17000,0	-
				2024	17000,0	-	17000,0	-
				2017-2024	455138,0	-	455138,0	-
29.	Газовый хроматограф ИВД, автоматиче- ский	единиц	4	2021	42132,0	-	42132,0	-
30.	Трассовый пункт	единиц	1	2021	1942,0	-	1942,0	-
31.	Аппаратно-программный комплекс фор- мирования заказных электронных почто- вых отправлений	единиц	1	2020	1400,0	-	1400,0	-
32.	Система хранения данных	единиц	1	2020	8895,3	-	8895,3	-
33.	SSD жесткий диск	единиц	5	2020	47,8	-	47,8	-
34.	Видеокарта	единиц	6	2020	596,9	596,9	-	-
35.	Шасси графического вычислительного комплекса	единиц	1	2020	588,4	588,4	-	-
36.	Системный блок	единиц	2	2020	164,4	164,4	-	-
37.	Ноутбук	единиц	2	2020	139,3	139,3	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		в том числе		внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38.	Облучатель-рециркулятор "ДЕЗАР-3"	единиц	4	2020	85,7	-	85,7	-	-
39.	Водонагреватель	единиц	1	2020	13,7	-	13,7	-	-
40.	Водораздатчик-диспенсер	единиц	1	2020	7,8	-	7,8	-	-
41.	Кондиционер	единиц	1	2020	46,7	-	46,7	-	-
42.	Автомобиль легковой	единиц	1	2021	1425,3	-	1425,3	-	-
43.	Программно-аппаратное ядро ИТС Волгоградской области, в том числе:	единиц	1	2020	296311,0	296310,9	-	-	-
				2021	152608,0	152608,0	-	-	-
				2022	154115,0	154115,0	-	-	-
				2020-2022	603034,0	603033,9	-	-	-
	структурный проект единой платформы управления транспортно-логистической 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	-	-	-
	комплекс фотовидефиксации	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)		в том числе		внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	Областной бюджет		
							6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	сервер IPDRM	единиц	2	2020	26752,2	26752,2	-	-	-
	АРМ пользователя ИТС	единиц	15	2020	2353,3	2353,3	-	-	-
	МФУ	единиц	3	2020	155,4	155,4	-	-	-
	информационная панель	единиц	2	2020	84,5	84,5	-	-	-
	ноутбук	единиц	4	2020	419,0	419,0	-	-	-
	камера видеонаблюдения высокой четкости	единиц	91	2020	13874,0	13874,0	-	-	-
	коммутатор	единиц	28	2020	4217,0	4217,0	-	-	-
	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	-	-	-
	ПАК Virnet Coordinator	единиц	1	2020	2034,1	2034,1	-	-	-
	программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2021	152608,0	152608,0	-	-	-
	программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2022	154115,0	154115,0	-	-	-
44.	Периферийное оборудование ИТС Волгоградской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	98085,5	98085,5	-	-	-
			1	2022	97578,5	97578,5	-	-	-
				2021-2022	195664,0	195664,0	-	-	-
	светофорный объект	единиц	56	2021	77280,0	77280,0	-	-	-
			56	2022	77280,0	77280,0	-	-	-
				2021-2022	154560,0	154560,0	-	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		в том числе		внебюджетные источники
					всего	Федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	детектор трафика	единиц	26 25	2021 2022 2021-2022	13182,0 12675,0 25857,0	13182,0 12675,0 25857,0	- - -	- - -	- - -
	информационное табло остановочного пункта	единиц	79 79	2021 2022 2021-2022	7623,5 7623,5 15247,0	7623,5 7623,5 15247,0	- - -	- - -	- - -
45.	Периферийное оборудование ИТС Волжской городской агломерации, в том числе:			2021 2022 2021-2022	49306,5 48306,5 97613,0	49306,5 48306,5 97613,0	- - -	- - -	- - -
	светофорный объект	единиц	31 31	2021 2022 2021-2022	42780,0 42780,0 85560,0	42780,0 42780,0 85560,0	- - -	- - -	- - -
	детектор трафика	единиц	5 5	2021 2022 2021-2022	2535,0 2535,0 5070,0	2535,0 2535,0 5070,0	- - -	- - -	- - -
	информационное табло остановочного пункта	единиц	31 31	2021 2022 2021-2022	2991,5 2991,5 5983,0	2991,5 2991,5 5983,0	- - -	- - -	- - -
	"Умный" пешеходный переход ("светофор под ногами")	единиц	4	2021	1000,0	1000,0	-	-	-
	Итого по подпрограмме			2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2017-2024	202174,2 54850,0 87100,0 353060,8 409899,3 364400,0 64400,0 64400,0 1600284,3	- - - 297800,0 300000,0 300000,0 - - 897800,0	202174,2 54850,0 87100,0 55260,8 109899,3 64400,0 64400,0 702484,3	- - - - - - - - -	

