



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2023

№ 640а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области 26.09.2019 № 340а

В соответствии с пунктом 31-2 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 26.09.2019 № 340а «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 2) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

1) паспорт государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) главу «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в подпрограмме 1 «Развитие транспортной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области»:

а) паспорт подпрограммы государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

б) главу «Перечень ведомственных целевых программ (далее – ВЦП), основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

4) в подпрограмме 2 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Томской области»:

а) паспорт подпрограммы государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

б) главу «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение

реализации подпрограммы 2» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

5) таблицу 3 «Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы, ответственного за региональный проект» главы «Обеспечивающая подпрограмма» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

6) главу «Ресурсное обеспечение и перечень региональных проектов проектной части государственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 31.12.2023.

И.о. Губернатора Томской области




Н.Я. Руппель

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 27.12.2023 № 640а

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области» (далее – государственная программа)								
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Сбалансированное территориальное развитие, в том числе за счет развития инфраструктуры в Томской области								
Цель государственной программы	Повышение эффективности транспортной системы и информационно-коммуникационной инфраструктуры Томской области								
Показатели цели государственной программы и их значения	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год

(с детализацией по годам реализации)	1. Пассажирооборот транспорта общего пользования, млн. пасс.-км	420,1	425,0	426,0	427,0	428,0	429,0	429,0	429,0
	2. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, км	7667,1	7667,1	7976,7	7976,7	7976,7	7976,7	7976,7	7980,8
	3. Доля населения, Томской области, обеспеченного современными услугами связи, %	-	97,4	97,7	97,72	97,76	97,78	97,78	97,78
Сроки реализации государственной программы	2020 – 2025 годы с прогнозом на 2026 год								
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	18938331,9	2544696,7	2718176,4	2869009,7	4000282,9	4096469,3	2701696,9	8000,0
	в т.ч. средства	340303,9	15800,0	49676,4	97000,0	153827,5	8000,0	8000,0	8000,0

	федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)								
	областной бюджет	54501290,7	6081088,0	7269106,1	8342180,6	10857184,9	8784438,1	7042660,0	6124633,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2058653,6	303172,0	335022,9	353098,4	426467,0	306209,1	301491,7	33192,5
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	75498276,2	8928956,7	10322305,4	11564288,7	15283934,8	13187116,5	10045848,6	6165825,5

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 27.12.2023 № 640а

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных
трансфертов из федерального бюджета по главным
распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)
				Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
1	2	3	4	5
1.	Подпрограмма 1. Развитие транспортной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области			
	Задача 1 Подпрограммы 1 «Развитие межрегиональных и межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети»			
1.1.	Основное мероприятие 1. Развитие межрегиональных и межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети, в том числе:	всего	1959703,0	1959703,0
		2020 год	345519,6	345519,6
		2021 год	301988,0	301988,0
		2022 год	298344,7	298344,7
		2023 год	598567,8	598567,8
		2024 год	138427,5	138427,5
		2025 год	138427,5	138427,5
		2026 год (прогнозный период)	138427,5	138427,5
1.1.1.	Мероприятие 1. Субсидии	всего	457612,6	457612,6
		2020 год	38836,6	38836,6

	на возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластных и региональных маршрутах	2021 год	73184,0	73184,0
		2022 год	66178,7	66178,7
		2023 год	110833,8	110833,8
		2024 год	56193,5	56193,5
		2025 год	56192,5	56192,5
		2026 год (прогнозный период)	56193,5	56193,5
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.2.	Мероприятие 2. Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластном маршруте Томской области «Томск – Стрежевой – Томск»	всего	232105,0	232105,0
		2020 год	20767,0	20767,0
		2021 год	22653,0	22653,0
		2022 год	36217,0	36217,0
		2023 год	47117,0	47117,0
		2024 год	35117,0	35117,0
		2025 год	35117,0	35117,0
		2026 год (прогнозный период)	35117,0	35117,0
1.1.3.	Мероприятие 3. Организация транспортного обслуживания населения Верхнекетского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	всего	23100,0	23100,0
		2020 год	7700,0	7700,0
		2021 год	7700,0	7700,0
		2022 год	7700,0	7700,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.4.	Мероприятие 4. Организация транспортного обслуживания населения Колпашевского района	всего	25700,0	66500,0
		2020 год	12000,0	12000,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	1700,0	1700,0

	внутренним водным транспортом в границах муниципального района	2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.5.	Мероприятие 5. Обеспечение авиационной безопасности на посадочной площадке «Кедровый»	всего	4900,0	4900,0
		2020 год	4900,0	4900,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.6.	Мероприятие 6. Организация транспортного обслуживания населения Парабельского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	всего	7490,0	7490,0
		2020 год	7490,0	7490,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.7.	Мероприятие 7. Выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам по регулируемым тарифам	всего	2,0	2,0
		2020 год	1,0	1,0
		2021 год	1,0	1,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	1,0	1,0

