



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020

№ 319

г. Барнаул

О внесении изменений в постановление
Администрации Алтайского края
от 16.10.2014 № 479

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Администрации Алтайского края от 16.10.2014 № 479 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Развитие транспортной системы Алтайского края» (в редакции от 29.04.2015 № 162, от 30.04.2015 № 168, от 28.08.2015 № 346, от 10.11.2015 № 448, от 02.03.2016 № 70, от 29.08.2016 № 300, от 30.01.2017 № 15, от 02.02.2017 № 20, от 20.06.2017 № 224, от 05.12.2017 № 434, от 07.02.2018 № 42, от 21.06.2018 № 220, от 31.10.2018 № 406, от 27.02.2019 № 61, от 30.05.2019 № 195) изменения согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 24.07. 2020 №319

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Администрации Алтайского края от
16.10.2014 № 479 «Об утверждении государственной программы Алтайского
края «Развитие транспортной системы Алтайского края»

В государственной программе Алтайского края «Развитие транспорт-
ной системы Алтайского края», утвержденной указанным постановлением
(далее - «программа»):

в паспорте программы:

добавить позицию после позиции «Подпрограммы программы» следу-
ющего содержания:

«Региональные региональный проект «Дорожная сеть»
проекты, реализу- региональный проект «Общесистемные меры развития
емые в рамках дорожного хозяйства»»
государственной
программы

позицию «Индикаторы и показатели программы» изложить в следую-
щей редакции:

«Индикаторы и обеспеченность дорогами общего пользования на 1 тыс.
показатели про- кв. км площади, км;
граммы удельный вес населенных пунктов, не имеющих дорог с
твердым покрытием до сети автомобильных дорог об-
щего пользования, %;
доля протяженности автомобильных дорог общего поль-
зования регионального или межмуниципального, мест-
ного значения, соответствующих нормативным требо-
ваниям к транспортно-эксплуатационным показателям,
%;
доля протяженности автомобильных дорог регионально-
го значения, соответствующих нормативным требовани-
ям к транспортно-эксплуатационным показателям, %;
доля протяженности автомобильных дорог местного
значения, соответствующих нормативным требованиям
к транспортно-эксплуатационным показателям, %;
доля автомобильных дорог федерального и региональ-
ного значения, работающих в режиме перегрузки, %;
количество мест концентрации дорожно-транспортных
происшествий (аварийно-опасных участков) на дорож-
ной сети Алтайского края, %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, %»

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования программы

общий объем финансирования государственной программы Алтайского края «Развитие транспортной системы в Алтайском крае» (далее также – «Программа») составляет 118 315 323,3 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета – 11698555,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 1943733,2 тыс. рублей;

2016 год – 891766,0 тыс. рублей;

2017 год – 856365,0 тыс. рублей;

2018 год - 1274733,2 тыс. рублей;

2019 год – 2954726,4 тыс. рублей;

2020 год – 2395457,2 тыс. рублей;

2021 год - 1279814,8 тыс. рублей;

2022 год - 101959,6 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 102 929 253,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 7717602,7 тыс. рублей;

2016 год - 8828522,1 тыс. рублей;

2017 год - 8714834,8 тыс. рублей;

2018 год - 9284533,4 тыс. рублей;

2019 год – 10176568,8 тыс. рублей;

2020 год – 10603223,0 тыс. рублей;

2021 год – 11272247,0 тыс. рублей;

2022 год – 11492420,0 тыс. рублей;

2023 год – 12430650,9 тыс. рублей;
 2024 год – 12408650,9 тыс. рублей;
 из местного бюджета – 1 632 864,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год – 75723,0 тыс. рублей;
 2018 год - 120675,4 тыс. рублей;
 2019 год – 120655,9 тыс. рублей;
 2020 год – 250085,6 тыс. рублей;
 2021 год - 235122,3 тыс. рублей;
 2022 год – 236864,0 тыс. рублей;
 2023 год – 296864,0 тыс. рублей;
 2024 год - 296864,0 тыс. рублей;

из средств некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» - 46650,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 7321,6 тыс. рублей;
 2018 год - 39328,4 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 2008000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 448000,0 тыс. рублей;
 2018 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2019 год - 248000,0 тыс. рублей;
 2020 год - 248000,0 тыс. рублей;
 2021 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2022 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2023 год - 312000,0 тыс. рублей;
 2024 год - 608000,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах на очередной финансовый год и на плановый период»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации программы обеспеченность дорогами общего пользования на 1 тыс. кв. км площади составит 96,05 км;
 удельный вес населенных пунктов, не имеющих дорог с твердым покрытием до сети автомобильных дорог общего пользования, составит 15,3%;
 доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 35,9 %;
 доля протяженности автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требовани-

ям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 51 %;

доля протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 29,7 %;

доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, 0,54 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Алтайского края, составит 50 %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, составит 80 %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, составит 70 %

раздел 2.3. изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Программы к концу 2024 года:

обеспеченность дорогами общего пользования на 1 тыс. кв. км площади составит 96,05 км;

удельный вес населенных пунктов, не имеющих дорог с твердым покрытием до сети автомобильных дорог общего пользования, составит 15,3 %;

доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 35,9 %;

доля протяженности автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 51 %;

доля протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составит 29,7 %;

доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, составит 0,54 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Алтайского края, составит 50 %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, составит 80 %;

доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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, составит 70 %.»;

в разделе 3:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«подпрограмма 6 «Развитие рынка газомоторного топлива»;

а также региональные проекты: «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства.»»

в разделе 4:

абзацы пятый – сорок восьмой изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 118 315 323,3 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета – 11698555,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 1943733,2 тыс. рублей;

2016 год – 891766,0 тыс. рублей;

2017 год – 856365,0 тыс. рублей;

2018 год - 1274733,2 тыс. рублей;

2019 год – 2954726,4 тыс. рублей;

2020 год – 2395457,2 тыс. рублей;

2021 год - 1279814,8 тыс. рублей;

2022 год - 101959,6 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 102 929 253,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 7717602,7 тыс. рублей;

2016 год - 8828522,1 тыс. рублей;

2017 год - 8714834,8 тыс. рублей;

2018 год - 9284533,4 тыс. рублей;
 2019 год – 10176568,8 тыс. рублей;
 2020 год – 10603223,0 тыс. рублей;
 2021 год – 11272247,0 тыс. рублей;
 2022 год – 11492420,0 тыс. рублей;
 2023 год – 12430650,9 тыс. рублей;
 2024 год – 12408650,9 тыс. рублей;

из местного бюджета – 1 632 864,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год – 75723,0 тыс. рублей;
 2018 год - 120675,4 тыс. рублей;
 2019 год – 120655,9 тыс. рублей;
 2020 год – 250085,6 тыс. рублей;
 2021 год - 235122,3 тыс. рублей;
 2022 год – 236864,0 тыс. рублей;
 2023 год – 296864,0 тыс. рублей;
 2024 год - 296864,0 тыс. рублей;

из средств некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» - 46650,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 7321,6 тыс. рублей;
 2018 год - 39328,4 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 2008000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 448000,0 тыс. рублей;
 2018 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2019 год - 248000,0 тыс. рублей;
 2020 год - 248000,0 тыс. рублей;
 2021 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2022 год - 48000,0 тыс. рублей;
 2023 год - 312000,0 тыс. рублей;

2024 год - 608000,0 тыс. рублей.»;

раздел 6 признать утратившим силу;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Правила предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения.

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели и условия предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов (далее соответственно – «субсидии»).

2. Субсидии из краевого бюджета предоставляются в целях финансирования расходных обязательств муниципальных образований, связанных с реализацией мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов (далее – «Мероприятия»).

3. Субсидии муниципальным образованиям предоставляются Министерством транспорта Алтайского края (далее – «Министерство») в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства как главного распорядителя бюджетных средств, на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

4. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований утверждается законом Алтайского края о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и правовыми актами Правительства Алтайского края, в соответствии с действующими правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края.

5. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям на следующих условиях:

а) наличие муниципального правового акта устанавливающего расходные обязательства по реализации мероприятий;

б) наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств по финансовому обеспечению мероприятий, финансирование которых осуществляется за счет средств субсидии, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению субсидии, при этом доля средств местного бюджета устанавливается в соответствии с предельным уровнем софинансирования расходных обязательств муниципальных образований из краевого бюджета на соответствующий год и плановый период, утвержденным Правительством Алтайского края;

в) наличие заключенного соглашения между Министерством и муниципальным образованием (далее – «Соглашение»).

6. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется на основании Соглашения, заключаемого в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Алтайского края.

Соглашение должно соответствовать требованиям, установленным действующими правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края, утвержденными постановлением Правительства Алтайского края, настоящими Правилами, и содержать обязательства муниципального образования по обеспечению:

достижения результатов использования субсидии;

выполнения условий предоставления субсидий, установленных пунктом 5 настоящих Правил;

предоставления отчетов по форме, установленной Соглашением, не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в котором была получена субсидия:

а) о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия,

б) о достижении значений результатов использования субсидии;

в) о целевом использовании выделенных субсидий.

синхронизации мероприятий с выполнением работ в рамках реализуемых в муниципальных образованиях программами (планами) строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта объектов недвижимого имущества, инженерных сетей и иных объектов;

выполнения иных обязательств, связанных с обеспечением реализации мероприятий.

7. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований осуществляется в зависимости от численности населения муниципального образования, с учетом исполнения муниципальным образованием требований бюджетного законодательства Российской Федерации в части полноты формирования и использования средств муниципальных дорожных фондов, источником финансового обеспечения которых являются собственные доходы муниципального образования с учетом остатков на 1 января предшествующего года.

Размер субсидии для одного муниципального образования при этом не может быть менее 400 тыс. рублей. При распределении субсидий также учитывается социально-экономическая ситуация в муниципальных образованиях.

8. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета операций со средствами бюджетов муниципальных образований на основании заявки от имени главы муниципального образования о перечислении средств краевого бюджета за выполненные работы в 2 экземплярах.

К заявке прилагаются следующие документы:

решение (копия решения) муниципального образования о направлении субсидий на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения;

выписка из протокола подведения итогов электронного аукциона;

копия муниципального контракта с предусмотренной ценой контракта в разрезе средств краевого и местного бюджетов;

копии акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3);

отчет о выполнении лабораторного и инструментального контроля геометрических параметров и элементов инженерного обустройства дороги,

утвержденный КГКУ «Алтайавтодор»;

отчет о выполнении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства;

соглашение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства;

копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта объекта;

копия акта ввода объекта в эксплуатацию (акта приемки законченных работ по форме А-1);

копия платежного поручения, подтверждающая перечисление доли софинансирования из местного бюджета в 2 экземплярах;

соглашение о взаимодействии при осуществлении контроля качества работ при ремонте автомобильных дорог общего пользования местного значения, финансируемых из краевого бюджета на безвозмездной основе, заключенное между администрацией муниципального образования и КГКУ «Алтайавтодор»;

обращение о направлении средств муниципального образования на софинансирование объектов в 2 экземплярах.

9. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством путем сравнения фактически достигнутых в отчетном году и установленных Соглашением значений результатов использования субсидии.

Контроль за соблюдением муниципальными образованияами достижения показателей результативности осуществляется Министерством

10. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в краевой бюджет рассчитывается в соответствии с действующими правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Алтайского края.

11. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

12. Остаток не использованных на 1 января очередного финансового года субсидий подлежит возврату в краевой бюджет в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

13. Министерство и муниципальные образования в соответствии с действующим законодательством несут ответственность за целевое и эффективное использование бюджетных средств, а также за своевременное представление отчетности об использовании субсидии.

14. Министерство:
выступает главным администратором поступлений, указанных в пунктах 10 - 12 настоящих Правил;

принимает меры по своевременному и полному возврату субсидии муниципальным образованием, в том числе обращается в суд с исковыми заявлениями о возмещении ущерба, причиненного Алтайскому краю нарушением муниципальным образованием бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения.

Государственный финансовый контроль за использованием бюджетных средств, связанных с предоставлением субсидии, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края»;

дополнить разделом 8 следующего содержания:

«8. Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – «национальный проект», «иные межбюджетные трансферты»).

2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при осуществлении мероприятий, направленных на достижение результатов реализации регионального проекта «Дорожная сеть» (далее – «региональный проект», «мероприятия»).

3. Характеристикой результата реализации регионального проекта является достижение показателей реализации регионального проекта, предусмотренных паспортом регионального проекта.

Оценка эффективности предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется Министерством транспорта Алтайского края путем сравнения плановых и фактических значений указанных показателей.

4. Иные межбюджетные трансферты предоставляются Министерством транспорта Алтайского края (далее – «Министерство») в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства как главного распорядителя бюджетных средств, на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

5. Распределение иных межбюджетных трансфертов между бюджетами муниципальных образований утверждается законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и плановый период и правовыми актами Прави-

тельства Алтайского края в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и Алтайского края.

6. Предложения по распределению иных межбюджетных трансфертов между бюджетами муниципальных образований на очередной финансовый год и плановый период подготавливаются Министерством на основании численности населения наиболее крупного городского округа в городской агломерации, а также транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог местного значения на территории агломераций, реализующих мероприятия, с учетом ежегодного анализа результатов реализации регионального проекта.

7. В настоящих Правилах под городской агломерацией понимается образуемое крупнейшим городским округом – «ядром агломерации» и муниципальными образованиями – «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения.

8. Условиями предоставления иных межбюджетных трансфертов являются:

а) наличие правового акта муниципального образования об утверждении перечня мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты;

б) наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемых к предоставлению из краевого бюджета иных межбюджетных трансфертов;

в) изменений параметров регионального проекта с Министерством.

9. Предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципального образования устанавливается в размере 100 процентов.

10. Предоставление иных межбюджетных трансфертов осуществляется на основании соглашения, заключаемого Министерством с администрацией муниципального образования в форме электронного документа посредством государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – «соглашение»).

11. В соглашении предусматриваются:

а) размер предоставляемых иных межбюджетных трансфертов, порядок, условия и сроки их перечисления в бюджет муниципального образования, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств;

б) реквизиты правового акта муниципального образования, указанного в подпункте «а» пункта 8 настоящих Правил;

в) сроки и порядок представления в Министерство отчетности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, а также о достижении значений результатов регионального проекта;

г) наименование органа местного самоуправления, на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) соглашения со стороны муниципального образования и представлению отчетности;

д) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением;

е) обязательства муниципальных образований:

- по завершению осуществления мероприятий (в том числе по приемке выполнения соответствующих работ) до 1 декабря отчетного года (за исключением работ, технологический цикл выполнения которых превышает указанный срок, а также случаев, если региональным проектом предусмотрен иной срок);

- по обеспечению заключения контрактов на осуществление мероприятий в сроки, обеспечивающие своевременное достижение результатов реализации регионального проекта;

- по достижению результатов реализации регионального проекта;

- по направлению средств бюджета муниципального образования на финансирование мероприятий в рамках реализации регионального проекта в размере, установленном соглашением, а также иных межбюджетных трансфертов;

- по возврату средств в краевой бюджет в порядке и случаях, предусмотренных пунктами 14, 16, 18 настоящих Правил;

ё) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

ж) условие о вступлении в силу соглашения;

з) информация о перечислении иного межбюджетного трансферта после проведения санкционирования оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюджета муниципального образования после проверки документов, подтверждающих осуществление расходов бюджета муниципального образования в порядке, установленном Министерством финансов Алтайского края;

и) иные положения, регулирующие порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов.

12. Министерство осуществляет проведение проверок соблюдения установленных соглашением условий и положений, проверок соблюдения технологии, а также качества применяемых материалов и изделий при строительстве объектов (в том числе с привлечением подведомственных организаций).