11. В приложении 8 к государственной программе:

1) региональный проект "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федеральных проектов "дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") на 2019–2024 годы" изложить в следующей редакции:

"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 проекта	-	РиМДС (Волгоградская область)
Срок реализации проекта	-	03 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	-	первый заместитель Губернатора 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 Заглавный Олег Сергеевич
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)
				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 качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций

1.1. Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии
 ФП процентов 69,70 31.12.2020 - - 69,70 74,00 77,00 81,00 85,00 - - СОУ "Эталон"

1.2. Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям
 ФП процентов 41,00 31.12.2020 - - 41,00 44,00 46,00 48,00 50,00 - - СОУ "Эталон"

1.3. Доля автомобильных дорог Волгоградской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности
 РП процентов 51,40 31.12.2017 - 65,20 67,10 76,14 78,31 81,66 85,00 - - СОУ "Эталон"

1.4. Доля автомобильных дорог Волжской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности
 РП процентов 38,20 31.12.2017 - 46,40 49,90 61,20 69,14 77,07 85,00 - - СОУ "Эталон"

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

2.1. Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок
 ФП процентов 100 31.12.2020 - - 100 62 64 66 70 - - СОУ "Эталон"

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	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	

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

1.1.	На сети автомобильных условий дорожного пользования или межрегионального значения, муниципальной дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы	0	01.01.2019	-	1	1	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)
1.2.	На сети автомобильных условий дорожного пользования или межрегионального значения, муниципальной дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы	0	01.01.2019	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	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)

5. План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций					
1.1.	Результат "На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы"					
1.1.1.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2019	Галаев А.С.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.1.2.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2019	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.3.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.02.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.4.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.5.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.6.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.7.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.8.	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетов субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.9.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.10.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.03.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.11.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2021	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.12.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.13.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2021	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок

Продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характера результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.14.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.15.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.1.16.	Контрольная точка "Проведена камеральная обработка результатов оценки (диагностики) технического состояния сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в целях подтверждения нормативного состояния, по полученным данным от субъектов Российской Федерации"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	отчет комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области
1.1.17.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	СОУ "Эталон"
1.1.18.	Контрольная точка "Субъектами Российской Федерации проведена оценка (диагностика) технического состояния на всей сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в целях подтверждения нормативного состояния, для подтверждения достижения целевых показателей федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	отчет комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.19.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.02.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.20.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ГИИС "ЭБ"
1.1.21.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.22.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.1.23.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.1.24.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.25.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.1.26.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.02.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.27.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ГИИС "ЭБ"
1.1.28.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.29.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	
1.1.30.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.1.31.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.1.32.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.33.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.02.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.1.34.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.35.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ГИИС "ЭБ"
1.1.36.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.1.37.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.1.38.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.1.39.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.	Результат "На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы"	01.01.2019	01.12.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	СОУ "Эталон"
1.2.1.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2019	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.2.3.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2020	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.2.4.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.03.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.5.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ГИИС "Электронный бюджет"
1.2.6.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение заказчиками по результатам закупок"	-	31.05.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.7.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.8.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"

Продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.9.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.10.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2021	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.11.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.03.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.12.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ГИИС "ЭБ"
1.2.13.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.14.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.15.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.2.16.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.17.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2022	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.18.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.03.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.19.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.20.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ГИИС "ЭБ"
1.2.21.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.22.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.2.23.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.24.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2023	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.25.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.05.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.26.	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	31.05.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ГИИС "ЭБ"
1.2.27.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	30.09.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок
1.2.28.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	подготовлен отчет	СОУ "Эталон"
1.2.29.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.30.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок; СОУ "Эталон"
1.2.31.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.12.2024	Васильев А.Н.	прочий тип документа. Административной Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Росавтодор	ЕИС в сфере закупок";

2) региональный проект "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") на 2019–2024 годы" изложить в следующей редакции:

"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 регионального проекта - ОМР ДХ (Волгоградская область)

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

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

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

Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Заплавный Олег Сергеевич

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

2. Показатели регионального проекта

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

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

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

ФП процентов - 31.12.2020 - - - 7 15 20 25 - - - СОУ "Эталон"

1.2. Доля стационарных камер фотовидеофиксации нарушения правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения

РП процентов 100,0 31.12.2017 - 111,4 118,7 126,0 126,0 126,0 126,0 - - - СОУ "Эталон"

1.3. Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения

РП штук 219 31.12.2017 - 244 260 276 276 276 276 - - - СОУ "Эталон"

1.4. Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопленным итогом)

РП условных единиц - 31.12.2017 - - - 1 1 2 - - - СОУ "Эталон"

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

1.5. Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) РП штук - 31.12.2017 - 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 - СОУ "Эталон"

1.6. Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр ФП процентов - 31.12.2020 - 10 20 30 40 - - - - - СОУ "Эталон"

3. 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

1.1. Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) - штук - 31.12.2018 - 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 - подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения оказания услуг (выполнение работ)

Продолжение приложения 8

№ 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 фотовидефиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года. Нарастающий итог	-	процентов	100	31.12.2017 -	113,2	118,7	126,0	126,0	126,0	126,0	-	-	-	-	подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидефиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области	приобретение товаров, работ, услуг
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	-	условных единиц	-	31.12.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	подготовлен отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской городской агломерации, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности	приобретение товаров, работ, услуг
1.4.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	-	штук	-	31.12.2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	оказание услуг (выполнение работ)

Продолжение приложения 8

№ 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	
1.5.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушенных правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	процентов	-	31.12.2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушенных правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения на территории Волгоградской области	приобретение товаров, работ, услуг
1.6.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	-	условных единиц	-	31.12.2017	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (в 2024 году – 27 усл.ед.)	оказание услуг (выполнение работ)

4. 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	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли								
1.1.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)								
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего								
1.1.2.	Внебюджетные источники, всего								
1.2.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года								
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего								
1.2.2.	Внебюджетные источники, всего								
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)								
1.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего								
1.3.1.1.	Бюджет субъекта								
		20200,00	71074,05	9747,85	38700,10	155900,00	75300,00	370922,00	
		20000,00	70768,95	9747,85	36150,00	155900,00	75300,00	367866,80	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.3.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	20000,00	30200,00	-	22950,00	-	-	-	73150,00	
1.3.1.1.1.1.	Местным бюджетам	20000,00	30200,00	-	22950,00	-	-	-	73150,00	
1.3.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	20200,00	30505,10	-	25500,10	-	-	-	76205,20	
1.3.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00	
1.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00	
1.4.1.1.	Бюджет субъекта	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00	
1.4.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	699881,45	669742,01	715033,90	576830,16	652200,00	652200,00	652200,00	3965887,52	
1.5.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	699881,45	669742,01	715033,90	576830,16	652200,00	652200,00	652200,00	3965887,52	
1.5.1.1.	Бюджет субъекта	699881,45	669742,01	715033,90	576830,16	652200,00	652200,00	652200,00	3965887,52	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.5.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	-	300000,00	300000,00	300000,00	300000,00	-	1200000,00	
1.6.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	300000,00	300000,00	300000,00	300000,00	-	1200000,00	
1.6.1.1.	Бюджет субъекта	-	300000,00	300000,00	300000,00	300000,00	-	1200000,00	
1.6.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по региональному проекту:	856081,45	1107216,06	1157581,75	1048330,26	1240900,00	860300,00	6270409,52	
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	856081,45	1107216,06	1157581,75	1048330,26	1240900,00	860300,00	6270409,52	
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель регионального проекта	Васильев А.Н.	председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Бахин В.В.	10
2.	Администратор регионального проекта	Заплавный О.С.	начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Васильев А.Н.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Руководитель регионального проекта	Васильев А.Н.	председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Бахин В.В.	10
4.	Администратор регионального проекта	Заплавный О.С.	начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Васильев А.Н.	20
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	Бахин В.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6