		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.8.	Мероприятие 8. Взнос в уставной капитал ООО «Томская областная пассажирская компания»	всего	526532,0	526532,0
		2020 год	212000,0	212000,0
		2021 год	186450,0	186450,0
		2022 год	128082,0	128082,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.9.	Мероприятие 9. Приобретение тепловизоров для обеспечения безопасности пассажира	всего	3825,0	3825,0
		2020 год	3825,0	3825,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.10.	Мероприятие 10. Финансовое обеспечение затрат, возникших в связи с оказанием услуг (выполнением работ) по перевозкам пассажира и багажа автомобильным транспортом по маршрутам регулярных перевозок	всего	68000,0	68000,0
		2020 год	38000,0	38000,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	30000,0	30000,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.11.	Мероприятие 11.	всего	3000,0	3000,0

	Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим перевозки пассажиров водным транспортом на межмуниципальных маршрутах	2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	3000,0	3000,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.12.	Мероприятие 12. Организация транспортного обслуживания населения воздушным транспортом в границах муниципальных районов	всего	127335,0	127335,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	25467,0	25467,0
		2023 год	25467,0	25467,0
		2024 год	25467,0	25467,0
		2025 год	25467,0	25467,0
		2026 год (прогнозный период)	25467,0	25467,0
1.1.13.	Мероприятие 13. Организация транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов	всего	80100,0	80100,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	15150,0	15150,0
		2024 год	21650,0	21650,0
		2025 год	21650,0	21650,0
		2026 год (прогнозный период)	21650,0	21650,0
1.1.14.	Мероприятие 14. Финансовое обеспечение затрат ООО «Томская областная пассажирская компания» на приобретение подвижного состава	всего	388409,0	388409,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	388409,0	388409,0

	пассажирского транспорта общего пользования для перевозок пассажиров и багажа по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок	2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.15.	Мероприятие 15. Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджету муниципального образования «Каргасокский район» на приобретение подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования для перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок	всего	11591,0	11591,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	11591,0	11591,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
Задача 2 Подпрограммы 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи				
1.2.	Основное мероприятие 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи, в том числе:	всего	82700,0	82700,0
		2020 год	16500,0	16500,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	11100,0	11100,0
		2023 год	12500,0	12500,0
		2024 год	10200,0	10200,0
		2025 год	10200,0	10200,0
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
1.2.1.	Мероприятие 1. Предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской	всего	82700,0	82700,0
		2020 год	16500,0	16500,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	11100,0	11100,0

	области для обеспечения жителей отдаленных населенных пунктов Томской области услугами связи	2023 год	12500,0	12500,0
		2024 год	10200,0	10200,0
		2025 год	10200,0	10200,0
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	2042402,6	2042402,6
		2020 год	362019,6	362019,6
		2021 год	313988,0	313988,0
		2022 год	309444,7	309444,7
		2023 год	611067,8	611067,8
		2024 год	148627,5	148627,5
		2025 год	148627,5	148627,5
		2026 год (прогнозный период)	148627,5	148627,5
Задача 1 подпрограммы 2 «Развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования»				
2.1.	Основное мероприятие 1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них, в том числе:	всего	13300600,6	13135600,6
		2020 год	1737101,6	1737101,6
		2021 год	1941293,8	1941293,8
		2022 год	723042,7	723042,7
		2023 год	2203871,7	2203871,7
		2024 год	1323069,7	1323069,7
		2025 год	3051752,6	3051752,6
		2026 год (прогнозный период)	2320468,5	2320468,5
2.1.1.	Мероприятие 1. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Томск – Самусь на	всего	22864,3	22864,3
		2020 год	22864,3	22864,3
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0

	участке км 9+000 – км 13+220 (основное направление) и на участке км 12+250 – км 12+800 (правый поворот у п. Кузовлево) в Томском районе	2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.2.	Мероприятие 2. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования Томской области. Линия электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Каргала – Колпашево на участках км 13+100 – км 13+800 (остановка Водозабор – п. Кайдаловка); км 76+420 – км 77+220 (с. Каргала)	всего	6772,8	6772,8
		2020 год	6772,8	6772,8
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.3.	Мероприятие 3. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5 (ПСД)	всего	112000,0	112000,0
		2020 год	56000,0<*>	56000,0<*>
		2021 год	56000,0	56000,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.4.	Мероприятие 4. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5	всего	6045695,8	6045695,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	117331,6	117331,6
		2023 год	1732114,4	1732114,4