13. Перечисление иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований осуществляется на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства для учета операций со средствами бюджетов муниципальных образований.

14. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления иного межбюджетного трансферта не достигнуты установленные соглашением результаты реализации регионального проекта, то до 15 апреля года, следующего за годом предоставления иных

межбюджетных трансфертов, из бюджета муниципального образования в краевой бюджет подлежат возврату средства в размере ($V_{\text{возврата}}$), определяемом по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{мп}} \times (\sum D_i / n) \times k,$$

где:

$V_{\text{мп}}$ - размер иных межбюджетных трансфертов, фактически предоставленных в отчетном финансовом году.

При расчете размера средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в краевой бюджет, в размере иных межбюджетных трансфертов, предоставленных бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году ($V_{\text{мп}}$), не учитывается размер остатка иных межбюджетных трансфертов, не использованных по состоянию на 1 января текущего финансового года;

$\sum D_i$ - суммарное значение индексов D_i , отражающих уровень недостижения i -го показателя реализации регионального проекта, имеющих значение больше нуля;

n - общее количество показателей реализации регионального проекта;

k - коэффициент, равный 0,1.

17. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя реализации регионального проекта, определяется:

а) для показателей реализации регионального проекта, предусматривающих их рост в процессе реализации регионального проекта, - по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го показателя реализации регионального проекта на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го показателя реализации регионального проекта, установленное соглашением;

б) для показателей реализации регионального проекта, предусматривающих снижение их значений в процессе реализации регионального проекта, - по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

15. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 14 настоящих Правил, является наступление обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

16. Возврат средств из бюджетов муниципальных образований в краевой бюджет в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил осуществляется по предложению Министерства в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. В случае нарушения муниципальным образованием условий предоставления иных межбюджетных трансфертов к нему применяются

бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Остаток не использованных на 1 января очередного финансового года иных межбюджетных трансфертов подлежит возврату в краевой бюджет в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

19. Министерство и муниципальные образования в соответствии с действующим законодательством несут ответственность за целевое и эффективное использование бюджетных средств, а также за своевременное представление отчетности об использовании иных межбюджетных трансфертов.

20. Министерство:

выступает главным администратором поступлений, указанных в пунктах 14, 17, 18 настоящих Правил;

принимает меры по своевременному и полному возврату иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованием, в том числе обращается в суд с исковыми заявлениями о возмещении ущерба, причиненного Алтайскому краю нарушением муниципальным образованием бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения.

21. Государственный финансовый контроль за использованием бюджетных средств, связанных с предоставлением иных межбюджетных трансфертов, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края.»

отдельные позиции таблицы 1 программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

отдельные позиции таблицы 2 программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям;

отдельные позиции таблицы 3 программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям;

отдельные позиции таблицы 4 программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям;

отдельные позиции таблицы 4А программы изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим изменениям;

в подпрограмме 1:

в паспорте:

в позиции «Задачи подпрограммы» пятый абзац изложить в следующей редакции:

«создание условий для развития авиации общего назначения»;

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы	общий объем финансирования подпрограммы 1 «Развитие авиационного комплекса Алтайского края» (далее также – «Подпрограмма 1») составляет 1939743,6 тыс. рублей, в том числе: из краевого бюджета – 1383743,6 тыс. рублей, в том чис-
-------------------------------------	--

ле по годам:

2015 год - 13923,4 тыс. рублей;

2016 год - 19526,2 тыс. рублей;

2017 год - 39446 тыс. рублей;

2018 год - 66400 тыс. рублей;

2019 год - 75408 тыс. рублей;

2020 год - 63408 тыс. рублей;

2021 год - 63408 тыс. рублей;

2022 год - 63408 тыс. рублей;

2023 год – 500408,0 тыс. рублей;

2024 год – 478408,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 556000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2023 год - 280000 тыс. рублей;

2024 год - 276000 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы достигение к 2024 году следующих показателей:
интенсивность обслуживания пассажиров в аэропорту составит 570 тыс. чел.;

объем обработки груза и почты в аэропорту составит 3570 т;

количество взлетов-посадок воздушных судов составит 2670 ед.;

количество летных часов составит 330 час;

количество воздушных судов авиации общего назначения, выполняющих полеты на территории Алтайского края составит 33 ед.

в разделе 3:

абзацы второй - одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет 1939743,6 тыс. рублей, в том числе:

из краевого бюджета - 1383743,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 13923,4 тыс. рублей;

2016 год - 19526,2 тыс. рублей;

2017 год - 39446 тыс. рублей;

2018 год - 66400 тыс. рублей;

2019 год - 75408 тыс. рублей;

2020 год - 63408 тыс. рублей;

2021 год - 63408 тыс. рублей;

2022 год - 63408 тыс. рублей;

2023 год – 500408 тыс. рублей;

2024 год – 478408 тыс. рублей;»

в подпрограмме 2:

в паспорте:

позицию «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, км;</p> <p>объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них, км;</p> <p>прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог, км;</p> <p>прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км;</p> <p>прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км;</p> <p>общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, км;</p> <p>количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии, шт./пог. м;</p> <p>количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, строительство (реконструкция), капитальный ремонт (ремонт) которых завершены, шт./пог. м;</p> <p>доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии, %;</p> <p>количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, реконструкция, капиталь-</p>
---	--

ный ремонт которых завершены в отчетном году, шт;
 доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %;
 доля дорожной сети Барнаульской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, %;
 количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Барнаульской городской агломерации, %;
 доля дорожной сети Бийской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, %;
 количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Бийской городской агломерации, %;
 количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, условная единица;
 количество выполненных дорожных работ в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций»

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы»	<p> общий объем финансирования подпрограммы 2 «Развитие дорожного хозяйства Алтайского края» (далее также – «Подпрограмма 2») составляет 111 652 419,8 тыс. рублей, в том числе: из федерального бюджета - 11698555,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 1943733,2 тыс. рублей; 2016 год – 891766,0 тыс. рублей; 2017 год – 856365,0 тыс. рублей; 2018 год - 1274733,2 тыс. рублей; 2019 год - 2954726,4 тыс. рублей; 2020 год – 2395457,2 тыс. рублей; 2021 год - 1279814,8 тыс. рублей; 2022 год – 101959,6 тыс. рублей; из краевого бюджета (в том числе дорожный фонд Алтайского края) – 98 394 350,2 тыс. рублей, в том числе по годам: </p>
--------------------------------------	--

2015 год - 7346145,6 тыс. рублей;
 2016 год - 8523257,7 тыс. рублей;
 2017 год - 8377569,8 тыс. рублей;
 2018 год - 8668343,7 тыс. рублей;
 2019 год – 9784165,1 тыс. рублей;
 2020 год – 10160594,0 тыс. рублей;
 2021 год – 11167459,0 тыс. рублей;
 2022 год - 11387632,0 тыс. рублей;
 2023 год – 11489591,6 тыс. рублей;
 2024 год - 11489591,6 тыс. рублей;
 из местного бюджета – 1 512 864,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 75723 тыс. рублей;
 2018 год - 120675,4 тыс. рублей;
 2019 год – 120665,9 тыс. рублей;
 2020 год – 250085,6 тыс. рублей;
 2021 год - 235122,3 тыс. рублей;
 2022 год - 236864 тыс. рублей;
 2023 год - 236864 тыс. рублей;
 2024 год - 236864 тыс. рублей;

из средств некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» - 46650,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 7321,6 тыс. рублей;
 2018 год - 39328,4 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета Алтайского края и федерального бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	достижение к 2024 году следующих показателей:
	протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края составит 53832 км;
	объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них, составит 338,4 км;
	прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог составит 144,2 км;

прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог составит 109,6 км;

прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог составит 2121,1 км;

общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года составит 19344,3 км;

количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии составит 0/0 шт./пог. м;

количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, строительство (реконструкция), капитальный ремонт (ремонт) которых завершены, составит 3/449,55 шт./пог. м;

доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии составит 0 %;

количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, реконструкция, капитальный ремонт которых завершены в отчетном году составит 2 шт;

доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, составит 86,5%;

доля дорожной сети Барнаульской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии составит 86,1 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Барнаульской городской агломерации составит 20 %;

доля дорожной сети Бийской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии составит 87,7 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных

происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Бийской городской агломерации составит 20 %; количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек составит 1 условная единица; количество выполненных дорожных работ в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций составит 1 условная штука»

в разделе 2:

абзацы седьмой – восемнадцатый

изложить в следующей редакции:

«протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края составит 53832 км;

объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них, составит 338,4 км;

прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог составит 144,2 км;

прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог составит 109,6 км;

прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог составит 2121,1 км;

общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года составит 19344,3 км;

количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии составит 0/0 шт./пог. м;

количество и протяженность уникальных искусственных сооружений,

строительство (реконструкция), капитальный ремонт (ремонт) которых завершены, составит 3/449,55 шт./пог. м;

доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии составит 0 %;

количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, реконструкция, капитальный ремонт которых завершены в отчетном году составит 2 шт;

доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии составит 86,5%;

доля дорожной сети Барнаульской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии составит 86,1 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Барнаульской городской агломерации составит 20 %;

доля дорожной сети Бийской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии составит 87,7 %;

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Бийской городской агломерации составит 20 %;

количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек составит 1 условная единица;

количество выполненных дорожных работ в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций составит 1 условная штука.»;

в разделе 3:

абзацы второй – третий изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 2 в 2015 - 2024 годах составляет 111 652 419,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 11 698 555,4 тыс. рублей, средств краевого бюджета (в том числе средств дорожного фонда Алтайского края) – 98 394 350,2 тыс. рублей, средств местного бюджета - 1 512 864,2 тыс. рублей, средств некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» - 46650,1 тыс. рублей.

Объемы бюджетного финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и краевом бюджетах и решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования за счет внебюджетных источников подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями об участии заинтересованных лиц в финансировании мероприятий Программы 2.»;

абзацы четвертый-седьмой изложить в следующей редакции:

при определении в Подпрограмме 2 объемов ресурсного обеспечения реализации мероприятий, направленных на выполнение задачи по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог, учитываются бюджетные ассигнования дорожного фонда Алтайского края, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета.

абзацы десятый - тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Строительство, реконструкцию капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них, планируется осуществлять в рамках:

государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 года № 1596;

государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 316;

государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 696.».

раздел 5 исключить;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

«5. Аналитическое приложение «Региональный проект «Дорожная сеть» (введен Постановлением Правительства Алтайского края от 30.05.2019 № 195)

П А С П О Р Т
регионального проекта
 Дорожная сеть (Алтайский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Дорожная сеть			
Краткое наименование регионального проекта	Дорожная сеть (Алтайский край)	Срок реализации проекта	03.12.2018	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Климмин А.А.	Заместитель Председателя Правительства Алтайского края		
Руководитель регионального проекта	Дементьев А.Г.	Министр транспорта Алтайского края		
Администратор регионального проекта	Коровин Д.Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Алтайского края "Развитие транспортной системы Алтайского края"	
		Подпрограмма	Подпрограмма "Развитие дорожного хозяйства Алтайского края" государственной программы Алтайского края "Развитие транспортной системы Алтайского края"	

2. Цель и показатели регионального проекта

Реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: увеличения в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50 процентов (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.); снижения в 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 процентов по сравнению с 2017 годом; снижения в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом; доведения в 2024 году в крупнейших городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85 процентов (Алтайский край)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям	Процент	49,3600	31.12.2017	39,4000	40,0000	41,7000	44,8000	47,9000	51,0000
2	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	Процент	52,2693	31.12.2017	65,1651	68,2863	73,1299	78,0856	83,4391	86,4903
3	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	Процент	0,6300	31.12.2017	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,5400	0,5400
4	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети	Процент	100,0000	31.12.2017	92,0000	83,0000	76,0000	66,0000	56,0000	50,0000

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		

3	<p>Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)</p>	Документ	-	-	-	-	-	-	<p>В целях формирования регионального проекта в Алтайском крае определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети Барнаульской и Бийской городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлен проект регионального проекта.</p>	Утверждение документа
4	<p>Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)</p>	Документ	1	-	-	-	-	-	<p>Региональный проект, детализированный на период 2019 - 2021 годов и укрупненный на период 2022 - 2024 годов, согласован на уровне Алтайского края, с ФАУ «Росдорнии» и представлен на утверждение в Росавтодор.</p>	Утверждение документа
5	<p>Субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы</p>	Документ	1	1	1	1	1	-	<p>Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых</p>	Утверждение документа

ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:	5 147 313,28	4 715 138,90	5 394 681,00	4 347 421,00	0,00	0,00	19 604 554,18
федельный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Алтайский	1 856 358,10	1 945 000,00	1 049 000,00	0,00	0,00	0,00	4850358,10
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	5 147 313,28	4 715 138,90	5 394 681,00	4 347 421,00	0,00	0,00	19604554,18
бюджет субъекта	5 056 358,10	4 478 707,51	4 901 561,00	3 852 561,00	0,00	0,00	18289187,61
свод бюджетов Муниципальных образований	90 955,18	236 431,39	493 120,00	494 860,00	0,00	0,00	1 315 366,57
бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов(бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7

территориальных фондов							
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям	Процент					

2	Основной показатель: Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	Процент					
3	Основной показатель: Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	Процент					
4	Основной показатель: Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети	Процент					

6. Дополнительная информация

Под термином «городская агломерация» понимается образуемая крупнейшим городским округом - «ядром агломерации» и муниципальными образованиями - «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения.

Под термином «дорожная сеть городской агломерации» понимается определяемая в ходе подготовки региональных проектов совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории городской агломерации автомобильных дорог общего пользования местного, регионального и федерального значения, а также следующих объектов улично-дорожной сети :

магистральные дороги скоростного и регулируемого движения;

магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения;

наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Аварийно-опасный участок дороги – участок дороги, улицы, не превышающий 1000 метров вне населенного пункта или 200 метров в населенном пункте, либо пересечение дорог, улиц, где в течение отчетного года произошло три и более дорожно-транспортных происшествия одного вида или пять и более дорожно-транспортных происшествий независимо от их вида, в результате которых погибли или были ранены люди (статья 2 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»);

Комплексные схемы организации дорожного движения – разрабатываются в целях формирования комплексных решений об организации дорожного движения на территории одного или территориях нескольких муниципальных районов, городских округов или городских поселений либо их частей, имеющих общую границу, реализующих долгосрочные стратегические направления обеспечения эффективности организации дорожного движения и совершенствования деятельности в области организации дорожного движения.