6.	Участник регионального проекта	Пименов А.Ю.	заведующий сектором внедрения и развития отраслевых информационных систем комитета информационных технологий Волгоградской области	Максимов М.С.	5
7.	Участник регионального проекта	Васильев А.Н.	председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Бахин В.В.	10
8.	Участник регионального проекта	Заплавный О.С.	начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Васильев А.Н.	20

Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года

9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	Бахин В.В.	10
10.	Участник регионального проекта	Земцов В.Ю.	руководитель департамента городского хозяйства администрации Волгограда	Разумный С.А.	10
11.	Участник регионального проекта	Пименов А.Ю.	заведующий сектором внедрения и развития отраслевых информационных систем комитета информационных технологий Волгоградской области	Максимов М.С.	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6

Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)

12. Ответственный за достижение результата регионального проекта

Максимов М.С. заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области

Бахин В.В. 10

13. Участник регионального проекта

Воронин И.Н. глава городского округа город Волжский

5

14. Участник регионального проекта

Пименов А.Ю. заведующий сектором внедрения и развития отраслевых информационных систем комитета информационных технологий Волгоградской области

5

15. Участник регионального проекта

Земцов В. Ю. руководитель департамента городского хозяйства администрации Волгограда

10

Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)

16. Ответственный за достижение результата регионального проекта

Максимов М.С. заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области

10

17. Участник регионального проекта

Васильев А.Н. председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области

10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
18.	Участник регионального проекта	Пименов А.Ю.	заведующий сектором внедрения и развития отраслевых информационных систем комитета информационных технологий Волгоградской области	Максимов М.С.	5
19.	Участник регионального проекта	Заплавный О.С.	начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Васильев А.Н.	20
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	Бахин В.В.	10
21.	Участник регионального проекта	Земцов В.Ю.	руководитель департамента городского хозяйства администрации Волгограда	Разумный С.А.	10
22.	Участник регионального проекта	Пименов А.Ю.	заведующий сектором внедрения и развития отраслевых информационных систем комитета информационных технологий Волгоградской области	Максимов М.С.	5
Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Максимов М.С.	заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области	Бахин В.В.	10