		2024 год	824021,0	824021,0
		2025 год	1686114,4	1686114,4
		2026 год (прогнозный период)	1686114,4	1686114,4
2.1.5.	Мероприятие 5. Строительство транспортной развязки на примыкании автомобильной дороги Томск – Аникино – Ярское к автомобильной дороге Томск – Аэропорт	всего	149000,0	149000,0
		2020 год	50000,0 ^{<*>}	50000,0 ^{<*>}
		2021 год	49500,0	49500,0
		2022 год	49500,0	49500,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.6.	Мероприятие 6. Строительство мостового перехода через р. Аленин Еган на км 25 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области	всего	10798,5	10798,5
		2020 год	3599,5 ^{<*>}	3599,5 ^{<*>}
		2021 год	3599,5	3599,5
		2022 год	3599,5	3599,5
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.7.	Мероприятие 7. Строительство мостового перехода через р. Ручей на км 29 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области	всего	10798,5	10798,5
		2020 год	3 599,5 ^{<*>}	3 599,5 ^{<*>}
		2021 год	3599,5	3599,5
		2022 год	3599,5	3599,5
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.8.	Мероприятие 8. Строительство мостового перехода через р. Мишкин Сайм на км 19 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области	всего	10798,5	10798,5
		2020 год	3599,5 ^{<*>}	3 599,5 ^{<*>}
		2021 год	3599,5	3599,5
		2022 год	3599,5	3599,5
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.9.	Мероприятие 9. Строительство мостового перехода через р. Ларьеган на км 19+600 автомобильной дороги Александровское – 35 км в Александровском районе Томской области	всего	22463,4	22463,4
		2020 год	7487,8 ^{<*>}	7487,8 ^{<*>}
		2021 год	7487,8	7487,8
		2022 год	7487,8	7487,8
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.10.	Мероприятие 10. Реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Кургасок на участке км 30 – км 45 в Колпашевском районе Томской области	всего	1346719,7	1346719,7
		2020 год	90408,2	90408,2
		2021 год	154028,0	154028,0
		2022 год	100980,6	100980,6
		2023 год	203541,8	203541,8
		2024 год	263407,0	263407,0
		2025 год	250000,0	250000,0
		2026 год (прогнозный период)	284354,1	284354,1
2.1.11.	Мероприятие 11. Строительство мостового перехода через р. Кисловка на 10-м км автомобильной дороги	всего	1037724,0	1032674,0
		2020 год	5050,0 ^{<*>}	5050,0 ^{<*>}
		2021 год	5050,0	5050,0
		2022 год	5050,0	5050,0

	Томск – Кургала – Колпашево в Томской области (в т.ч. ПСД)	2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	1022574,0	1022574,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.12.	Мероприятие 12. Строительство транспортной развязки в разных уровнях на площади Транспортной в г. Томске	всего	66751,9	66751,9
		2020 год	49990,9 ^{<*>}	49990,9 ^{<*>}
		2021 год	16761,0	16761,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.13.	Мероприятие 13. Реконструкция автомобильной дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области (ПСД)	всего	500,0	500,0
		2020 год	500,0	500,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.14.	Мероприятие 14. Реконструкция автомобильной дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области	всего	1859496,1	1859496,1
		2020 год	646523,5	646523,5
		2021 год	1086336,1	1086336,1
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	126636,5***	126636,5***
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

		период)		
2.1.15.	Мероприятие 15. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 6+540 – км 8+933 (с. Нарга) в Молчановском районе Томской области (ПСД)	всего	758,6 ^{<*>}	758,6 ^{<*>}
		2020 год	758,6	758,6
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.16.	Мероприятие 16. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 6+540 – км 8+933 (с. Нарга) в Молчановском районе Томской области	всего	13817,0	13817,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	13817,0	13817,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.17.	Мероприятие 17. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 10+476 – км 14+009 (с. Могочино) в Молчановском районе Томской области	всего	7774,6	7774,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	7774,6	7774,6
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.18.	Мероприятие 18. Строительство линий электроосвещения на автомобильных	всего	5834,9	5834,9
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0

	дорогах общего пользования Томской области. Линия электроосвещения на автомобильной дороге Кузовлево – Светлый на участке км 5+680 – км 6+260 (п. Светлый); Элемент № 1 развязки у п. Светлый	2022 год	5834,9	5834,9
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.19.	Мероприятие 19. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Богашево – Петухово на участке км 0+085 – км 1+520 (с. Богашево) в Томском районе	всего	28464,5	28464,5
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	14429,0**	14429,0**
		2023 год	14035,5	14035,5
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.20.	Мероприятие 20. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Михайловка – Александровское – Итатка на участке км 30+861 – км 33+410 (с. Александровское) в Томском районе	всего	40474,8	40474,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	20664,7**	20664,7**
		2023 год	19810,1	19810,1
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.21.	Мероприятие 21. Строительство мостового перехода через р. Яя на автомобильной дороге Большедорохово – Тегульдэт в Зырянском районе Томской области	всего	488896,3	488896,3
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	288896,3	288896,3
		2022 год	200000,0	200000,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0

		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.22.	Мероприятие 22. Реконструкция автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу на участке км 0 – км 12 в Александровском районе Томской области	всего	350000,0	350000,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	350000,0	350000,0
2.1.23.	Мероприятие 23. Строительство Примыкания в разных уровнях на км 7 + 280 автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево в Томском районе Томской области (в т.ч. ПСД)	всего	6298,3	6298,3
		2020 год	6298,3	6298,3
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.24.	Мероприятие 24. Строительство транспортной развязки с ж.д. Тайга – Томск на 76 км	всего	596037,1	596037,1
		2020 год	532373,2	532373,2
		2021 год	63663,9	63663,9
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.25.	Мероприятие 25. Межбюджетный трансферт бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях возмещения расходов бюджета Ханты- Мансийского автономного округа – Югры по оплате второго этапа строительства мостового перехода через реку Вах на автомобильной дороге Нижневартовск – Стрежевой	всего	541043,1	541043,1
		2020 год	180350,0	180350,0
		2021 год	180350,0	180350,0
		2022 год	180343,1	180343,1
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.26.	Мероприятие 26. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала - Колпашево на участке км 260+700 – км 261+700 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	всего	895,0	895,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	895,0	895,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.27.	Мероприятие 27. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 260+700 – км 261+700 в Колпашевском районе Томской области	всего	3886,9	3886,9
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	3886,9	3886,9
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,	0,0
2.1.28.	Мероприятие 28.	всего	66671,7	66671,7

	Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях	2020 год	66671,7	66671,7
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.29.	Мероприятие 29. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	300,0	300,0
		2020 год	300,0	300,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.30.	Мероприятие 30. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области	всего	3953,7	3953,7
		2020 год	3953,7	3953,7
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.31.	Мероприятие 31. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Линия электроосвещения на	всего	14955,0	14955,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	14955,0	14955,0

	автомобильной дороге Гришино – Колбинка – Тунгусово в границах населенного пункта – с. Тунгусово	2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.32.	Мероприятие 32. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Большедорохово – Тегульдет на участке км 154+725 – км 157+650 (с. Тегульдет) в Тегульдетском районе	всего	20238,2	20238,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	20238,2	20238,2
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.33.	Мероприятие 33. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 26+525 – км 27+460 в Томском районе Томской области	всего	1814,0	1814,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	24,0	24,0
		2022 год	1790,0	1790,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.34.	Мероприятие 34. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 26+525 – км 27+460 в Томском районе Томской области	всего	14880,3	14880,3
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	14880,3	14880,3
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.35.	Мероприятие 35. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Кудринский участок – Моряковский Затон на участках км 3+800 – км 6+650, км 17+110 – км 17+775 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	4424,0	4424,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	24,0	24,0
		2022 год	2200,0**	2200,0**
		2023 год	2200,0	2200,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.36.	Мероприятие 36. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Мельниково – Кожевниково – Изовка на участке км 117+720 – км 120+550 (с. Базой) в Кожевниковском районе Томской области (ПСД)	всего	1076,2	1076,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,	0,
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	1076,2	1076,2
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.37.	Мероприятие 37. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 19+000 – км 19+550 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	974,0	974,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	24,00	24,0
		2022 год	950,0	950,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.38.	Мероприятие 38. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта	всего	4264,6	4264,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0

	на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 19+000 – км 19+550 в Томском районе Томской области	2022 год	0,0	0,0
		2023 год	4264,6	4264,6
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.39.	Мероприятие 39. Реконструкция линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	11364,2	11364,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	5682,1**	5682,1**
		2023 год	5682,1	5682,1
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.40.	Мероприятие 40. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево на участке км 5+976 – км 7+880 в Томской области (ПСД)	всего	30000,0	30000,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	30000,0	30000,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.41.	Мероприятие 41. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Мельниково – Кожевниково – Изовка на участке км 41+380 – км 44+350 (с. Кожевниково) в Кожевниковском районе Томской	всего	1094,5	1094,5
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	1094,5	1094,5
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0

	области (ПСД)	2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.42.	Мероприятие 42. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Самусь на участке км 20+000 – км 22+000 с устройством примыкания в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	3889,5	3889,5
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	3889,5	3889,5
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.43.	Мероприятие 43. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	всего	4170,0	4170,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	4170,0	4170,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.44.	Мероприятие 44. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области	всего	63573,4	63573,4
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	63573,4	63573,4
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.45.	Мероприятие 45.	всего	1879,6	1879,6

	Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Белый Яр на участке км 187+300 – км 192+440 в Верхнекетском районе Томской области (ПСД)	2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	1879,6	1879,6
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.46.	Мероприятие 46. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Белый Яр на участке км 187+300 – км 192+440 в Верхнекетском районе Томской области	всего	39355,5	39355,5
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	39355,5	39355,5
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.47.	Мероприятие 47. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Орехово на участке км 3+830 – км 6+260 в Первомайском районе Томской области (ПСД)	всего	888,6	888,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	888,6	888,6
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.48.	Мероприятие 48. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Орехово на участке км 3+830 – км 6+260 в Первомайском районе	всего	18605,8	18605,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0

	Томской области	2024 год	0,0	0,0
		2025 год	18605,8	18605,8
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.49.	Мероприятие 49. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Белый Яр на участке км 0+000 – км 1+130 в Первомайском районе Томской области (ПСД)	всего	413,2	413,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	413,2	413,2
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.50.	Мероприятие 50. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Белый Яр на участке км 0+000 – км 1+130 в Первомайском районе Томской области	всего	8652,1	8652,1
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	8652,1	8652,1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.51.	Мероприятие 51. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Александровское – 35 км в с. Александровское на участке км 0+970 – км 3+00 в Александровском районе Томской области (ПСД)	всего	777,2	777,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	777,2	777,2
		2026 год (прогнозный период)		

		период)	0,0	0,0
2.1.52.	Мероприятие 52. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 49+550 – км 50+650 в Асиновском районе Томской области (ПСД)	всего	421,1	421,1
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	421,1	421,1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.53.	Мероприятие 53. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Каргала – Колпашево на участке км 57+852 – км 58+845 в Шегарском районе Томской области (ПСД)	всего	382,2	382,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	382,2	382,2
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.54.	Мероприятие 54. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Подъезд к п. Ключи на участке км 0+00 – км 1+219 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	466,7	466,7
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	466,7	466,7
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.55.	Мероприятие 55. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге	всего	1960,0	1960,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0