В целях достижения показателей, установленных в пункте 8 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204, федерального проекта «Дорожная сеть» разработан и реализуется региональный проект, который в том числе предусматривает:

фиксацию дорожной сети субъектов Российской Федерации;

формирование пообъектных планов работ по годам;

проведение дорожных работ в целях достижения всех целевых показателей;

плановые значения всех целевых показателей по годам;

проведение работ по инструментальной диагностике;

направление доходов бюджетов субъектов от штрафов за нарушение Правил дорожного движения (но не менее 10% от общего объема расходов на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог) на выполнение следующих задач:

обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счёт совмещения всех расположенных в населённых пунктах наземных пешеходных переходов с искусственными неровностями; строительства внеуличных пешеходных переходов, либо обустройства регулируемых пешеходных переходов на многополосных автомобильных дорогах; обеспечения дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населённых пунктов и магистральных дорог в населённых пунктах;

применения удерживающих пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположений образовательных организаций и мест массового притяжения граждан;

обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, в том числе за счёт устройства наружного освещения в населённых пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта и на аварийно-опасных участках;

обустройство кривых малого радиуса, участков с не уположенными откосами соответствующими дорожными знаками, направляющими устройствами и (или) сигнальными столбиками, обеспечение круглогодичного наличия дорожной разметки, и использование желтой разметки на двух- и трёх- полосных дорогах для обозначения линий, разделяющих встречные направления движения;

обеспечение условий для отдыха водителей в пути за счёт строительства площадок отдыха на автомобильных дорогах вне населённых пунктов с их обустройством объектами сервиса (в том числе за счёт использования механизмов ГЧП);

разделения встречных (на многополосных дорогах) и пересекающихся потоков транспортных средств путём применения дорожных ограждений (в том числе троссовых) и направляющих устройств, строительство разноуровневых транспортных развязок и железнодорожных переездов, введение светофорного регулирования в сложных транспортных узлах и пересечений с круговым движением;

отдаления рекламных конструкций за пределы полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог вне населённых пунктов.

Приведение автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и дорожной сети городских агломераций в нормативное состояние будет осуществляться с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (принят решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827).

¹ Базовое значение основного показателя «Доля протяженности автомобильных дорог субъекта Российской Федерации регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию» в абсолютных единицах составляет 7977,31 км (при этом на 01.11.2018 в нормативном состоянии дорог - 6141,6 км)

² Базовое значение основного показателя «Доля протяженности дорожной сети Барнаульской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию» в абсолютных единицах составляет 659,033 км

³ Базовое значение основного показателя «Доля протяженности дорожной сети Бийской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию» в абсолютных единицах составляет 184,4 км

⁴ Базовое значение основного показателя «Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки» в абсолютных единицах составляет 105,419 км

⁵ Базовое значение основного показателя «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Алтайского края» в абсолютных единицах составляет 66 шт.

⁶ Базовое значение основного показателя «Доля протяженности дорожной сети Барнаульской городской агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки» в абсолютных единицах составляет 78,4 км

⁷ Базовое значение основного показателя «Доля протяженности дорожной сети Бийской городской агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки» в абсолютных единицах составляет 0 км

⁸ Базовое значение основного показателя «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Барнаульской городской агломерации» в абсолютных единицах составляет 42 шт.

⁹ Базовое значение основного показателя «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Бийской городской агломерации» в абсолютных единицах составляет 6 шт.

¹⁰ Объем финансового обеспечения на 2022-2024 годы указан с учетом дополнительных поступлений в региональный дорожный фонд, в том числе за счет федерального бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Дорожная сеть (Алтайский край)

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат "Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)"	-	14.12.2018	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	В целях формирования регионального проекта в Алтайском крае определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети Барнаульской и Бийской городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлен проект регионального проекта.

1.1	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Проведено изучение вопроса по формированию перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.1.1	Мероприятие "Проведение исследование вопроса по формированию перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций"	01.01.2018	01.11.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Проведено исследование вопроса по формированию перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
1.2	Контрольная точка "Документ разработан"	-	15.11.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Формирование перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций

1.2.1	Мероприятие "Формирование перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций"	01.01.2018	15.11.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.3	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	01.11.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Проведено согласование перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
1.3.1	Мероприятие "Согласование перечня, определяющего участки дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций, с заинтересованными органами и организациями"	15.10.2018	01.11.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Согласован перечень участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций, с заинтересованными органами и организациями

1.4	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	14.12.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Утверждение перечня участков дорожной сети автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, дорожной сети городских агломераций
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.4.1	Мероприятие "Утверждение перечня, определяющего участки дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций"	01.12.2018	14.12.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Утвержден перечень участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
1.5	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	14.12.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Опубликование перечня участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожная сеть городских агломераций

1.5.1	Мероприятие "Опубликование перечня, определяющего участки дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций"	01.12.2018	14.12.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Опубликован перечень, определяющий участки дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2	Результат "Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)"	-	01.02.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Региональный проект, детализированный на период 2019 - 2021 годов и укрупненный на период 2022 - 2024 годов, согласован на уровне Алтайского края, с ФАУ «Росдорнии» и представлен на утверждение в Росавтодор.
2.1	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Изучение вопроса по формированию паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"

2.1.1	Мероприятие "Проведение исследования по формированию регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2018	01.11.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Проведено изучение вопроса по формированию регионального проекта "Дорожная сеть"
2.2	Контрольная точка "Документ разработан"	-	15.11.2018	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Разработка паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.2.1	Мероприятие "Разработка паспорта регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального паспорта "	01.11.2018	15.11.2018	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Подготовлен паспорт, обосновывающие материалы регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального паспорта
2.3	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	31.01.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями

2.3.1	Мероприятие "Согласование паспорт регионального проекта "дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта"	15.11.2018	31.01.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт, обосновывающие материалы регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта
2.4	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	01.02.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального проекта
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.4.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального проекта"	31.01.2019	01.02.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального паспорта
2.5	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	01.02.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть", в рамках федерального проекта

2.5.1	Мероприятие "Опубликование паспорта, обосновывающих материалов регионального паспорта "Дорожная сеть", в рамках федерального проекта"	31.01.2019	01.02.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Опубликован паспорт, обосновывающие материалы регионального паспорта "Дорожная сеть", в рамках федерального проекта
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3	Результат "Заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта"	-	01.03.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	С Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Алтайскому краю для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач федерального проекта.
4	Результат "На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий"	-	01.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор.
4.1	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки

4.1.1	Мероприятие "Включение закупки в план закупок"	01.01.2019	31.03.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупок
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.2	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.2.1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2019	01.06.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.3	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт Акт приема-передачи

4.3.1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2019	31.10.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт приема-передачи
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.4	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное поручение
4.4.1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2019	01.12.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
4.5	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Правительства Алтайского края

4.5.1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2019	01.06.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Постановление Правительства Алтайского края
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.6	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено
4.6.1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2019	01.03.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
4.7	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год представляется до 01.02. следующего года за отчетным

4.7.1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2019	01.02.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год представляется до 01.02. следующего года за отчетным
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.8	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки
4.8.1	Мероприятие "Включение закупки в план закупок"	01.01.2020	31.03.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупок
4.9	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)

4.9.1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2020	01.06.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.10	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт Акт приема-передачи
4.10.1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2020	31.10.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт Акт приема-передачи
4.11	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное поручение

4.11. 1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2020	01.12.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.12	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Правительства Алтайского края
4.12. 1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2020	01.06.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Правительства Алтайского края
4.13	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено

4.13. 1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2020	01.03.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.14	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
4.14. 1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2020	01.02.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
4.15	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки

4.15. 1	Мероприятие "Включение закупки в план закупок"	01.01.2021	31.03.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупки
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.16	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.16. 1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2021	01.06.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.17	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт приема-передачи

4.17. 1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2021	31.10.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт приема-передачи
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.18	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное поручение
4.18. 1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2021	01.12.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
4.19	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Правительства Алтайского края

4.19. 1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2021	01.06.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Постановление Правительства Алтайского края
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.20	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено
4.20. 1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2021	01.03.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
4.21	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год представляется до 01.02. следующего года за отчетным

4.21. 1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2021	01.02.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год представляется до 01.02. следующего года за отчетным
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.22	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки
4.22. 1	Мероприятие "Включение закупки в план закупок"	01.01.2022	31.03.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупок
4.23	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)

4.23. 1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2022	01.06.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.24	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт Акт приема-передачи
4.24. 1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2022	31.10.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт Акт приема-передачи
4.25	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное поручение

4.25. 1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2022	01.12.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.26	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Правительства Алтайского края
4.26. 1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2022	01.06.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Правительства Алтайского края
4.27	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено

4.27. 1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2022	01.03.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.28	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
4.28. 1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2022	01.02.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
4.29	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки

4.29. 1	Мероприятие "Включение закупки в план-закупок"	01.01.2023	31.03.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупок
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.30	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.30. 1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2023	01.06.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)
4.31	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт Акт приема-передачи

4.31. 1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2023	31.10.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт Акт приема-передачи
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.32	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное поручение
4.32. 1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2023	01.12.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
4.33	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Постановление Правительства Алтайского края

4.33. 1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2023	01.06.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Постановление Правительства Алтайского края
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.34	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено
4.34. 1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2023	01.03.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
4.35	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год представляется до 01.02. следующего года за отчетным

4.35. 1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2023	01.02.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.36	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.03.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа План-график закупки
4.36. 1	Мероприятие "Включение закупки в план закупок"	01.01.2024	31.03.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа План-график закупок
4.37	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	01.06.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Реестровая запись (ссылка)

4.37. 1	Мероприятие "Внесение сведений о государственном контракте в реестр контрактов"	31.03.2024	01.06.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Реестровая за- пись (ссылка)
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполни- тель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.38	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.10.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Акт Акт приема-передачи
4.38. 1	Мероприятие "Произведение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	01.06.2024	31.10.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Акт Акт приема-передачи
4.39	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	01.12.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Прочий тип документа Платежное по- ручение

4.39. 1	Мероприятие "Произведение оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	31.10.2024	01.12.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Платежное поручение
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.40	Контрольная точка "Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)"	-	01.06.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Постановление Правительства Алтайского края
4.40. 1	Мероприятие "Утверждение порядка распределения и предоставления бюджетам муниципальных образований Алтайского края межбюджетных трансфертов"	01.01.2024	01.06.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Постановление Правительства Алтайского края
4.41	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*"	-	01.03.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Соглашение Соглашение заключено

4.41. 1	Мероприятие "Заключение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта бюджету Алтайского края"	01.01.2024	01.03.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Соглашение Соглашение заключено
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.42	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов"	-	01.02.2024	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
4.42. 1	Мероприятие "Предоставление отчета об использовании межбюджетных трансфертов"	01.01.2024	01.02.2024	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Отчет Отчет за прошедший год предоставляется до 01.02. следующего года за отчетным
5	Результат "Субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы дорожной деятельности (региональные проекты), актуализированные, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период"	-	15.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор.

5.1	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.1.1	Мероприятие "Проведение мероприятий по актуализации и внесению изменений в паспорт регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2019	01.11.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Произведена актуализация паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"
5.2	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.12.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ разработан
5.2.1	Мероприятие "Разработка актуализированной версии паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	01.11.2019	01.12.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Разработана актуальная версия паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"

5.3	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	14.12.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ согласован с заинтересованными органами и организациями
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.3.1	Мероприятие "Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта"	01.12.2019	14.12.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными организациями и органами
5.4	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	15.12.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ утвержден (подписан)
5.4.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2019	15.12.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"

5.5	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	15.12.2019	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ опубликован
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.5.1	Мероприятие "Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2019	15.12.2019	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" опубликован
5.6	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа
5.6.1	Мероприятие "Проведение мероприятий по актуализации и внесению изменений в паспорт регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2020	01.11.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Актуализирован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"

5.7	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.12.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ разработан
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.7.1	Мероприятие "Разработка актуальной версии регионального проекта "Дорожная сеть""	01.11.2020	01.12.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Разработана актуальная версия регионального проекта "Дорожная сеть"
5.8	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	14.12.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ согласован с заинтересованными органами и организациями
5.8.1	Мероприятие "Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями в рамках федерального проекта"	01.12.2020	14.12.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями

5.9	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	15.12.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ утвержден (подписан)
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.9.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2020	15.12.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"
5.10	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	15.12.2020	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ опубликован
5.10.1	Мероприятие "Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2020	15.12.2020	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" опубликован

5.11	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.11.1	Мероприятие "Проведение мероприятий по актуализации и внесению изменений в паспорт регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2021	01.11.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Актуализация паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"
5.12	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.12.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ разработан
5.12.1	Мероприятие "Разработка актуальной версии паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	01.11.2021	01.12.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Разработана актуальная версия паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"

5.13	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	14.12.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.13.1	Мероприятие "Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта"	01.12.2021	14.12.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями
5.14	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	15.12.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ утвержден (подписан)
5.14.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2021	15.12.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"

5.15	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	15.12.2021	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ опубликован
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.15.1	Мероприятие "Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2021	15.12.2021	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" опубликован
5.16	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа
5.16.1	Мероприятие "Проведение мероприятий по актуализации и внесению изменений в паспорт регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2022	01.11.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Актуализирован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"

5.17	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.12.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ разработан
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.17.1	Мероприятие "Разработка актуальной версии паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	01.11.2022	01.12.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Разработана актуальная версия паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"
5.18	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	14.12.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ согласован с заинтересованными органами и организациями
5.18.1	Мероприятие "Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями в рамках федерального паспорта"	01.12.2022	14.12.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта

5.19	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	15.12.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ утвержден (подписан)
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.19.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2022	15.12.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"
5.20	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	15.12.2022	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ опубликован
5.20.1	Мероприятие "Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2022	15.12.2022	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Паспорт регионального проекта "дорожная сеть" опубликован

5.21	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.11.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.21.1	Мероприятие "Проведение мероприятий по актуализации и внесению изменений в паспорт регионального проекта "Дорожная сеть""	01.01.2023	01.11.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Актуализирован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"
5.22	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.12.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ разработан
5.22.1	Мероприятие "Разработка актуальной версии паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	01.11.2023	01.12.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Разработана актуальная версия паспорта регионального проекта "Дорожная сеть"

5.23	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	14.12.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ согласован с заинтересованными органами и организациями
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.23.1	Мероприятие "Согласование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями, в рамках федерального проекта"	01.12.2023	14.12.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Согласован паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" с заинтересованными органами и организациями
5.24	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	15.12.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ утвержден (подписан)
5.24.1	Мероприятие "Утверждение паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2023	15.12.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Утвержден паспорт регионального проекта "Дорожная сеть"

5.25	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	15.12.2023	Коровин Д. Н., Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Паспорт проекта Документ опубликован
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.25.1	Мероприятие "Опубликование паспорта регионального проекта "Дорожная сеть""	14.12.2023	15.12.2023	Даскин Н. И., Заместитель начальника управления, начальник отдела дорожного хозяйства управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Паспорт регионального проекта "Дорожная сеть" опубликован

(не подлежат утверждению)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

Дорожная сеть (Алтайский край)

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

3. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	-----------------------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

1	Руководитель регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
2	Администратор регионального проекта	Коровин Д. Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Дементьев А. Г.	100
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник проекта	Коровин Д. Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Дементьев А. Г.	10
Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
5	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
6	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
7	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
8	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15

Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
10	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
11	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
12	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
13	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
Заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта					
14	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
16	Участник регионального проекта	Перцев В. А.	Начальник Управления ГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю	Подольян А. А.	5

17	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
18	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
19	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
20	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
Субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы дорожной деятельности (региональные проекты), актуализированные, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период					
21	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
22	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
23	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
24	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
25	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5

раздел 7. Аналитическое приложение «Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (введен Постановлением Правительства Алтайского края от 30.05.2019 № 195) подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«6. Аналитическое приложение «Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (введен Постановлением Правительства Алтайского края от 30.05.2019 № 195)

П А С П О Р Т

регионального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Алтайский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства			
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Алтайский край)	Срок реализации проекта	03.12.2018	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Томенко В.П.	Губернатор Алтайского края, Председатель Правительства Алтайского края		
Руководитель регионального проекта	Дементьев А.Г.	Министр транспорта Алтайского края		
Администратор регионального проекта	Коровин Д.Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Алтайского края "Обеспечение прав граждан и их безопасности"	
		Подпрограмма	Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае" государственной программы Алтайского края "Обеспечение прав граждан и их безопасности"	
Связь с государственными программами Российской Федерации	2	Государственная программа	Государственная программа Алтайского края "Развитие транспортной системы Алтайского края"	