6. План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли					
1.1.	Результат "Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)"	31.12.2018	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	отчет комитета информационных технологий Волгоградской области (далее именуется – отчет комитета информ-технологий); СОУ "Эталон"
1.1.1.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-
1.1.2.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-
1.1.3.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-
1.1.4.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-
1.1.5.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.6.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-
1.1.7.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2021	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.8.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2021	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.9.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2021	Пименов А.Ю.	промежуточный отчет по достижению результата регионального проекта	отчет комитета информтехнологий
1.1.10.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2021	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.11.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2022	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.12.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2022	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.13.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.14.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.12.2022	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.15.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.16.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.17.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.18.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.19.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.1.20.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.	Результат "Увеличение количества стационарных камер фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года"	31.12.2017	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет об установке стационарных камер фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области	отчет комитета информтехнологий
1.2.1.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.06.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.2.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.2.3.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.4.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.06.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.5.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.6.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.7.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.06.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.2.8.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.	Результат "Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)"	31.12.2017	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Волгоградской городской агломерации, обеспечившей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности	отчет комитета информтехнологий
1.3.1.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2019	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.2.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.09.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.3.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	
1.3.4.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	30.06.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.3.5.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	31.07.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.3.6.	Контрольная точка "Пронзведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.7.	Контрольная точка "Пронзведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.8.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.9.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	30.06.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.3.10.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	31.07.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.11.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.12.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.13.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.14.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	30.06.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.15.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	31.07.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.16.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.17.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.18.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.19.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	30.06.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.20.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	31.07.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	ЕИС в сфере закупок
1.3.21.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.22.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	31.12.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.3.23.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.	Результат "Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)"	31.12.2018	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	отчет комитета информтехнологий; СОУ "Эталон"
1.4.1.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2019	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	-
1.4.2.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-
1.4.4.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2019	Торбин С.П.	-	-
1.4.5.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	30.09.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.6.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.7.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-
1.4.8.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-
1.4.9.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	31.12.2020	Торбин С.П.	-	-
1.4.10.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2021	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.4.11.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2021	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.12.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.13.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.14.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2022	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.15.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2022	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.16.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.17.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.18.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.19.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.4.20.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.09.2023	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.21.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.22.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	30.06.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.23.	Контрольная точка "Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	31.07.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.24.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.09.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.4.25.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	
1.5.	Результат "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)"	31.12.2018	31.12.2024	Максимов М.С.	подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального значения на территории Волгоградской области	отчет комитета информтехнологий; СОУ "Эталон"
1.5.1.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2019	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.5.2.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	30.09.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.3.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.4.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.06.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.5.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.09.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.6.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.7.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.8.	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	30.06.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.9.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	прочий тип документа	отчет комитета информтехнологий
1.5.10.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.11.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.5.12.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.	Результат интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)"	31.12.2017	01.11.2024	Максимов М.С.	подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (в 2024 – 27 усл.ед.)	отчет комитета информтехнологий; СОУ Эталон
1.6.1.	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам Российской Федерации межбюджетных трансфертов"	-	01.03.2021	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.2.	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам Российской Федерации межбюджетных трансфертов"	-	01.03.2022	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.3.	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам Российской Федерации межбюджетных трансфертов"	-	01.03.2023	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.4.	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам Российской Федерации межбюджетных трансфертов"	-	01.03.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.5.	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.6.	Контрольная точка "Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.7.	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.8.	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.9.	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.10.	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий
1.6.11.	Контрольная точка "Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение"	-	01.11.2024	Пименов А.Ю.	подготовлен отчет	отчет комитета информтехнологий";

3) в региональном проекте "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)" разделы 2 и 4 изложить в следующей редакции:

"2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник)
				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. Повышена безопасность участников дорожного движения

1.1.	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	ФП	человек	12,00	31.12.2017	-	10,90	10,20	9,55	8,95	8,35	7,87	-	-	-
1.2.	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств	ФП	человек	2,21	31.12.2019	-	2,21	1,97	1,84	1,73	1,61	1,52	-	-	-

"4. 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. 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)	-	380,00	310,00	-	-	-	-	690,00
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	380,00	310,00	-	-	-	-	690,00
1.1.1.1.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	380,00	310,00	-	-	-	-	690,00

12. В приложении 9 к государственной программе:

1) раздел "Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области" дополнить новым пунктом 7 следующего содержания:

"7. Капитальный ремонт и содержание автомобильной дороги "Панфилово – Алимов – Любимовский – Шарашенский – Алексеевская" км 6+750 - км 25+400, км 28+200 – км 41+400 в Новоаннинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области на принципах контракта жизненного цикла в 2021–2024 годах	2021	221707385,00	выполнение комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги протяженностью 11,1 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";
	2022	241822007,64	
	2023	11630938,60	
	2024	12096012,96	
	2020–2024	487256344,2	

2) в разделе "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" пункт 7 исключить.