	Колпашево – Тогур на участке км 0+000 – км 3+201 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	2022 год	0,0	0,0
		2023 год	1960,0	1960,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.56.	Мероприятие 56. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Предтеченск на участке км 2+000 – км 2+822 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	314,7	314,7
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	314,7	314,7
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.57.	Мероприятие 57. Реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 65+110 – км 81+691 в Парабельском и Колпашевском районах Томской области (ПСД)	всего	24088,9	24088,9
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	24088,9	24088,9
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.58.	Мероприятие 58. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Кургала – Колпашево на участке км 159+400 – км 164+790 в Кривошеинском районе Томской области (ПСД)	всего	1560,0	1560,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	1560,0	1560,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0

		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.59.	Мероприятие 59. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Михайловка – Александровское – Итатка с подъездом к с. Малиновка на участке км 21+000 – км 22+175 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	868,0	868,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	868,0	868,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.60.	Мероприятие 60. Строительство третьего моста через р. Томь в г. Томске (обоснование инвестиций)	всего	165000,0	165000,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	165000,0	165000,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
Задача 2 подпрограммы 2 «Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования»				
2.2.	Основное мероприятие 2. Содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, в том числе:	всего	19561833,2	19561833,2
		2020 год	2296799,8	2296799,8
		2021 год	2811818,8	2811818,8
		2022 год	3214297,3	3214297,3
		2023 год	3252579,5	3252579,5
		2024 год	3548903,4	3548903,4
		2025 год	1376012,4	1376012,4
		2026 год (прогнозный период)	3061422,0	3061422,0

		период)		
2.2.1.	Мероприятие 1. Сохранение существующей сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них	всего	18169457,4	18169457,4
		2020 год	2296799,8	2296799,8
		2021 год	2261818,8	2261818,8
		2022 год	2794733,5	2794733,5
		2023 год	2829767,5	2829767,5
		2024 год	3548903,4	3548903,4
		2025 год	1376012,4	1376012,4
		2026 год (прогнозный период)	3061422,0	3061422,0
2.2.2.	Мероприятие 2. Финансовое обеспечение дорожной деятельности по распоряжениям Правительства Российской Федерации	всего	1389127,6	1389127,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	550000,0	550000,0
		2022 год	419563,8	419563,8
		2023 год	419563,8	419563,8
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.2.3.	Мероприятие 3. Возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным организациями дорожного комплекса, включенными в Перечень системообразующих организаций Томской области	всего	3248,2	3248,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	3248,2	3248,2
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Задача 3 подпрограммы 2 «Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области»			
2.3.	ВЦП 1. Обеспечение	всего	803539,1	803539,1

	функционирования сети автомобильных дорог Томской области	2020 год	126123,2	126123,2
		2021 год	134024,6	134024,6
		2022 год	117043,4	117043,4
		2023 год	123767,0	123767,0
		2024 год	100860,3	100860,3
		2025 год	100860,3	100860,3
		2026 год (прогнозный период)	100860,3	100860,3
Задача 4 подпрограммы 2 «Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения в результате капитального ремонта и ремонта»				
2.4.	Основное мероприятие 3. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе:	всего	3439609,9	3439609,9
		2020 год	416200,0	416200,0
		2021 год	449475,0	449475,0
		2022 год	530913,1	530913,1
		2023 год	825066,8	825066,8
		2024 год	405985,0	405985,0
		2025 год	405985,0	405985,0
		2026 год (прогнозный период)	405985,0	405985,0
2.4.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципальных районов	всего	2767966,3	2767966,3
		2020 год	398200,0	398200,0
		2021 год	399290,0	399290,0
		2022 год	385385,8	385385,8
		2023 год	418690,5	418690,5
		2024 год	388800,0	388800,0
		2025 год	388800,0	388800,0
		2026 год (прогнозный период)	388800,0	388800,0
2.4.2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт и	всего	155079,4	155079,4
		2020 год	18000,0	18000,0

	(или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городских округов	2021 год	50185,0	50185,0
		2022 год	16775,0	16775,0
		2023 год	18564,4	18564,4
		2024 год	17185,0	17185,0
		2025 год	17185,0	17185,0
		2026 год (прогнозный период)	17185,0	17185,0
2.4.3.	Мероприятие 3. Ремонт улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»	всего	316564,2	316564,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	128752,3	128752,3
		2023 год	187811,9	187811,9
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.4.4.	Мероприятие 4. Ремонт улично-дорожной сети закрытого административно-территориального образования «Северск»	всего	200000,0	200000,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	200000,0	200000,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
Задача 5 подпрограммы 2 «Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Город Томск»				
2.5.	Основное мероприятие 4. Финансовое обеспечение расходов	всего	420374,6	420374,6
		2020 год	58267,8	58267,8
		2021 год	58267,8	58267,8