		Подпрограмма	Подпрограмма "Развитие дорожного хозяйства Алтайского края" государственной программы Алтайского края "Развитие транспортной системы Алтайского края"
--	--	--------------	---

0

2. Цель и показатели регионального проекта

1

Обеспечение: - применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, использование контрактов контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов; - доведения норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от акцизов на горюче-смазочные материалы до 100 процентов;- внедрения общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (в 2019 году);- создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;- внедрения новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;- внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения. (Алтайский край)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	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	Процент	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	40,0000	53,0000	66,0000	80,0000

2	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	Процент	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	60,0000	70,0000
---	---	---------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения										
1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	Штука	6	8	10	12	14	16	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	Приобретение товаров, работ, услуг
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения										

1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 382% от базового количества 2017 года	Процент	246	282	307	332	357	382	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	Приобретение товаров, работ, услуг
2	Утверждение перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог	Условная штука	1	-	-	-	-	-	Подготовлен отчет с перечнем участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог	Утверждение документа
3	Внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог	Условная штука	-	3	6	9	12	15	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог	Приобретение товаров, работ, услуг

4	Оснащение 1 участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением (накопленным итогом)	Условная штука	-	1	-	-	-	-	-	Подготовлен отчет об оснащении участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, обеспечивающими оптимизацию условий движения транспортных потоков, снижение риска возникновения ДТП, своевременное оповещение водителей и пассажиров о ситуации на дороге, сохранность дорог в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными	Приобретение товаров, работ, услуг
										обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем.	
5	Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)	Условная штука	-	1	-	-	-	-	-	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети города Барнаула,	Приобретение товаров, работ, услуг

									безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем	
6	Реализация мероприятий по проверке полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в	Условная единица	1	-	-	-	-	-	Проведена валидация и верификация информации об автомобильных дорогах общего пользования, содержащейся в СКДФ	Приобретение товаров, работ, услуг
	СКДФ									
7	Обеспечение обучения по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации-владельца автомобильной дороги	Условная единица	1	-	-	-	-	-	Обеспечен доступ ответственных лиц к системе и принято участие в обучении по работе в СКДФ	Приобретение товаров, работ, услуг
8	Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений.	Условная единица	1	-	-	-	-	-	Региональный проект сформирован с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	Приобретение товаров, работ, услуг

9	Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений. Определение эффекта от применения. Организация системы наблюдения и контроля за участками внедрения. Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений.	Условная единица	1	1	1	1	1	-	Сформированактуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучшихтехнологий, материалов и технологических решений повторного применения	Приобретение товаров, работ, услуг
---	--	------------------	---	---	---	---	---	---	--	------------------------------------

0

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	
1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)							
1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Алтайский край)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	240 000,00
1.2.1.	<i>бюджет субъекта</i>	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	240 000,00

1.3.	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 382% от базового количества 2017 года							
2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Алтайский край)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	47 500,00	41 250,00	40 000,00	38 000,00	36 000,00	35 000,00	237 750,00
2.2.1.	<i>бюджет субъекта</i>	47 500,00	41 250,00	40 000,00	38 000,00	36 000,00	35 000,00	237 750,00
2.3.	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)							
3.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Алтайский край)	0,00	120 000,00	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	360 000,00

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: 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	Процент					
2	Основной показатель: 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 техно-	Процент					

	логических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Дополнительная информация

Под термином «городская агломерация» понимается образуемая крупнейшим городским округом - «ядром агломерации» и муниципальными образованиями - «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения.

Под термином «дорожная сеть городской агломерации» понимается определяемая в ходе подготовки региональных проектов совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории городской агломерации автомобильных дорог общего пользования местного, регионального и федерального значения, а также следующих объектов улично-дорожной сети:

магистральные дороги скоростного и регулируемого движения;

магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения;

наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Аварийно-опасный участок дороги – участок дороги, улицы, не превышающий 1000 метров вне населенного пункта или 200 метров в населенном пункте, либо пересечение дорог, улиц, где в течение отчетного года произошло три и более дорожно-транспортных происшествия одного вида или пять и более дорожно-транспортных происшествий независимо от их вида, в результате которых погибли или были ранены люди (статья 2 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»);

Камера фотовидеофиксации – работающее в автоматическом режиме специальное техническое средство, имеющее функции фото- и киносъемки, видео-записи;

Автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств – пункт весогабаритного контроля транспортных средств, контроль на котором осуществляется при помощи работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видео-записи, а также соответствующего оборудования, позволяющего проводить измерения параметров транспортного средства в движении;

Автоматическая система весогабаритного контроля транспортных средств – объединенные в одной системе автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств (единый, централизованный центр обработки данных);

Автоматическая система управления дорожным движением – комплекс технических, программных и организационных мер, обеспечивающих сбор и обработку информации о параметрах транспортных потоков и на основе этого оптимизирующих управление движением;

Контракт жизненного цикла - контракт на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих проведение различных видов дорожных работ и имеющий срок действия свыше 3 лет

техническую документацию; документы по сертификации; информацию об опытно-экспериментальном внедрении и др. Формирование реестра предполагается осуществлять специалистами ФАУ "Росдорнии", Росавтодора, Государственной компании "Автодор" и отраслевыми специалистами органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации с учетом его наполнения апробированными инновационными технологиями, технологическими решениями, прошедшими государственную экспертизу, а также процедуру оценки рисков. После введения в действие Реестра проектные и строительные организации будут иметь возможность оперативно использовать данный ресурс посредством интегрирования в разрабатываемую проектную или рабочую документацию уже готовых технологических решений с соответствующими геометрическими параметрами, необходимым расходом материалов, физико-механическими характеристиками, качественными показателями, данными мониторинга эксплуатации и многими иными характеристиками позволяющими существенно оптимизировать применение новых технологий, техники, конструкций и материалов на всех этапах проектирования и строительства автомобильных дорог.

¹ Базовое значение основного показателя «Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения» в абсолютных единицах составляет 28 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Общесистемные меры развития дорож-
ного хозяйства (Алтайский край)

0

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат "Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.1	Контрольная точка "Размещены 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.1.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2019	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

1.2	Контрольная точка "Размещены 8 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.2.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2020	31.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.3	Контрольная точка "Размещены 10 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.3.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2021	31.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

1.4	Контрольная точка "Размещены 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.4.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2022	31.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.5	Контрольная точка "Размещены 14 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)"	-	31.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.5.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2023	31.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

1.6	Контрольная точка "Размещены 16 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	-	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.6.1	Мероприятие "Выбор участков и размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2024	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
2	Результат "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 382% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 246% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.1.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 246% от базового количества 2017 года"	01.01.2019	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.1.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 246% от базового количества 2017 года"	01.01.2019	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.2	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 282% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.2.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 282% от базового количества 2017 года"	01.01.2020	31.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.2.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 282% от базового количества 2017 года"	01.01.2020	31.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.3	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 307% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.3.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 307% от базового количества 2017 года"	01.01.2021	31.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.3.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 307% от базового количества 2017 года"	01.01.2021	31.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.4	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 332% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.4.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 332% от базового количества 2017 года"	01.01.2022	31.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.4.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 332% от базового количества 2017 года"	01.01.2022	31.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.5	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 357% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.5.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 357% от базового количества 2017 года"	01.01.2023	31.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.5.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 357% от базового количества 2017 года"	01.01.2023	31.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.6	Контрольная точка "Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 382% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

2.6.1	Мероприятие "Обеспечение заключения контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для увеличения количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 382% от базового количества 2017 года"	01.01.2024	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о заключении контрактов
2.6.2	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального и местного значения до 382% от базового количества 2017 года"	01.01.2024	31.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
3	Результат "Утверждение перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет с перечнем участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
3.1	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Представлен отчет
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

3.1.1	Мероприятие "Формирование перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих техно-логий освещения автомобильных дорог"	01.01.2019	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков автомобильных дорог
3.2	Контрольная точка "Документ разработан"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Утвержден перечень
3.2.1	Мероприятие "Формирование перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих техно-логий освещения автомобильных дорог"	01.01.2019	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков автомобильных дорог
3.3	Контрольная точка "Документ согласован с заинтересованными органами и организациями"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Представлен отчет
3.3.1	Мероприятие "Формирование перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих техно-логий освещения автомобильных дорог"	01.01.2019	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков автомобильных дорог
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

3.4	Контрольная точка "Документ утвержден (подписан)"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Представлен отчет
3.4.1	Мероприятие "Формирование перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2019	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков автомобильных дорог
3.5	Контрольная точка "Документ опубликован"	-	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Представлен отчет
3.5.1	Мероприятие "Формирование перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2019	01.04.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Прочий тип документа Сформирован перечень участков автомобильных дорог
4	Результат "Внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог "	-	25.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

4.1	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, ориентированная на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 3 участков автомобильных дорог накопленным итогом)"	-	25.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных до-рог
4.1.1	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающие внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2020	25.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
4.2	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, ориентированная на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 6 участков автомобильных дорог накопленным итогом)"	-	25.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных до-рог
4.2.1	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающие внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2021	25.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

4.3	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, ориентированная на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 9 участков автомобильных дорог накопленным итогом)"	-	25.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
4.3.1	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающие внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2022	25.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
4.4	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, ориентированная на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 12 участков автомобильных дорог накопленным итогом)"	-	25.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
4.4.1	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающие внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2023	25.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

4.5	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, ориентированная на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 15 участков автомобильных дорог накопленным итогом)"	-	25.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных до-рог
4.5.1	Мероприятие "Осуществление мероприятий обеспечивающие внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог"	01.01.2024	25.12.2024	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий обеспечивающих внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
5	Результат "Оснащение 1 участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением (накопленным итогом)"	-	01.07.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет об оснащении участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, обеспечивающими оптимизацию условий движения транспортных потоков, снижение риска возникновения ДТП, своевременное оповещение водителей и пассажиров о ситуации на дороге, сохранность дорог в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем.
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

5.1	Контрольная точка "Оснащен 1 участок автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением"	-	01.07.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Подготовлен отчет об оснащении участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, обеспечивающими оптимизацию условий движения транспортных потоков, снижение риска возникновения ДТП, своевременное оповещение водителей и пассажиров о ситуации на дороге, сохранность дорог в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем
5.1.1	Мероприятие "Выполнение мероприятий, обеспечивающих оснащение 1 участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением"	01.01.2020	01.07.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6	Результат "Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)"	-	01.11.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети города

					Барнаула, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.1	Контрольная точка "Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)"	-	01.11.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети города Барнаула, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем
6.1.1	Мероприятие "Выполнение мероприятий по внедрению интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)"	01.01.2020	01.11.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о выполнении мероприятий

7	Результат "Реализация мероприятий по проверке полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в СКДФ"	-	14.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Проведена валидация и верификация информации об автомобильных дорогах общего пользования, содержащейся в СКДФ
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
7.1	Контрольная точка "Реализованы мероприятия по проверке полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в СКДФ."	-	14.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Проведена валидация и верификация информации об автомобильных дорогах общего пользования, содержащейся в СКДФ
7.1.1	Мероприятие "Проверка полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в СКДФ"	01.01.2019	14.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Проведена валидация и верификация информации об автомобильных дорогах общего пользования, содержащейся в СКДФ
8	Результат "Обеспечение обучения по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации-владельца автомобильной дороги"	-	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Обеспечен доступ ответственных лиц к системе и принято участие в обучении по работе в СКДФ
8.1	Контрольная точка "Проведено обучение по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации-владельца автомобильной дороги"	-	31.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Обеспечен доступ ответственных лиц к системе и принято участие в обучении по работе в СКДФ
8.1.1	Мероприятие "Определение перечня пользователей от каждой организации-владельца автомобильной дороги, работающих в СКДФ, с предоставлением им доступа в систему "	01.01.2019	01.08.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Обеспечен доступ ответственных лиц к системе

9	Результат "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений."	-	01.02.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Региональный проект сформирован с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
9.1	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения."	-	01.02.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
9.1.1	Мероприятие "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» с использованием прототипа Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения организованы мероприятия по анализу применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения"	03.12.2018	01.02.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Подготовлена соответствующая информация
10	Результат "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений. Определение эффекта от применения. Организация системы наблюдения и контроля за участками внедрения. Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений. "	-	10.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

10.1	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения. Проанализированы результаты внедрения новых технологий, материалов и технических решений в текущем году. Подготовка соответствующего отчета. "	-	10.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших техно-логий, материалов и технологических решений повторного применения
10.1.1	Мероприятие "Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений в предшествующем году. Организация мониторинга цен на строительные материалы и стоимости работ в целом, разработаны предложения по повышению эффективности организации дорожной деятельности на территории Алтайского края"	01.01.2019	10.12.2019	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о результатах проведенных мероприятий
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
10.2	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения.	-	10.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших техно-логий, материалов и технологических решений повторного применения

	Проанализированы результаты внедрения новых технологий, материалов и технических решений в текущем году. Подготовка соответствующего отчета. "				
10.2. 1	Мероприятие "Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений в предшествующем году. Организация мониторинга цен на строительные материалы и стоимости работ в целом, разработаны предложения по повышению эффективности организации дорожной деятельности на территории Алтайского края"	01.01.2020	10.12.2020	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о результатах проведенных мероприятий
10.3	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения. Проанализированы результаты внедрения новых технологий, материалов и технических решений в текущем году. Подготовка соответствующего отчета."	-	10.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших техно-логий, материалов и технологических решений повторного применения
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

10.3. 1	Мероприятие "Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений в предшествующем году. Организация мониторинга цен на строительные материалы и стоимости работ в целом, разработаны предложения по повышению эффективности организации дорожной деятельности на территории Алтайского края"	01.01.2021	10.12.2021	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о результатах проведенных мероприятий
10.4	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения. Проанализированы результаты внедрения новых технологий, материалов и технических решений в текущем году. Подготовка соответствующего отчета. "	-	10.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших техно-логий, материалов и технологических решений повторного применения
10.4. 1	Мероприятие "Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений в предшествующем году. Организация мониторинга цен на строительные материалы и стоимости работ в целом, разработаны предложения по повышению эффективности организации дорожной деятельности на территории Алтайского края"	01.01.2022	10.12.2022	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о результатах проведенных мероприятий
№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		

10.5	Контрольная точка "Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения. Проанализированы результаты внедрения новых технологий, материалов и технических решений в текущем году. Подготовка соответствующего отчета. "	-	10.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Паспорт проекта Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
10.5.1	Мероприятие "Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений в предшествующем году. Организация мониторинга цен на строительные материалы и стоимости работ в целом, разработаны предложения по повышению эффективности организации дорожной деятельности на территории Алтайского края"	01.01.2023	10.12.2023	Дементьев А. Г., Министр транспорта Алтайского края	Отчет Отчет о результатах проведенных мероприятий

(не подлежат утверждению)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Алтайский край)

3. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	-----------------------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

1	Руководитель регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
2	Администратор регионального проекта	Коровин Д. Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Дементьев А. Г.	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Администратор	Коровин Д. Н.	Заместитель министра транспорта Алтайского края, начальник управления по транспорту	Дементьев А. Г.	10
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
5	Участник регионального проекта	Перепелица А. И.	НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ-ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР ГОСАВТОДОРНАДЗОРА		1
6	Участник регионального проекта	Перцев В. А.	Начальник Управления ГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю	Подолян А. А.	5
7	Участник регионального проек-	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавто- "	Дементьев А. Г.	15

Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 382% от базового количества 2017 года					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
9	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
10	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
11	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
12	Участник регионального проекта	Перцев В. А.	Начальник Управления ГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю	Подолян А. А.	5
13	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтодор"	Дементьев А. Г.	15
14	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
Утверждение перечня участков автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения, на которых будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
16	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтодор"	Дементьев А. Г.	15

17	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
Внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных до-					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
19	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтдор"	Дементьев А. Г.	15
20	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
Оснащение 1 участка автомобильной дороги регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением (накопленным итогом)					
21	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Барнаульской городской агломерации (1 город, накопленным итогом)					
22	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
23	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15

Реализация мероприятий по проверке полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в СКДФ					
24	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
25	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
26	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтодор"	Дементьев А. Г.	15
27	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
28	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
29	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
Обеспечение обучения по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации-владельца автомобильной дороги					
30	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
31	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
32	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
33	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15

34	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавто-	Дементьев А. Г.	15
35	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений.					
36	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100
37	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
38	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
39	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
40	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтодор"	Дементьев А. Г.	15
41	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
Совместно с ФАУ «РосдорНИИ» проработка регионального проекта, определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений. Определение эффекта от применения. Организация системы наблюдения и контроля за участками внедрения. Анализ результатов внедрения новых технологий, материалов и технических решений.					
42	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дементьев А. Г.	Министр транспорта Алтайского края	Климин А. А.	100

43	Участник регионального проекта	Еремеев С. Н.	Глава города Новоалтайск Алтайского края		15
44	Участник регионального проекта	Франк В. Г.	первый заместитель главы администрации города Барнаула, руководитель аппарата		15
45	Участник регионального проекта	Студеникин А. П.	Глава города Бийск Алтайского края		15
46	Участник регионального проекта	Долинский Я. А.	Начальник учреждения		5
47	Участник регионального проекта	Мотуз В. О.	начальник КГКУ "Алтайавтодор"	Дементьев А. Г.	15

»

в подпрограмме 3:

в паспорте:

позицию «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Показатели подпрограммы объемы пассажирооборота железнодорожным транспортом в пригородном сообщении; темпы роста тарифов на услуги по перевозке пассажиров с учетом платежеспособного спроса населения»

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы 3 «Железнодорожный транспорт» (далее также – «Подпрограмма 3») из краевого бюджета в 2015 - 2024 годах - 2629746,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 333434,7 тыс. рублей;

2016 год - 256574 тыс. рублей;

2017 год - 270109 тыс. рублей;

2018 год - 520771,6 тыс. рублей;

2019 год - 284924,5 тыс. рублей;

2020 год - 347167 тыс. рублей;

2021 год - 9326 тыс. рублей;

2022 год - 9326 тыс. рублей;

2023 год - 299057 тыс. рублей;

2024 год - 299057 тыс. рублей.

Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3 уточняются при формировании бюджета Алтайского края на очередной финансовый год и на плановый период»;

в разделе 3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 3 за счет средств краевого бюджета в 2015 - 2024 годах составит 2629746,8 тыс. рублей. Объемы бюджетных ассигнований уточняются в соответствии с возможностями бюджета.»

абзацы седьмой - десятый изложить в следующей редакции:

«2019 год - 284924,5 тыс. рублей;

2020 год - 347167 тыс. рублей;

2021 год - 9326 тыс. рублей;

2022 год - 9326 тыс. рублей;»

в подпрограмме 4:

в паспорте:

позицию «Целевой индикатор и показатель подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Показатель подпрограммы количество перевезенных пассажиров на пригородных линиях

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы» общий объем финансирования подпрограммы 4 «Внутренний водный транспорт» (далее также – «Подпрограмма 4») из краевого бюджета составит 293644,5 тыс. рублей, в том числе годам:

2015 год - 24099 тыс. рублей;
 2016 год - 29164,2 тыс. рублей;
 2017 год - 27710 тыс. рублей;
 2018 год - 29018,1 тыс. рублей;
 2019 год - 32071,2 тыс. рублей;
 2020 год - 32054 тыс. рублей;
 2021 год - 32054 тыс. рублей;
 2022 год - 32054 тыс. рублей;
 2023 год - 27710 тыс. рублей;
 2024 год - 27710 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период»;

позицию «Ожидаемый результат реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемый результат реализации подпрограммы» Увеличение количества перевезенных пассажиров на пригородных линиях до 24 тыс.чел.»

в разделе 2:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Ожидаемый результат реализации Подпрограммы 4: увеличение количества перевезенных пассажиров на пригородных линиях до 24 тыс.чел.»;

в разделе 3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 4 составляет 293644,5 тыс. рублей. Финансирование осуществляется за счет средств краевого бюджета, в том числе по годам:»

абзацы шестой - девятый изложить в следующей редакции:

«2019 год - 32071,2 тыс. рублей;
 2020 год - 32054 тыс. рублей;
 2021 год - 32054 тыс. рублей;
 2022 год - 32054 тыс. рублей;»

в подпрограмме 5:

в паспорте:

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы 5 «Развитие городского электрического транспорта» (далее также – «Подпрограмма 5») составляет 347768,6 тыс. рублей, в том числе:

из краевого бюджета - 227768,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2023 год - 113884,3 тыс. рублей;

2024 год - 113884,3 тыс. рублей;

из местного бюджета - 120000 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2023 году - 60000 тыс. рублей;

в 2024 году - 60000 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы 5 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>количество приобретаемого нового подвижного состава городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2014 годом возрастет в 3 раза;</p> <p>количество модернизированного и отремонтированного подвижного состава городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 24 единицы;</p> <p>количество модернизированных тяговых подстанций городского электрического транспорта в 2023 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 13 единиц;</p> <p>протяженность замененных кабельных линий тяговых подстанций городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 3,6 км;</p> <p>протяженность реконструированного верхнего строения пути в жилой и исторической зонах г. Барнаула к 2024 году составит 2,03 км»;</p>
---	---

в разделе 2:

абзацы пятый - девятый изложить в следующей редакции:

«количество приобретаемого нового подвижного состава городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2014 годом возрастет в 3 раза;

количество модернизированного и отремонтированного подвижного состава городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 24 единицы;

количество модернизированных тяговых подстанций городского электрического транспорта в 2023 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 13 единиц;

протяженность замененных кабельных линий тяговых подстанций городского электрического транспорта в 2024 году по сравнению с 2017 годом возрастет на 3,6 км

протяженность реконструированного верхнего строения пути в жилой и исторической зонах г. Барнаула к 2024 году составит 2,03 км.»;

в разделе 3:

абзацы первый - седьмой изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 5 составляет 347768,6 тыс. рублей, в том числе:

из краевого бюджета - 227768,6 тыс. рублей, в том числе по годам:

2023 год - 113884,3 тыс. рублей;

2024 год - 113884,3 тыс. рублей;

из местного бюджета - 120000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2023 год - 60000,0 тыс. рублей;

2024 год - 60000,0 тыс. рублей.»

в подпрограмме 6:

в паспорте:

позицию «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Показатели подпрограммы	<p>количество приобретенных новых ТС и спец-техники, работающих на компримированном природном газе, ед.;</p> <p>количество построенных и введенных в эксплуатацию АГНКС, ед.</p> <p>количество транспортных средств и спецтехники, переведенных на природный газ в качестве моторного топлива, шт.;</p> <p>количество проведенных круглых столов, совещаний, шт.;</p> <p>количество информационных материалов, размещенных в сети «Интернет», шт.</p>
--------------------------	---

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы	<p>общий объем финансирования подпрограммы 6 «Развитие рынка газомоторного топлива» (далее также – «Подпрограмма 6») составит 1452000 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников, в том числе по годам:</p>
-------------------------------------	---

2017 год - 448000 тыс. рублей;

2018 год - 48000 тыс. рублей;

2019 год - 248000 тыс. рублей;

2020 год - 248000 тыс. рублей;

2021 год - 48000 тыс. рублей;
 2022 год - 48000 тыс. рублей;
 2023 год - 32000 тыс. рублей;
 2024 год - 332000 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы 6 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	количество приобретенных новых ТС и спецтехники, работающих на компримированном природном газе составит к 2024 году составит 46 единиц; количество построенных и введенных в эксплуатацию АГНКС составит к 2024 году 8 единиц; количество проведенных круглых столов и совещаний составит к 2024 году 40 штук; количество транспортных средств и спецтехники, переведенных на природный газ в качестве моторного топлива составит к 2024 году 820 единиц; количество информационных материалов, размещенных в сети «Интернет» составит к 2024 году 14 единиц
--	--

в разделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«К концу 2024 года будет введено в эксплуатацию 8 АГНКС, расположенных на территории ключевых транспортных развязок г. Барнаула, что позволит беспрепятственно использовать природный газ на территории края.»

раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации Подпрограммы 6 соответствуют приоритетам и целям, установленным распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 767-р.

Целью Подпрограммы 6 является обеспечение устойчивого роста спроса на газомоторное топливо в ключевых сегментах потребителей.

Для достижения цели предусматривается решение следующих задач:

расширения парка автотранспортных средств, работающих на КПП;
 развития сети АГНКС, расположенных в местах локации «якорных» потребителей, в местах скопления транспорта, на конечных остановочных площадках общественного транспорта, а также в непосредственной близости от разворотных площадок;

информационного обеспечения перевода автотранспортных средств на КПП.

Мероприятия, обеспеченные финансированием приведены в Таблице 2.

Кроме того планируется реализации мероприятий не обеспеченных финансовыми ресурсами:

мероприятие 6.1.3. Проведение совещаний, заседаний рабочей группы, проведение тематических «круглых столов», участники - органы исполнительной власти, юридические лица, индивидуальные предприниматели (по согласованию);

мероприятие 6.2.2. Проведение тематических «круглых столов», размещение информации в СМИ, издание информационно-справочных материалов, участник - Минтранс Алтайского края;

мероприятие 6.3.1. Проведение комплекса информационно-просветительских мероприятий в целях расширения использования КПП в качестве моторного топлива (размещение тематической информации в сети «Интернет», проведение совещаний – участник - Минтранс Алтайского края.

Ожидаемыми результатами реализации Подпрограммы 6 являются:

количество приобретенных новых ТС и спецтехники, работающих на компримированном природном газе составит к 2024 году составит 46 единиц;

количество построенных и введенных в эксплуатацию АГНКС составит к 2024 году 8 единиц;

количество проведенных круглых столов и совещаний составит к 2024 году 40 штук;

количество транспортных средств и спецтехники, переведенных на природный газ в качестве моторного топлива составит к 2024 году 820 единиц;

количество информационных материалов, размещенных в сети «Интернет» составит к 2024 году 14 единиц.

Подпрограмма 6 реализуется одноэтапно в течение 2017-2024 годов.»;
в разделе 3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 6 составляет: 1452000 тыс. рублей, в том числе из внебюджетных средств - 1452000 тыс. рублей, в том числе по годам:»

абзацы восьмой- девятый изложить в следующей редакции:

«2023 год - 32000 тыс. рублей;

2024 год - 332000 тыс. рублей.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к изменениям,
которые вносятся в постановление
Администрации Алтайского края
от 16.10.2014 № 479

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ
об индикаторах Программы (показателях подпрограммы)
и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Государственная программа Алтайского края "Развитие транспортной системы Алтайского края"														
<...>														
3.	Доля протяженности автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в том числе	%	47,2	47,71	48,28	48,78	49,28	32,1	32,6	32,7	33,2	34,1	35,0	35,9
3.1.	доля протяженности автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	%	47,2	47,71	48,28	48,78	49,28	38,0	39,4	40	41,7	44,8	47,9	51
3.2.	доля протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	%	38	38	38	38,8	38	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
<...>														
5.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Алтайского края	%						97	92	83	76	66	56	50

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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	%						0	10	20	40	53	66	80
7.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», 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	%						0	10	20	35	50	60	70
<...>														

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Подпрограмма 2 "Развитие дорожного хозяйства Алтайского края"														
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, в том числе	км	55235, 5	55320, 2	54924, 6	54932, 3	54932, 3	54919	54196	53812	53817	53822	53827	53832
1.1.	сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	16089, 5	16090, 2	16106, 6	16122, 1	16143	16148	16146	15757	15757	15757	15757	15757
1.2.	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	39146	39230	38818	38810, 2	38789, 3	38771	38050	38055	38060	38065	38070	38075
2.	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений, расположенных на них, в том числе	км	73,5	55,6	68,7	60	37,9	46	24	17,8	21	21	21	21
2.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, из них	км	73,5	55,6	59,1	41	27,9	36	18	11,8	15	15	15	15
2.1.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	73,5	55,6	59,1	41	27,9	30	10	6,8	10	10	10	10
2.1.2.	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км						6,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.2.	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе	км	-	-	9,6	19	10	10	6	6	6	6	6	6

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.2.1.	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок)	км	-	-	9,6	19	10	10	6	6	6	6	6	6
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе	км	59	55,6	44,6	36	17,2	12	9	5,4	5	5	5	5
3.1.	прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог	км	59	55,6	44,6	36	17,2	6	1	0,4	-	-	-	-
3.2.	прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения на территории Алтайского края в результате строительства новых автомобильных дорог	км						6	8	5	5	5	5	5
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе	км	14,5	-	14,5	5	10,7	24	9	6,4	10	10	10	10
4.1.	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате	км	14,5	-	14,5	5	10,7	24	9	6,4	10	10	10	10

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	реконструкции автомобильных дорог													
5.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе	км	-	31,9	32,5	47,1	60,1	-	63,594	95,3	290,179	510,777	510,777	510,777
5.1.	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	км	-	31,9	32,5	47,1	60,1	-	63,594	52,0	257,869	478,467	478,467	478,467
5.2.	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Алтайского края, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	км	-	-	-	-	-	-	-	43,3	32,31	32,31	32,31	32,31
6.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	км	7597,2	7684,7	7776,3	7864,4	7952,4	-	-	-	-	-	-	-
6.1.	общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, отвечающих нормативным требованиям к	км	22670,3	22757,8	22849,4	22937,5	22726,2	17651,227	17662,37	17605,14	17874,49	18364,44	18854,39	19344,3

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе													
6.1.1	общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	км	7597,2	7684,7	7776,3	7864,4	7952,4	6136	6362	6303	6571	7059	7548	8036
6.1.2	общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	км	15073,1	15073,1	15073,1	15073,1	14773,8	11515	11301	11302	11304	11305	11307	11308
7.	Количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии, в том числе	шт./пог. м	5/680,94	5/680,94	5/680,94	5/680,94	3/465,6	5/611,9	4/557,25	2/348,3	-	-	-	-
7.1	количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	шт./пог. м							4/557,25	2/348,3	-	-	-	-
8.	Количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, строительство (реконструкция), капитальный ремонт (ремонт) которых завершены, в том числе	шт./пог. м	-	-	-	-	-	-	1/101,25	2/348,3	-	-	-	-
8.1	количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, строительство (реконструкция) которых завершено	шт./пог. м	-	-	-	-	-	-	1/101,25	2/348,3	-	-	-	-

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам											
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
8.2	количество и протяженность уникальных искусственных сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, капитальный ремонт (ремонт) которых завершён									-	-	-	-	-
9.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии	%	7,9	8,2	8,6	9,1	5,8	2,1	2,1	-	-	-	-	-
10.	Количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, реконструкция, капитальный ремонт которых завершены в отчетном году, в том числе	шт.							2	-	2	2	2	2
10.1	количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, реконструкция, капитальный ремонт которых завершены в отчетном году	шт.							2	-	2	2	2	2
11.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	%							65,17	68,29	73,13	78,09	83,44	86,5
12.	Доля дорожной сети Барнаульской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии	%				44,4	54	63,4	68,7	70,7	74,3	78,5	83	86,1
13.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Барнаульской городской агломерации	%				100	70	71	69	67	59	46	33	20
14.	Доля дорожной сети Бийской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии	%						46,9	54,2	60,8	69,5	76,8	84,8	87,7