13. В приложении 10 к государственной программе:

1) в пункте 2:

а) в подпунктах 1, 2 слова "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги")" заменить словами "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)";

б) дополнить пункт подпунктом 5 следующего содержания:

"5) приобретение имущества для обеспечения функционирования искусственных дорожных сооружений – наплавных мостов и (или) их отдельных элементов.";

2) пункты 5, 6, 10 изложить в следующей редакции:

"5. Критерии отбора муниципальных образований для предоставления субсидий:

1) наличие заявки муниципального образования на предоставление субсидии (далее именуется – заявка) на текущий финансовый год, форма и сроки представления которой устанавливаются Облкомдортрансом. Заявка представляется в Облкомдортранс с сопроводительным письмом (в произвольной форме);

2) для цели, указанной в подпункте 1 пункта 2 настоящего Порядка, – наличие объектов местного значения в региональном проекте "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)" (далее именуется - Региональный проект);

3) для цели, указанной в подпунктах 2, 3 пункта 2 настоящего Порядка, – численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, не менее 500 тыс. человек;

- 4) для целей, указанных в подпункте 4 пункта 2 настоящего Порядка:
а) до 2022 года:

численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, не менее 100 тыс. человек;

муниципальное образование не реализует мероприятия Регионального проекта;

б) начиная с 2022 года – численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, не менее 500 тыс. человек;

5) для цели, указанной в подпункте 5 пункта 2 настоящего Порядка, – численность постоянно проживающего на территории муниципального образования населения, по данным органов государственной статистики, не менее 25 тыс. человек.

6. Размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования, определяется по формуле:

$$S_i = S_i^1 + S_i^2 + S_i^3, \text{ где:}$$

S_i – общий размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования Волгоградской области;

S_i^1 – часть субсидии, предоставляемая бюджету i -го муниципального образования Волгоградской области в соответствии с подпунктом 1 пункта 2 настоящего Порядка. Размер субсидии определяется исходя из объема финансового обеспечения реализации мероприятий в отношении объектов местного значения соответствующего муниципального образования Волгоградской области, утвержденного в Региональном проекте на соответствующий финансовый год, за исключением мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог местного значения;

S_i^2 – часть субсидии, предоставляемая бюджету i -го муниципального образования Волгоградской области в соответствии с подпунктом 5 пункта 2 настоящего Порядка. Размер субсидии определяется в соответствии с поданной заявкой i -го муниципального образования Волгоградской области;

S_i^3 – часть субсидии, предоставляемая бюджету i -го муниципального образования Волгоградской области в соответствии с подпунктами 2–4 пункта 2 настоящего Порядка, которая определяется по формуле:

$$S_i^3 = \frac{S - \sum S_i^1 - \sum S_i^2}{\sum P_i} \times P_i, \text{ где:}$$

S – объем средств, предусмотренный законом об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период на предоставление субсидий;

P_i – потребность i -го муниципального образования в бюджетных ассигнованиях для осуществления расходных обязательств, соответствующих целям предоставления субсидии в соответствии с подпунктами 2–4 пункта 2 настоящего Порядка. Размер потребности указывается в заявке i -го муниципального образования.

Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования, не может превышать размера потребности i -го муниципального образования в текущем финансовом году в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, уменьшенного на объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на эти цели, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства местного бюджета.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства i -го муниципального образования из областного бюджета составляет 99 процентов.";

"10. Уполномоченный орган муниципального образования представляет в Облкомдортранс отчетность по форме и в сроки, которые установлены Соглашением."

14. В приложении 11 к государственной программе в пункте 2 слова "Программа дорожной деятельности Волгоградской области" (в целях реализации федерального проекта "Дорожная сеть" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги")" заменить словами "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)".