	муниципального образования «Город Томск» в связи с осуществлением им функций областного центра, в том числе:	2022 год	58767,8	58767,8
		2023 год	70267,8	70267,8
		2024 год	58267,8	58267,8
		2025 год	58267,8	58267,8
		2026 год (прогнозный период)	58267,8	58267,8
2.5.1.	Мероприятие 1. Осуществление муниципальным образованием «Город Томск» функций областного центра	всего	420374,6	420374,6
		2020 год	58267,8	58267,8
		2021 год	58267,8	58267,8
		2022 год	58767,8	58767,8
		2023 год	70267,8	70267,8
		2024 год	58267,8	58267,8
		2025 год	58267,8	58267,8
		2026 год (прогнозный период)	58267,8	58267,8
	Итого по Подпрограмме 2	всего	37525957,4	37525957,4
		2020 год	4634492,3	4634492,3
		2021 год	5394880,0	5394880,0
		2022 год	4644064,3	4644064,3
		2023 год	6475552,9	6475552,9
		2024 год	5437086,2	5437086,2
		2025 год	4992878,1	4992878,1
		2026 год (прогнозный период)	5947003,6	5947003,6
3.	Обеспечивающая подпрограмма			
	Итого по обеспечивающей подпрограмме	всего	198366,3	198366,3
		2020 год	25227,9	25227,9
		2021 год	26303,9	26303,9
		2022 год	27606,1	27606,1
		2023 год	32222,7	32222,7
		2024 год	29001,9	29001,9

		2025 год	29001,9	29001,9
		2026 год (прогнозный период)	29001,9	29001,9
Проектная деятельность 1				
	Региональный проект 1 «Региональная и местная дорожная сеть»	всего	31638468,6	31638468,6
		2020 год	3566065,9	3566065,9
		2021 год	3970508,3	3970508,3
		2022 год	5719557,5	5719557,5
		2023 год	7130698,1	7130698,1
		2024 год	6911858,0	6911858,0
		2025 год	4339780,8	4339780,8
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Региональный проект 2 «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	всего	771589,7	771589,7
		2020 год	18798,9	18798,9
		2021 год	51798,9	51798,9
		2022 год	218049,8	218049,8
		2023 год	265919,7	265919,7
		2024 год	171953,8	171953,8
		2025 год	45068,6	45068,6
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Региональный проект 3 «Безопасность дорожного движения»	всего	922534,0	922534,0
		2020 год	3380,0	3380,0
		2021 год	180127,0	180127,0
		2022 год	195467,9	195467,9
		2023 год	188179,1	188179,1
		2024 год	174380,0	174380,0
		2025 год	181000,0	181000,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

Проектная деятельность 2				
Региональный проект «Информационная инфраструктура»	всего	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	
	2021 год	0,0	0,0	
	2022 год	0,0	0,0	
	2023 год	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	
	2025 год	0,0	0,0	
	2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	
Итого по Проектной деятельности:	всего	33332592,3	33332592,3	
	2020 год	3588244,8	3588244,8	
	2021 год	4202434,2	4202434,2	
	2022 год	6133075,2	6133075,2	
	2023 год	7584796,9	7584796,9	
	2024 год	7258191,8	7258191,8	
	2025 год	4565849,4	4565849,4	
	2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	
Итого по государственной программе	всего	73119318,7	73119318,7	
	2020 год	8609984,7	8609984,7	
	2021 год	9957606,1	9957606,1	
	2022 год	11114190,3	11114190,3	
	2023 год	14703640,3	14703640,3	
	2024 год	12872907,4	12872907,4	
	2025 год	9736356,9	9736356,9	
	2026 год (прогнозный период)	6124633,0	6124633,0	



<*> - переходящие объекты, не реализованные в 2020 году.

<***> - переходящие объекты, не реализованные в 2022 году.

<****> - обеспечение финансовых выплат по государственному контракту, заключенному в предыдущем периоде.

Паспорт подпрограммы государственной программы

Наименование подпрограммы	Развитие транспортной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель подпрограммы	Развитие транспортной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	1. Количество авиарейсов, ед. в год	4600	4900	3650	5100	5100	5200	5300	5500
	2. Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн. чел.	56,8	83,5	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5
	3. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, %	72,8	75,6	78,4	81,9	86,1	90,2	91,3	92,5

Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие межрегиональных и межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети								
	Задача 2. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи								
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогноз- ный период 2026 год
	Задача 1. Развитие межрегиональных и межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети								
	1. Количество направлений вылета, ед.	25	27	22	14	18	27	27	27
	2. Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5	5	5	0	0	0	0	0
	3. Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	116000	117000	117500	118000	119000	120000	120000	120000
	Задача 2. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи								
	Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:								
	подвижной радиотелефонной связью, %	99,4	99,45	99,5	99,55	99,7	99,65	99,65	99,65
	широкополосным доступом к сети Интернет на скорости не менее 256 Кбит/с, %	93,0	93,3	94,0	94,2	94,6	94,0	94,0	94,0

	цифровым телевидением, %	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы с прогнозом до 2026 года								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	340303,9	15800,0	49676,4	97000,0	153827,5	8000,0	8000,0	8000,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	340303,9	15800,0	49676,4	97000,0	153827,5	8000,0	8000,0	8000,0
	областной бюджет	2042402,6	362019,6	313988,0	309444,7	611067,8	148627,5	148627,5	148627,5
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	28191,8	9500,0	16437,7	458,3	520,8	425,0	425,0	425,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2410898,3	387319,6	380102,1	406903,0	765416,1	157052,5	157052,5	157052,5



Перечень ведомственных целевых программ (далее – ВЦП),
основных мероприятий и ресурсное обеспечение
реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1. Развитие транспортной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области										
Задача 1 подпрограммы 1. Развитие межрегиональных и межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети										
1.	Основное мероприятие 1. Развитие межрегиональных и	всего	2325944,6	340303,9	1959703,0	25937,7	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
		2020 год	370819,6	15800,0	345519,6	9500,0	0,0		Количество направлений вылета, ед.	27