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам												
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы										
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
15.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Бийской городской агломерации	%							83	69	67	59	46	33	20
16.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек	условная единица											1	1	1
17.	Количество выполненных дорожных работ в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций	условная штука								1	1	1	1	1	1
<...>															
Подпрограмма 3 "Железнодорожный транспорт"															
1.	Темпы роста тарифов на услуги по перевозке пассажиров с учетом платежеспособного спроса населения		104	105	104	107	104,5	104,1	101	103,4	104	104	104	104	104
<...>															
Подпрограмма 4 "Внутренний водный транспорт"															
1.	Количество перевезенных пассажиров на пригородных линиях	тыс. чел.	61,3	43,041	38,183	65,2	67,3	22,0	22,8	23,0	23,4	23,6	23,8	24	
Подпрограмма 5 "Развитие городского электрического транспорта"															

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам												
			2013 (факт)	2014 (оценка)	годы реализации государственной программы										
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Количество приобретенных новых трамваев и троллейбусов	ед.	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
2.	Протяженность реконструированных трамвайных путей	км	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,015	1,015
3.	Количество модернизированных и отремонтированных трамваев	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
4.	Количество модернизированных и отремонтированных тяговых подстанций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
5.	Протяженность замененных кабельных линий тяговых подстанций	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,2
Подпрограмма 6 «Развитие рынка газомоторного топлива»															
1.	Количество приобретенных новых ТС и спецтехники, работающих на компримированном природном газе	ед.	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	5	5
2.	Количество построенных и введенных в эксплуатацию АГНКС	ед.	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2	2
3.	Количество проведенных круглых столов и совещаний	шт.	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.	Количество транспортных средств и спецтехники, переведенных на природный газ в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	110	110	110	110	110	110	110	80	80
5.	Количество информационных материалов, размещенных в сети «Интернет»	шт.					3	1	2	2	1	1	1	2	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к изменениям,
которые вносятся в постановление
Администрации Алтайского края
от 16.10.2014 № 479

Таблица 2

Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Цель, задача, мероприятие	Сроки реализации	Участники программы	Сумма расходов, тыс. рублей											Источники финансирования	
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Подпрограмма 1 «Развитие авиационного комплекса Алтайского края»																
1.	Цель 1. Развитие региональной и международной сети авиаперевозок и авиации общего назначения	2015 - 2024 годы	-	13923,4	19526,2	39446	66400	75408	63408	63408	63408	780408	754408	1939743,6	всего	
																в том числе
				13923,4	19526,2	39446	66400	75408	63408	63408	63408	63408	500408	478408	1383743,6	краевой бюджет
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280000	276000	556000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<...>																
Подпрограмма 2 «Развитие дорожного хозяйства Алтайского края»																
7.	Задача 1.3. Создание условий для использования авиации при осуществлении полномочий органов государственной власти Алтайского края			10200	14208	14208	16404	16408	14408	14408	14408	14408	14408	143860	всего	
																в том числе
				10200	14208	14208	16404	16408	14408	14408	14408	14408	14408	14408	143860	краевой бюджет
<...>																
10.	Мероприятие 1.3.3. Использование авиации для обеспечения исполнения иных полномочий органов власти Алтайского края		Мин-транс Алтайского края	3499	4800	4800	10000	7000	5000	5000	5000	5000	5000	55099	всего	
																в том числе
				3499	4800	4800	10000	7000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	55099	краевой бюджет
11.	Задача 1.4. Развитие региональных авиаперевозок			3422,4	4238	25238	49996	59000	49000	49000	49000	34000	34000	356894,4	всего	
																в том числе
				3422,4	4238	25238	49996	59000	49000	49000	49000	49000	34000	34000	356894,4	краевой бюджет
12.	Мероприятие 1.4.1. субсидирование авиаперевозчиков, осуществляю		Мин-транс	3422,4	4238	4238	24996	34000	49000	49000	49000	34000	34000	285894,4	всего	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	щих воздушные пассажирские перевозки на региональном уровне		Алтайского края												том числе
				3422,4	4238	4238	24996	34000	49000	49000	49000	34000	34000	285894,4	краевой бюджет
12.1.	Мероприятие 1.4.2. Субсидирование авиапредприятий на поддержание летной годности вертолетов		Минтранс Алтайского края	-	-	21000	-	25000	-	-	-	-	-	46000	всего
															в том числе
				-	-	21000	-	25000-	-	-	-	-	-	46000	краевой бюджет
<...>															
24.	Цель 2. Развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры	2015-2024 годы	-	9289878,8	9415023,7	9316979,477	10103080,7	12859557,4	12806136,8	12682396,1	11726455,6	11726455,6	11726455,6	111652419,8	всего
															в том числе
				1943733,2	891766	856365	1274733,17	2954726,4	2395457,2	1279814,8	101959,6	-	-	11698555,4	федеральный бюджет
				7346145,6	8523257,7	8377569,834	8668343,73	9784165,1	10160594,0	11167459	11387632	11489591,6	11489591,6	98394350,16	краевой бюджет
				-	-	75723	120675,37	120665,9	250085,6	235122,3	236864,0	236864	236864	1512864,17	местный бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				-	-	7321,643	39328,442	-	-	-	-	-	-	46650,085	средства некоммерческой организации "Фонд развития моногородов"	
25.	Задача 2.1. Формирование сети автомобильных дорог, отвечающей современным потребностям развивающейся экономики, снижение аварийности и травматизма на автомобильных дорогах; приведение в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения			9289878,8	9415023,7	9316979,47 7	10103080,7	12859557,4	12806136,8	1268239 6,1	11726455,6	11726455,6	1172645 5,6	111652419, 8	всего	
															в том числе	
					1943733,2	891766	856365	1274733,17	2954726,4	2395457,2	1279814, 8	101959,6	-	-	11698555,4	федеральный бюджет
					7346145,6	8523257,7	8377569,83 4	8668343,73	9784165,1	10160594,0	1116745 9	11387632	11489591,6	1148959 1,6	98394350,1 6	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				-	-	75723	120675,37	120665,9	250085,6	235122,3	236864,0	236864	236864	1512864,17	мест- ный бюд- жет
				-	-	7321,643	39328,442	-	-	-	-	-	-	46650,085	сред- ства не- ком- мер- ческой орга- низа- ции "Фонд разви- тия моно- горо- дов"
26.	Мероприятие 2.1.1. Строи- тельство, рекон- струкция, ре- монт и содер- жание сети ав- томобильных дорог общего пользования регионального или межмуни- ципального и местного значе- ния и искус- ственных со- оружений, рас- положенных на них, с учетом мероприятий и требований		ин- транс Ал- тай- ского края, КГКУ "Ал- тайав- то- дор", орга- ны мест- ного само- управ- ления	9289878,8	9415023,7	9316979,47 7	10103080,7	12859557,4	12806136,8	1268239 6,1	11726455,6	11726455,6	1172645 5,6	111652419, 8	всего
															в том числе
				1943733,2	891766	856365	1274733,17	2954726,4	2395457,2	1279814, 8	101959,6	-	-	11698555,4	феде- раль- ный бюд- жет
				7346145,6	8523257,7	8377569,83 4	8668343,73	9784165,1	10160594,0	1116745 9	11387632	11489591,6	1148959 1,6	98394350,1 6	крае- вой бюд- жет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Минтранс России, указанных в таблице 4		(по соглашению)	-	-	75723	120675,37	120665,9	250085,6	235122,3	236864,0	236864	236864	1512864,17	местный бюджет
				-	-	7321,643	39328,442	-	-	-	-	-	-	46650,085	средства некоммерческой организации "Фонд развития моногородов"
	из них:														
	реализацию мероприятий регионального проекта Алтайского края «Дорожная сеть»							5147313,3	4715138,9	5394681	4347421,0	-	-	19604554,2	всего
		: в том числе													
									1856358,1	1945000,0	1049000	-	-	-	4850358,1
								3200000	2533707,5	3852561	3852561	-	-	13438829,5	краевой бюджет

	порта														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				24099	29164,2	27710	29018,1	32071,2	32054	32054	32054	27710	27710	293644,5	краевой бюджет
31.	Задача 4.1. Обеспечение надежности и безопасности функционирования внутреннего водного транспорта			24099	29164,2	27710	29018,1	32071,2	32054	32054	32054	27710	27710	293644,5	всего
															в том числе
				24099	29164,2	27710	29018,1	32071,2	32054	32054	32054	27710	27710	293644,5	краевой бюджет
32.	Мероприятие 4.1.1. Организация работ и оказания услуг по содержанию судовых ходов и инфраструктуры внутренних водных путей федерального значения, расположенных в границах Алтайского края, и субсидирование услуг по перевозке пассажиров в пригородном сообщении		Минтранс Алтайского края	24099	29164,2	27710	29018,1	32071,2	32054	32054	32054	27710	27710	293644,5	всего
															в том числе
				24099	29164,2	27710	29018,1	32071,2	32054	32054	32054	27710	27710	293644,5	краевой бюджет

	та для городов		адми- нист-												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Алтайского края		рации муни- ци- паль- ных обра- зова- ний (по согла- сова- нию)	-	-	-	-	-	-	-	-	36604,3	36604,3	73208,6	крае- вой бю- джет
35.	Мероприятие		Мин- транс Ал- тай- ского края, адми- ни- стра- ции муни- ци- паль- ных обра- зова- ний (по согла- сова- нию)	-	-	-	-	-	-	-	-	120000	120000	240000	всего
1.	5.1.2. Модерни- зация и ремонт подвижного состава, тяго- вых подстан- ций, кабельных линий город- ского электри- ческого транс- порта для горо- дов Алтайского края														в том числе
				-	-	-	-	-	-	-	-	60000	60000	120000	крае- вой бюд- жет
				-	-	-	-	-	-	-	-	60000	60000	120000	мест- ный бюд- жет
36.	Задача 5.2.			-	-	-	-	-	-	-	-	17280	17280	34560	всего

	торное топливо в ключевых сегментах потребителей					448000	48000	248000	248000	48000	48000	32000	332000	1452000	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
39.	Задача 6.1. Расширение парка автотранспортных средств, работающих на КПГ					48000	48000	48000	48000	48000	48000	32000	32000	352000	всего	
																в том числе
					48000	48000	48000	48000	48000	48000	32000	32000	352000	внебюджетные источники		
40.	Мероприятие 6.1.1. Приобретение подвижного состава городского пассажирского транспорта и спецтехники		юридические лица, индивидуальные предприниматели (по согласованию)			36000	36000	36000	36000	36000	36000	20000	20000	256000	всего	
																в том числе
					36000	36000	36000	36000	36000	36000	20000	20000	256000	внебюджетные источники		
41.	Мероприятие		юри-			12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	96000	всего	

	в эксплуатацию АГНКС на территории г Барнаула и г. Бийска.		лица, индивидуальные предприниматели (по согласованию)			400000		200000	200000				300000	1100000	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	Задача 6.3. Информационное обеспечение перевода автотранспортных средств на КПП <*>														краевой бюджет

<*> Мероприятия, не обеспеченные финансовыми ресурсами, приведены в разделе 2 подпрограммы 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к изменениям,
которые вносятся в постановление
Администрации Алтайского края
от 16.10.2014 № 479

Таблица 3

Объем
финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Источники и направления расходов	Сумма расходов (тыс. рублей)										
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего финансовых затрат	9661335,9	9720288,1	10102244,5	10767270,4	13499961,1	13496765,8	12835184,1	11879243,6	13039514,9	13313514,9	118315323,3
в том числе											
из федерального бюджета	1943733,2	891766,0	856365,0	1274733,2	2954726,4	2395457,2	1279814,8	101959,6	-	-	11698555,4
из краевого бюджета	7717602,7	8828522,1	8714834,8	9284533,4	10176568,8	10603223,0	11272747,0	11492420,0	12430650,9	12408650,9	102929253,7
из местного бюджета	-	-	75723,0	120675,4	120655,9	250085,6	235122,3	236864,0	296864,0	296864,0	1632864,2
средства некоммерческой организации "Фонд развития моногородов"	-	-	7321,6	39328,4	-	-	-	-	-	-	46650,1
из внебюджетных источников	-	-	448000,0	48000,0	248000,0	248000,0	48000,0	48000,0	312000,0	608000,0	2008000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
вигтия Российской Федерации проектов																
Мероприятие 1.2.		104	0409			858685,26	916669,746	1128460,272	760181,92	991353,81	865877,8	980256,0	1000000,0	891959,6	897000,0	9290444,4
Развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения		104	0409			1440299,7	722216,0	218865,0	327384,57	175927,3	188457,2	97829,8	101959,6	-	-	3272939,17
ом числе:																
1.2.1. в рамках дорожного фонда Алтайского края		104	0409	21727	400	668230,225	660190,746	919725,038	598494,83	843802,21	565877,8	680256,0	700000,0	591959,6	597000,0	6825536,4
		104	0409		400	1110542,7	526214,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1636757,3
				20054 200												
1.2.2. в рамках Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий»		104	0409		400	182430,389	256479,0	208735,234	161687,09	147551,6	300000,0	300000,0	300000,0	300000,0	300000,0	2456883,32
		104	0409	5018	400	177690,0	196001,4	218865,0	327384,57	175927,3	188457,2	97829,8	101959,6	-	-	1484114,87
				172005 00R 5674												
1.2.3. в рамках федеральной целевой программы "Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 - 2018 годы)"		104	0409	21727	400	8024,646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8024,646
				001727												
		104	0409	16051	400	152067,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152067,0
Основное мероприятие 2.			-	-	-	-	23317,521	-	370967,36	49671	29222,22	14776,1	-	-	-	487954,2
Строительство, реконструкция, капи-			-	-	-	-	82550,0	-	-	447000	262000	132985	-	-	-	924535,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
тие 3.1.																
Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения				72001 7270												
Основное мероприятие 3.2. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, в том числе		104	0409	17217	200	2708883,161	2592426,775	2182481,104	2591944,52	2972285,28	3390804,08	4479335,9	4504541	4504541	4309500,6	34236743,41
		104	0409	-	-	-	87000,0	-	182348,6	1127741	0	-	-	-	-	1397089,6
контракты жизненного цикла										829567,1	513450,36	300000	300000	300000	300000	2543017,46
Основное мероприятие 3.3. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения		104	0409	17217 17270	200	2187797,774	2226228,751	2408279,891	2747147,36	3138975	3571316	3750000	3940000	4150000	4340000	32459744,78
		104	0409	17539	200	503433,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503433,5
Основное мероприятие 4. Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства		104	0409	17217	100,	1124775,401	2124086,936	1865102,895	1431230,43	1481273,31	1765673,93	1542466	1542466	1542466	1542466	15962006,9
					200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам другого уровня		104	0409	172 7103	520	400000	519062	648968	737885,6	1149981,7	537075	400000	400000	400000	400000	5592972,3
				172 00710												
Основное мероприятие 6. Развитие транс-	сего		-	-	-	-	-	713223,0	885675,4	947011,4	1815600	911888,3	233784,0	233784,0	233784,0	5974750,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
портной инфраструк- туры Барнаульской городской агломера- ции (автомобильные дороги местного зна- чения)	в том числе															
	еде- раль- ный бюд- жет	104	0409	172R 153 930	540	-	-	637500,0	765000,0	835060,1	1576000	680000,0	-	--	-	4493560,1
	естный бюд- жет		-	-	-	-	-	75723,0	120675,4	111951,3	239600	231888,3	233784	233784	233784	1481189,97
Основное мероприя- тие 7. Премия Губер- натора Алтайского края "За верность профессии" имени Василия Гольцова	раевой бюд- жет		-	-	-	-	-	625,0	625,0	625,0	625,0	625,0	625,0	625,0	625,0	5000,0
Основное мероприя- тие 8. Строительство и реконструкция авто- мобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств от не- коммерческой органи- зации "Фонд развития моногородов"	сего		-	-	-	-	-	8363,243	44900,24	-	-	-	-	-	-	53263,49
	в том числе															
	раевой бюд- жет	104	0409	172 00716	400	-	-	1041,6	5571,8	-	-	-	-	-	-	-
еде- раль- ный бюд- жет сред- ства НКО "Фонд разви- тия моно- горо- дов"	104	0409	172 00715	400	-	-	7321,643	39328,44	-	-	-	-	-	-	-	46650,085
Основное мероприя- тие 9. Предоставление	сего		-	-	-	-	-	-	-	377712,6	379485,6	372234,0	3080,0	3080,0	3080,0	1138672,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
средств на развитие транспортной инфраструктуры Бийской городской агломерации	в том числе															
	еде-ральный бюджет	104	0409	72R15 3930	540	-	-	-	-	368998	369000,0	369000,0	-	-	-	1106998
	естный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	8714,6	10485,6	3234,0	3080,0	3080	3080	31674,2
Справочно к мероприятию 6: суммарный объем краевого бюджета на развитие транспортной инфраструктуры Барнаульской городской агломерации	раевой бюджет		-	-	-	-	-	589132,913	761534,3	697069	1143348	589087	589087,0	589087,0	589087,0	5547432,2
в том числе:																
в рамках государственной программы Алтайского края "Обеспечение прав граждан и их безопасности" на 2015 - 2020 годы			-	-	-	-	-	40800,0	44677	28058	31500	-	-	-	-	145035
субсидии местным бюджетам на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения			-	-	-	-	-	151886,2	203492,0	385778	174087	174087	174087	174087	174087	1611591,2
строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регио-			-	-	-	-	-	396446,713	513365,3	283233,0	937761	415000,0	415000,0	415000,0	415000,0	3790806