межмуниципальных перевозок, оптимизация маршрутной сети, в том числе:	2021 год	368102,1	49676,4	301988,0	16437,7	0,0	и связи Томской области	Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
								Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	117000
								Количество направлений вылета, ед.	22
								Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
								Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	117500

									Количество направлений вылета, ед.	14
		2022 год	395344,7	97000,0	298344,7	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
									Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	118000
									Количество направлений вылета, ед.	18
		2023 год	752395,3	153827,5	598567,8	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	0
									Перевезено пассажиров внутренним водным	119000

									транспортом в границах муниципальных районов, чел.	
		2024 год	146727,5	8000,0	138427,5	0,0	0,0		Количество направлений вылета, ед.	27
									Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
									Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	120000
									Количество направлений вылета, ед.	27
		2025 год	146727,5	8000,0	138427,5	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего	5

									пользования, ед.	
									Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	120000
									Количество направлений вылета, ед.	27
		2026 год (прогнозный период)	146727,5	8000,0	138427,5	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
									Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	120000
	Мероприятие 1. Субсидии на возмещение части затрат перевозчикам,	всего	573027,4	89476,4	457613,6	25937,7	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи	X	X
1.1.		2020 год	64136,6	15800,0	38836,6	9500,0	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта,	2

осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластных и региональных маршрутах							Томской области	субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	
								Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	1
	2021 год	139298,1	49676,4	73184,0	16437,7	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	3
								Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	2
	2022 год	163178,7	97000,0	66178,7	0,0	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из	14

								областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	
								Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	0
		2023 год	264661,3	153827,5	110833,8	0,0	0,0	Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	9
								Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	2
		2024 год	64193,5	8000,0	56193,5	0,0	0,0	Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета	2

									с участием федерального бюджета, шт.	
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	1
		2025 год	64193,5	8000,0	56193,5	0,0	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	2
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	1
		2026 год (прогноз- ный период)	64193,5	8000,0	56193,5	0,0	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием	2

									федерального бюджета, шт.	
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	1
		всего	232105,0	0,0	232105,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	20767,0	0,0	20767,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	7170
1.2.	Мероприятие 2. Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластном маршруте Томской области «Томск – Стрежевой – Томск»	2021 год	22653,0	0,0	22653,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	5623
		2022 год	36217,0	0,0	36217,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	6127

		2023 год	47117,0	0,0	47117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	8000
		2024 год	35117,0	0,0	35117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	5952
		2025 год	35117,0	0,0	35117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	5952
		2026 год (прогнозный период)	35117,0	0,0	35117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	5952
1.3.	Мероприятие 3. Организация транспортного обслуживания	всего	23100,0	0,0	23100,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
		2020 год	7700,0	0,0	7700,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего	3

									доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0
		всего	25700,0	0,0	25700,0	0,0	0,0		X	X
1.4.	Мероприятие 4. Организация транспортного обслуживания населения Колпашевского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	2020 год	12000,0	0,0	12000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	2
		2021 год	12000,0	0,0	12000,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов	2

									внутреннего водного транспорта), шт.	
		2022 год	1700,0	0,0	1700,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	2
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество	0

									действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	0
1.5.	Мероприятие 5. Обеспечение авиационной безопасности	всего	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
		2020 год	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	1

	на посадочной площадке «Кедровый»	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	и связи Томской области	Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
1.6.	Мероприятие 6. Организация транспортного обслуживания населения Парабельского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	всего	7490,0	0,0	7490,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	7490,0	0,0	7490,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	0

		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
		2025 год	10	0,0	1,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
1.8.	Мероприятие 8. Взнос в уставный капитал ООО «Томская областная пассажирская компания»	всего	526532,0	0,0	526532,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	212000,0	0,0	212000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	100
		2021 год	186450,0	0,0	186450,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, ед.	83
									Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	100
									Количество приобретенных автобусов, ед.	X

		2022 год	128082,0	0,0	128082,0	0,0	0,0		Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	100
									Количество приобретенных автобусов, ед.	X
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	0
									Количество приобретенных автобусов, ед.	X
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	0
									Количество приобретенных автобусов, ед.	X
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной	0

									теповизоров, шт.	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	0
		всего	68000,0	0,0	68000,0	0,0	0,0		X	X
1.10.	Мероприятие 10. Финансовое обеспечение затрат, возникших в связи с оказанием услуг (выполнением работ) по перевозкам пассажиров и багажа автомобильным транспортом по маршрутам регулярных перевозок	2020 год	38000,0	0,0	38000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0
		2022 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0		Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных,	53,5

									пригородных рейсов в год, тыс. ед.	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов	0

									в год, тыс. ед.	
1.11.	Мероприятие 11. Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим перевозки пассажиров водным транспортом на межмуниципальных маршрутах	всего	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2021 год	0,0	0,	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2022 год	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0

									маршрутов, шт.	
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
1.12.	Мероприятие 12. Организация транспортного обслуживания населения воздушным транспортом в границах муниципальных районов	всего	127335,0	0,0	127335,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
		2022 год	25467,0	0,0	25467,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	6
		2023 год	25467,0	0,0	25467,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	6
		2024 год	25467,0	0,0	25467,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного	6