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нального или межмуниципального значения																
Справочно к мероприятию 9: суммарный объем краевого бюджета на развитие транспортной инфраструктуры Бийской городской агломерации										144086	54271	47521	47521	47521	47521	388441
в том числе:																
субсидии местным бюджетам на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения										132703	47521	47521	47521	47521	47521	370308
в рамках государственной программы Алтайского края "Обеспечение прав граждан и их безопасности" на 2015 - 2020 годы										11383	6750	-	-	-	-	18133
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов			-	-	-	1650690,2	2410401,0	2033177,0	1295000,0	1105559,9	728157	686000	686000	686000	686000	11966685,1
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов на реализацию региональных проектов								75723	120675,4	90955,2	236431,4	493120,0	494860,0	-	-	1511765,0
Справочно: объем бюджетных ассигно-			-	-	-	1943733,2	891766,0	856365,0	1274733,17	2954726,4	2395457,2	1279814,8	101959,6	-	-	11698555,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к пос. Советский Путь, км 1+510 - км 1+860, с искусственным сооружением через суходол в Локтевском районе (труба)	05.05.2017 № 22-1-1-3-0031-17 05.05.2017 № 2-6-1-0103-17	2019 год				19 394,982			16 194,982	16 194,982			
2	Реконструкция автомобильной дороги Пospelиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан, км 28+631 с мостом через р. Поперечная в Пospelихинском районе	26.02.2018 № 22-1-1-3-0013-18, 26.02.2018 № 22-1-0017-18	2018-2019 годы		101,25		277 875,011		101,25	155 855,585	155 855,585			
3	Строительство автомобильной дороги Карагуж-Горный, км 2+550 - км 3+150 с мостом через р. Иша в Красногорском районе	29.05.2017 № 22-1-1-3-0034-17 29.05.2017 № 1-6-1-0119-17	2018-2019 годы		107,7		109 983,539		107,7	16 770,034	16 770,034			
4	Реконструкция автомобильной дороги Павловск-Камень-на-Оби-граница Новосибирской области, км 66+265 - км 70+985 - (1 этап км 67+477 - км 68+105, 2 этап км 69+625 - км 70+745) в Шелаболихинском районе	16.04.2018 № 22-1-1-3-0027-18, 16.04.2018 № 22-1-0032-18	2019 год	1,74 8			112 004,226	1,748		107 204,226	107 204,226			
5	Реконструкция автомобильной дороги Пospelиха-Курья-Третьяково-граница Республики Казахстан, км 53+900-км 61+407 (1 пусковой комплекс км 58+000 - км 58+700, 2 пусковой комплекс км 59+500 - км 60+700) в Курьинском районе	05.04.2018 № 22-1-1-3-0024-18, 05.04.2018 № 22-1-0029-18	2018-2019 годы	1,90 0			94 953,021	1,900		56 757,098	56 757,098			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Реконструкция автомобильной дороги Поспелиха-Курья-Третьяково-граница Республики Казахстан, км 35+700 - км 51+000 - (1 пусковой комплекс км 39+700-км 43+900) в Курьинском районе	26.03.2018 № 22-1-1-3-0019-18, 26.03.2018 № 22-1-0024-18	2019 год	4,200			152 716,590	4,200		132 571,257	132 571,257			
7	Реконструкция мостового перехода через р. Барнаулка на автомобильной дороге Объездная дорога в обход г. Барнаула, км 4+612 в городском округе - г. Барнаул	10.12.2018 № 22-1-1-3-006735-2018, 10.12.2018 № 22-1-0102-18	2019 - 2020 годы		68,200		187 551,922		68,200	183 706,922	110 124,667	73 582,255		
8	Реконструкция автомобильной дороги "Объездная дорога в обход г. Барнаула", км 0+000 - км 5+440 в городском округе - г. Барнаул (1 этап)	03.12.2018 № 22-1-1-3-006198-2018, 03.12.2018 № 22-1-0099-18	2019 - 2021 годы	5,265			618 418,146	5,265		604 603,808	53 442,760	258 952,003	292 209,045	
9	Реконструкция автомобильной дороги Калининский - Сибирячиха - Александровка с мостом через ручей Желтенький на км 13+250 в Солонешенском районе	05.12.2018 № 22-1-1-3-006420-2018, 05.12.2018 № 22-1-0101-18	2019 год		15,900		73 680,242		15,900	69 010,242	69 010,242			
10	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка - Березовка - Солонешное с мостом через р. Солонешная на км 63+002 в Солонешенском районе	12.12.2019 № 22-1-1-3-006997-2018, 12.12.2018 № 22-1-0103-18	2019 год		24,950		65 907,505		24,950	61 334,990	61 334,990			
11	Реконструкция автомобильной дороги Мартыново-Тогул-Залесово с мостом через р.Зайчиха на км 4+974 в Тогульском районе	29.01.2019 № 22-1-1-3-001347-2019, 29.01.2019 № 22-1-0006-19	2019 год		9,700		27 048,839		9,700	25 556,456	25 556,456			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Реконструкция автомобильной дороги Золотушка - Усть-Пустынка с мостом через р. Поперечная на км 0+120 в Краснощековском районе	10.01.2019 № 22-1-1-3-000143-2019, 10.01.2019 № 22-1-0003-19	2019 - 2020 годы		15,900		48 060,598		15,900	46 555,083	40 258,046	6 297,037		
13	Реконструкция автомобильной дороги Краснощеково - Суетка - Усть-Белое с мостом через р. Суетка на км 31+940 в Краснощековском районе	10.01.2019 № 22-1-1-3-000104-2019, 10.01.2019 № 22-1-0002-19	2019 - 2020 годы		15,900		44 771,899		15,900	43 170,977	31 430,615	11 740,362		
14	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Юртному с мостом через р. Юртная на км 2+900 в Солонешенском районе	27.12.2018 № 22-1-1-3-008994-2018, 27.12.2018 № 22-1-0115-18	2019 - 2020 годы		10,000		54 047,119		10,000	49 243,312	33 214,823	16 028,489		
15	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка - Березовка - Солонешное с мостом через р. Юртная на км 43+669 в Солонешенском районе	25.12.2018 № 22-1-1-3-008503-2018, 25.12.2018 № 22-1-0110-18	2019 - 2020 годы		15,700		36 463,537		15,700	34 843,838	13 637,314	21 206,524		
16	Реконструкция автомобильной дороги а/д К-12-Степное - Демино с мостом через р. Карамы на км 2+900 в Солонешенском районе	27.12.2018 № 22-1-1-3-009005-2018, 27.12.2018 № 22-1-0117-18	2019 - 2020 годы		18,900		63 054,580		18,900	59 021,980	31 755,182	27 266,798		
17	Реконструкция автомобильной дороги Алейск - Петропавловское - Смоленское, км 132+500 - км 136+000 в Петропавловском районе	2020 год	2020 год	3,500			110 000,000	3,500		110 000,000		110 000,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Реконструкция автомобильной дороги Боровское - Серебренниково, км 0+000 с мостом через ручей без названия в Алейском районе	2020 год	2021 год		15,000		45 000,000		15,000	45 000,000			45 000,000	
19	Капитальный ремонт автомобильной дороги Романово - Завьялово - Баево - Камень-на-Оби, км 79+250 с мостом через канал Кулундинский в Баевском районе	2023 год	2024 год		45,000		65 000,000		45,000	65 000,000				65 000,000
20	Реконструкция автомобильной дороги К-11 - Шебалино - Верх-Бехтемир, км 20+881 с мостом через р. Бехтемир в Бийском районе	2021 год	2022 год		12,000		45 000,000		12,000	45 000,000				45 000,000
21	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Бахта, км 2+380 с мостом через р. Бахта в Ельцовском районе	2020год	2021 год		9,000		30 000,000		9,000	30 000,000			30 000,000	
22	Реконструкция автомобильной дороги Камышенка - Чернавка - Александровка, км 1+950 с мостом через суходол в Завьяловском районе	2020год	2021 год		36,000		55 000,000		36,000	55 000,000			55 000,000	
23	Капитальный ремонт автомобильной дороги Ребриха - Шарчино - Корчино - Завьялово - Леньки - Благовещенка, км 109+137 с мостом через суходол в Завьяловском районе	2020год	2021 год		12,000		40 000,000		12,000	40 000,000			40 000,000	
24	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Овечкино, км 0+450 с мостом через р. Кулунда в Завьяловском районе	2023 год	2024 год		60,000		85 000,000		60,000	85 000,000				85 000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Реконструкция автомобильной дороги Авдеевская База - Хмелёвка - Клабуковка, км 22+206 с мостом через ручей без названия в Заринском районе	2021 год	2022 год		30,000		50 000,000		30,000	50 000,000			50 000,000	
26	Реконструкция автомобильной дороги Смазнево - Зыряновка - Жуланиха, км 27+650 с мостом через ручей без названия в Заринском районе	2022 год	2023 год		9,000		30 000,000		9,000	30 000,000				30 000,000
27	Капитальный ремонт автомобильной дороги Красногорское - Усть-Кажа - Сосновка, км 34+600 с мостом через р. Куюрбак в Красногорском районе	2022 год	2023 год		12,000		35 000,000		12,000	35 000,000				35 000,000
28	Реконструкция автомобильной дороги Калининский - Сибирячиха - Александровка, км 4+190 с мостом через р. Юртная в Солонешенском районе	2020 год	2021 год		12,000		40 000,000		12,000	40 000,000			40 000,000	
29	Реконструкция автомобильной дороги Быканов Мост - Солонька - Солонешное - граница Республики Алтай, км 131+247 с мостом через ручей Подкаменный в Солонешенском районе	2022 год	2023 год		12,000		40 000,000		12,000	40 000,000				40 000,000
30	Реконструкция автомобильной дороги Быканов Мост - Солонька - Солонешное - граница Республики Алтай, км 132+841 с мостом через ручей в Солонешенском районе	2022 год	2023 год		12,000		35 000,000		12,000	35 000,000				35 000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	Реконструкция автомобильной дороги Чарышское - Сентелек - Аба, км 20+600 с мостом через ручей Без названия в Чарышском районе	2022 год	2023 год		9,000		40 000,000		9,000	40 000,000				40 000,000
32	Реконструкция автомобильной дороги Маралиха - Маральи Рожки - Малая Маралиха, км 0+085 с мостом через р. Маралиха в Чарышском районе	2020 год	2021 год		9,000		40 000,000		9,000	40 000,000			40 000,000	
33	Реконструкция автомобильной дороги Маралиха - Маральи Рожки - Малая Маралиха, км 11+050 с мостом через р. Солоника в Чарышском районе	2024 год	2025 год		12,000		45 000,000		12,000	45 000,000				45 000,000
34	Реконструкция автомобильной дороги Алтайское-Ая-Бирюзовая Катунь, км 36+410 с мостом через р. Ая в Алтайском районе	2022 год	2023 год		37,0		60 000,000		37,0	60 000,000				60 000,000
35	Реконструкция автомобильной дороги Барнаул-Камень-на-Оби- граница Новосибирской области, км 154+380 - км 154+580 с мостом через Сухой Лог в Каменском районе	2022 год	2023 год		10,0		50 000,000		10,0	50 000,000				50 000,000
36	Реконструкция автомобильной дороги Барнаул-Камень-на-Оби-граница Новосибирской области, км 225+663 с мостом через канал Магистральный в Каменском районе	2021 год	2022 год		37,48		70 000,000		37,48	70 000,000				70 000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Реконструкция автомобильной дороги Шипуново-Краснощёково-Курья, км 75+810 с мостом через Сухое русло в Краснощёковском районе	2021 год	2022 год		5,00		40 000,000		5,00	40 000,000				40 000,000
38	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к Новofireсово, км 2+545 - км 2+820 с мостом через р. Локтевка в Курьинском районе	26.12.2016 № 22-1-1-3-0123-16, 26.12.2016 № 3-2-1-0064-16	2022 год		43,0		75 400,000		43,0	75 400,000				75 400,000
39	Реконструкция автомобильной дороги Крутиха-Панкрушиха-Хабары-Славгород-граница Республики Казахстан, км 13+322 с мостом через канал в Крутинском районе	2021 год	2022 год		37,5		60 000,000		37,5	60 000,000				60 000,000
40	Реконструкция автомобильной дороги Крутиха-Панкрушиха-Хабары-Славгород-граница Республики Казахстан, км 17+228 с мостом через канал в Крутинском районе	2021 год	2022 год		51,5		70 000,000		51,5	70 000,000				70 000,000
41	Реконструкция автомобильной дороги Самарка-Ермошиха, км 1+525 с мостом через р. Золотушка в Локтевском районе	2020 год	2021 год		24,000		45 000,000		24,000	45 000,000			45 000,000	
42	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка - Березовка - Солонешное, км 34+959 с мостом через ручей Шипуниха в Солонешенском районе	2020 год	2021 год		9,000		30 000,000		9,000	30 000,000			30 000,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	Реконструкция автомобильной дороги Чарышское - Малый Бацелак - Большой Бацелак - Тальменка - Солонешное, км 54+383 с мостом через р. Большая речка в Солонешенском районе	2021 год	2022 год		15,000		55 000,000		15,000	55 000,000				55 000,000
44	Реконструкция автомобильной дороги К-12 - Туманово - Новая Жизнь, км 6+100 с мостом через ручей Генеральский в Солонешенском районе	2021 год	2022 год		9,000		35 000,000		9,000	35 000,000			35 000,000	
45	Капитальный ремонт автомобильной дороги К-12 - Туманово - Новая Жизнь, км 20+850 с мостом через ручей Прямой в Солонешенском районе	2023 год	2024 год		18,000		40 000,000		18,000	40 000,000			40 000,000	
46	Реконструкция автомобильной дороги Волчиха-Родио-Благовещенка-Кулунда, км 86+855 с мостом через канал Магистральный в Родинском районе	2021 год	2022 год		48,9		65 000,000		48,9	65 000,000				65 000,000
47	Реконструкция автомобильной дороги Алейск-Петропавловское-Смоленское, км 228+750 - км 229+950 с мостом через р. Песчаная в Смоленском районе	27.09.2018 № 22-1-1-3-001684-2018, 27.09.2018 № 22-1-0072-18	2019-2020 годы		173,510		400 397,106		173,510	391 870,956	211 671,000	180199,956		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	Реконструкция автомобильной дороги Быканов Мост-Солоновка-Солонешное-граница Республики Алтай, км 121+777-км 122+277 с мостом через р. Ануй в Солонешенском районе	30.01.2017 № 22-1-1-3-0002-17 30.01.2017 № 3-2-1-0002-17	2018-2020 годы		43,00		74 939,936		43,00	69 613,550	27 613,550	42 000,000		
49	Реконструкция автомобильной дороги Мартыново-Тогул-Залесово, км 61+443 - км 61+943 с мостом через р. Чумыш в Кытмановском районе	14.03.2017 № 22-1-1-3-0024-17, 14.03.2017 № 2-6-1-0023-17	2019-2020 годы		174,800		484 733,379		174,800	474 783,379	285 000,000	189783,379		
50	Строительство мостового перехода через ручей Выдрин на км 61+452 автомобильной дороги Чарышское-Малый Бащелак-Большой Бащелак-Тальменка-Солонешное в Солонешенском районе	16.11.2016 № 22-1-1-3-0110-16, 16.11.2016 № 3-2-1-0058-16	2022 год		20,1		47 887,200		20,1	44 412,185				44 412,185
51	Реконструкция автомобильной дороги Мартыново-Тогул-Залесово, км 21+941 - км 22+589 с мостом через р. Уксунай в Тогульском районе	21.06.2018 № 22-1-1-3-0038-18, 21.06.2018 № 22-1-0048-18	2021-2022 годы		89,33		167 684,000		89,33	161 087,850			80 543,925	80 543,925
52	Реконструкция автомобильной дороги Мартыново-Тогул-Залесово, км 26+050 - км 26+200 с мостом через р. Тогул в Тогульском районе	27.12.2018 № 22-1-1-3-0109-17, 27.12.2017 № 22-1-0201-17	2020-2021 годы		101,25		222 669,220		101,25	217 607,220		115 560,000	102 047,220	
53	Реконструкция автомобильной дороги Бийск - Соколово - Акутиха - Солдатово с мостом через р. Чемровка, км 11+088 в Зональном районе	2021 год	2022 год		101,31		250 000,000		101,31	250 000,000				250 000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	Капитальный ремонт автомобильной дороги Бийск - Мартыново - Ельцовка - граница Кемеровской области с мостом через реку Чумыш км 129+633 в Ельцовском районе	2022 год	2023 год		168,75		200 000,000		168,75	200 000,000				200 000,000
55	Капитальный ремонт автомобильной дороги Петропавловское - Камышенка - а/д К-12 с мостом через реку Ануй, км 2+000 в Петропавловском районе	2021 год	2022 год		215,88		400 000,000		215,88	400 000,000				400 000,000
56	Капитальный ремонт автомобильной дороги Чарышкое - Малый Бащелак - Большой Бащелак - Тальменка - Солонешное с мостом через реку Ануй, км 69+475 в Солонешенском районе	2021 год	2022 год		108,98		150 000,000		108,98	150 000,000				150 000,000
57	Строительство автомобильной дороги Обход г. Барнаула с мостом через р. Обь	19.11.2018 № ЕГРЗ 22-1-1-3-005102-2018, 15.03.2019 № 00285-19/ГГЭ-11852/07-01	2022 год	68,100	2394,06		56 000 000,000	68,100	2394,06	55 317 000,000				55 317 000,000
58	Реконструкция автомобильной дороги Бийск - Мартыново - Ельцовка - граница Кемеровской области, км 134+000 - км 144+000 в Ельцовском районе	2021 год	2022 год	4,00			196 283,880	4,00		196 283,880				196 283,880

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	Реконструкция автомобильной дороги К-05 Бийск - Мартыново - Ельцовка - граница Кемеровской области (Обход с. Целинное), км 68+356 - км 77+534 в Целинном районе	22.04.2016 № 22-1-1-3-0052-16 22.04.2016 № 3-2-1-0027-16	2021 - 2022 годы	9,14 2			657 519,120	9,142		648 644,120			300 000,000	348 644,120
60	Строительство автомобильной дороги Обход г. Славгорода	12.10.2017 № 22-1-1-3-0077-17 12.10.2017 № 1-6-1-0180-17	2022 год	18,8 37			2 076 303,780	18,837		2 052 603,780				2 052 603,780
61	Строительство автомобильной дороги "Субкластер "Белокуриха-2"- горнолыжный комплекс на горе Глухариная (г. Белокуриха)*	28.11.2016 № 22-1-1-3-0113-16, 28.11.2016 № 3-2-1-0060-16	2022 год	1,90 0			580 680,613	1,900		575 070,613				575 070,613
62	Строительство автомобильной дороги Субкластер "Белокуриха-2"-горнолыжный комплекс на горе Мишина (г. Белокуриха) **	28.11.2016 № 22-1-1-3-0114-16, 28.11.2016 № 3-2-1-0061-16	2020- 2021 годы	2,66 5			493 152,235	2,665		487 552,235		85 120,257	402 431,978	
63	Строительство автомобильной дороги Новая Жизнь - Булатово в Алтайском и Солонешенском районах	05.02.2013 № 22-1-5-0032-13, 05.02.2013 № 3-2-1-0019-13	2021- 2022 годы	8,45 8			403 697,954	8,458		393 487,908			196 743,954	196 743,954
64	Строительство подъезда к объектам к(ф)х Черепанов А.И. в Шипуновском районе	27.09.2018 № 22-1-1-3-001650-2018, 27.09.2018 № 22-1-0071-18	2020 год	1,32 5			25 536,166	1,325		22 800,866		22 800,866		
65	Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Большой Лог км 0+000 - км 0+500 в Крутихинском районе	31.05.2018 № 22-1-1-3-0033-18, 31.05.2018 № 22-1-0044-18	2020 год	0,44 2			18 867,183	0,442		16 678,743		16 678,743		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	Строительство автомобильной дороги Вымпел-Самарка-Новоматвеевка, км 14+300 - км 14+900 с мостом через реку Склюиха в Рубцовском районе	14.06.2019 № 22-1-1-3-014562-2019, 14.06.2019 22-1-0226-19	2021 год		77,200		98 459,126		77,200	93 289,126			93 289,126	
67	Строительство подъезда к молочно-товарной ферме СПК "Колхоз им. Мамонтова" в Ребрихинском районе	25.10.2018 № 22-1-1-3-003415-2018; 25.10.2018 № 22-1-0083-18	2020 год	1,14 45			34 190,250	1,1445		31 013,250		31 013,250		
68	Строительство подъезда к производственному цеху свиноводческого комплекса на 24000 голов ООО "Альтаир-Агро" в Ребрихинском районе	03.11.2017 № 22-1-1-3-0091-17, 03.11.2017 № 1-6-1-0187-17	2021 год	1,10 0			28 717,442	1,100		25 936,298			25 936,298	
69	Строительство подъезда от с. Камышенка до молочно-товарной фермы в Петропавловском районе	27.12.2017 № 22-1-1-3-0108-17, 27.12.2017 № 22-1-0200-17	2019 год	2,78 0			45 600,861	2,780		41 200,861	41 200,861			
70	Строительство подъезда от с. Волчиха до животноводческого комплекса ИП Глава КФХ Горбов Д.Д. в Волчихинском районе	19.12.2017 № 22-1-1-3-0104-17, 19.12.2017 № 22-1-0197-17	2019 год	0,29 2			8 489,296	0,292		6 173,065	6 173,065			
71	Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Кротовка в Кулундинском районе	19.12.2017 № 22-1-1-3-0103-17, 19.12.2017 № 22-1-0196-17	2019 год	1,35 7			26 213,210	1,357		23 341,179	23 341,179			
72	Строительство подъезда к производственной ферме ООО "Верх-Боровлянское" через п. Верх-Боровлянка в Ребрихинском районе	19.01.2018 № 22-1-1-3-0001-18, 19.01.2018 № 22-1-0001-18	2019 год	1,46 0			38 934,935	1,460		36 089,935	36 089,935			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	Строительство подъезда от автомобильной дороги Павловск - Ребриха - Буканское до производственной базы ООО "Вепрь" в Ребрихинском районе	19.01.2018 № 22-1-1-3-0002-18, 19.01.2018 № 22-1-0002-18	2019 год	0,46 9			11 954,673	0,469		9 754,673	9 754,673			
74	Реконструкция автомобильной дороги Акатьево - Сузоп - Новотроицк, км 2+500 - км 5+100 в Солтонском районе	20.07.2018 № 22-1-1-3-0044-18, 23.07.2018 № 22-1-0052-18	2019 год	3,05 0			143 907,922	3,050		140 260,922	140 260,922			
75	Строительство подъезда к "Генетическому центру "Корова и теленок" на 2400 голов" в Троицком районе ООО АПО "Казачья станица"	25.12.2017 № 22-1-1-3-0107-17, 25.12.2017 № 22-1-0199-17	2019 год	3,98 4			70 708,267	3,984		66 658,267	66 658,267			
76	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к МТФ № 1 в Завьяловском районе"	27.02.2019 № 22-1-1-3-004127-2019; 27.02.2019 № 22-1-0035-19	2020 год	0,51 4			16 183,452	0,514		13 404,452		13 404,452		
77	Строительство подъезда от с. Глубокое до МТФ № 3 в Завьяловском районе	2020 год	2021 год	2,51 0			79 028,141	2,510		79 028,141			79 028,141	
78	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к МТФ № 1 СПК "Хлеборобный" в Быстроистокском районе	17.06.2019 № 22-1-1-3-014635-2019; 17.06.2019 № 22-1-0242-19	2020 год	0,44 9			14 056,115	0,449		10 778,192		10 778,192		
79	Строительство автомобильной дороги Подъезд к пос. Литвиновка в Тальменском районе	2021 год	2022 год	0,70 0			25 900,000	0,700		22 400,000				22 400,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к племенному репродуктору на 2750 голов ОАО "Племрепродуктор "Чистюньский" в Топчихинском районе	16.05.2019 № 22-1-1-3-011171-2019; 16.05.2019 № 22-1-0167-19	2020 год	0,36 5			23 768,119	0,365		20 898,119		20 898,119		
81	Строительство Подъезда от пос. Восход до ООО КХ "Майское" в Хабаровском районе	27.09.2019 № 22-1-1-3-026022-2019; 27.09.2019 № 22-1-0573-19	2020 год	5,27 6			124 852,571	5,276		118 531,516		118 531,516		
82	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к производственной базе ООО "Лесное" в Бурлинском районе"	10.04.2019 № 22-1-1-3-008031-2019; 10.04.2019 № 22-1-0111-19	2020 год	0,95 0			31 513,848	0,950		28 710,648		28 710,648		
83	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к молочно-товарной ферме ООО "Правый берег" в Заринском районе"	12.04.2019 № 22-1-1-3-008299-2019; 12.04.2019 № 22-1-0114-19	2020 год	0,11 3	39,1		35 571,118	0,113	39,1	29 891,118		29 891,118		
84	Строительство Подъезда от с. Бураново до объектов производства ИП глава К(Ф)Х Миллер Ю.П. в Калманском районе	30.09.2019 № 22-1-1-3-026274-2019; 30.09.2019 № 22-1-0585-19	2020 год	0,33 7			47 337,045	0,337		44 077,490		44 077,490		
85	Строительство Подъезда к объектам ИП К(Ф)Х Шишова Ю.Н. и ИП К(Ф)Х Леванчук Ю.П. в Ключевском районе	30.09.2019 № 22-1-1-3-026186-2019; 30.09.2019 № 22-1-0584-19	2020 год	1,95 8			69 168,678	1,958		63 807,623		63 807,623		
86	Реконструкция автомобильной дороги Красногорское - Егона - Чапша, км 0+000 - км 2+000 в Красногорском районе	30.09.2019 № 22-1-1-3-026213-2019; 30.09.2019 № 22-1-0586-19	2020 год	2,05 0			55 395,368	2,050		51 255,313		51 255,313		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	Строительство автомобильной дороги с. Урожайное-Заказник "Лебединый" в Советском районе	10.04.2017 № 22-1-1-3-0028-17; 10.04.2017 № 1-6-1-0056-17	2021 год	1,88 0			45 799,727	1,880		43 090,727			43 090,727	
88	Строительство Подъезда до животноводческого комплекса ООО "Дубровское" (с. Осколково) в Алейском районе	27.09.2019 № 22-1-1-3-026011-2019; 27.09.2019 № 22-1-0574-19	2020 год	1,17 2			28 908,850	1,172		24 817,795		24 817,795		
89	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к молочно – товарной фермы ООО «Смирненькое» в Кулундинском районе	2020 год	2021 год	1,60 0			49 177,000	1,600		49 177,000			49 177,000	
90	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к объектам производства и переработки продукции (с. Гилев Лог)" в Романовском районе	2020 год	2021 год	1,80 0			66 622,000	1,800		66 622,000			66 622,000	
91	Реконструкция автомобильной дороги "Марушка - Верх - Шубенка", км 0+000 - км 0+650 в Целинном районе	2020 год	2021 год	0,65 0			25 469,000	0,650		25 469,000			25 469,000	
92	Реконструкция автомобильной дороги "К-02-Новобинцево - Машиновка", км 2+400 - км 4+500 в Шелаболихинском районе	2020 год	2021 год	2,10 0			71 430,000	2,100		71 430,000			71 430,000	
93	Реконструкция автомобильной дороги "Батурово - Киприно - Юдиха", км 0+000 - км 2+200 в Шелаболихинском районе	2020 год	2021 год	2,20 0			74 835,000	2,200		74 835,000			74 835,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к объектам КФХ «Алтай- Лидер», ООО «Покровское», КФХ Камозина В. Ю., КФХ Камозина В. Ю., КФХ Дробовского А. П., КФХ Кушнерева О. Н." (с. Покровка) в Ключевском районе	2020 год	2021 год	0,44 0			19 540,000	0,440		19 540,000			19 540,000	
95	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к молочно - товарной ферме ООО "Тельманский" в Благовещенском районе	2020 год	2021 год	1,49 0			40 580,000	1,490		40 580,000			40 580,000	
96	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к производственной базе ООО "Шанс" в Целинном районе	2020 год	2021 год	0,40 0			14 900,000	0,400		14 900,000			14 900,000	
97	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к КФХ "Ярмакс" в Первомайском районе	2020 год	2021 год	4,50 0			147 509,715	4,500		147 509,715			147 509,715	
98	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» в Тальменском районе	2020 год	2021 год	1,70 0			55 725,892	1,700		55 725,892			55 725,892	
99	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к ООО "Агро - Сибирь" в Смоленском районе	2020 год	2021 год	0,88 5			29 100,000	0,885		29 100,000			29 00,0 00	

*- в том числе за счет средств дорожного фонда Алтайского края в 2020 году – 10354,4 тыс. рублей, в 2021 году – 58149,3 тыс. рублей;

** - том числе за счет средств дорожного фонда Алтайского края в 2022 году – 104696,6 тыс. рублей.