									транспорта, шт.	
		2025 год	25467,0	0,0	25467,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	6
		2026 год (прогнозный период)	25467,0	0,0	25467,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	6
		всего	80100,0	0,0	80100,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	
1.13.	Мероприятие 13. Организация транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
2022 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
2023 год		15150,0	0,0	15150,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных	7	

									маршрутов, шт.	
		2024 год	21650,0	0,0	21650,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	6
		2025 год	21650,0	0,0	21650,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	6
		2026 год (прогнозный период)	21650,0	0,0	21650,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	6
1.14.	Мероприятие 14. Финансовое обеспечение затрат ООО «Томская областная пассажирская компания» на приобретение подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования для перевозок пассажиров и багажа по межмуниципальным	всего	388409,0	0,0	388409,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2023 год	388409,0	0,0	388409,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	27

	маршрутам регулярных перевозок	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество автобусов, шт.	0
		всего	11591,0	0,0	11591,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
1.15.	Мероприятие 15. Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджету муниципального образования «Каргасокский район» на приобретение подвижного состава пассажирского транспорта общего пользования для перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2023 год	11591,0	0,0	11591,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	3
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных	0

									автобусов, шт.	
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных автобусов, шт.	0
Задача 2 подпрограммы 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи										
2.	Основное мероприятие 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи, в том числе:	всего	84954,1	0,0	82700,0	2254,1	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	16500,0	0,0	16500,0	0,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,45
									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	93,3
									цифровым телевидением, %	99,9
		2021 год	12000,0	0,0	12000,0	0,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,5

									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	94
									цифровым телевидением, %	99,9
		2022 год	11458,3,0	0,0	11100,0	458,3	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,55
									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	94,5
									цифровым телевидением, %	99,9
		2023 год	13020,8	0,0	12500,0	520,8	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,7
									широкополосным доступом	94,6

									в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	
									цифровым телевидением, %	99,9
		2024 год	10625,0	0,0	10200,0	425,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,65
									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	94
									цифровым телевидением, %	99,9
		2025 год	10625,0	0,0	10200,0	425,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,65
									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее	94

									512 Кбит/сек., %;	
									цифровым телевидением, %	99,9
		2026 год (прогнозный период)	10625,0	0,0	10200,0	425,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
									сотовой связью, %;	99,65
									широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	94
									цифровым телевидением, %	99,9
2.1.	Мероприятие 1. Предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области для обеспечения жителей отдаленных населенных пунктов Томской области услугами связи	всего	84954,1	0,0	82700,0	2254,1	0,0		X	X
		2020 год	16500,0	0,0	16500,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	5
		2021 год	12000,0	0,0	12000,0	0,0	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	3

		2022 год	11558,3	0,0	11100,0	458,3	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	4
		2023 год	13020,8	0,0	12500,0	520,8	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	3
		2024 год	10625,0	0,0	10200,0	425,0	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	3
		2025 год	10625,0	0,0	10200,0	425,0	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	3
		2026 год (прогнозный период)	10625,0	0,0	10200,00	425,0	0,0		Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи, шт.	3
	Итого по	всего	2410898,3	340303,9	2042402,6	28191,8			X	X

подпрограмме	2020	387319,6	15800,0	362019,6	9500,0	0,0	X	X
	2021	380102,1	49676,4	313988,0	16437,7	0,0	X	X
	2022	406903,0	97000,0	309444,7	458,3	0,0	X	X
	2023	765416,1	153827,5	611067,8	520,8	0,0	X	X
	2024	157052,5	8000,0	148627,5	425,0	0,0	X	X
	2025	157052,5	8000,0	148627,5	425,0	0,0	X	X
	2026 (прогноз- ный период)	157052,5	8000,0	148627,5	425,0	0,0	X	X



Паспорт подпрограммы государственной программы

Наименование подпрограммы	Сохранение и развитие автомобильных дорог Томской области								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Участники подпрограммы	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель подпрограммы	Сохранение и развитие автомобильных дорог Томской области								
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	1. Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), отвечающих нормативным требованиям к транспортно-	3,28	3,53	4,28	5,00	5,63	6,56	6,56	6,56

	эксплуатационным показателям, %								
	2. Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях с учетом загруженности, %	29,7	30,7	36,1	42	47	53,8	53,8	53,8
	3. Доля населенных пунктов, не обеспеченных регулярным транспортным сообщением в Томской области (дорогами с твердым покрытием), %	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования								
	Задача 2. Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования								
	Задача 3. Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области								
	Задача 4. Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения в результате капитального ремонта и ремонта								

Задача 5. Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Город Томск»									
Показатели задач	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогноз- ный период 2026 год	
Задача 1. Развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0	0	9,6	0	0	5,0	0,06	5,26
	2. Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0	0	0	0	0	0	1	0
	3. Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	2	2	2	3	6	1	3	0
	Задача 2. Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования								

1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	25,0	26,9	32,63	38,21	-	-	-	-
Доля отремонтированных дорог общего пользования регионального или муниципального значения от общей протяженности автомобильных дорог, %	-	-	-	-	6,35	6,35	6,35	6,35
Задача 3. Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области								
1. Наличие случаев временного	0	0	0	0	0	0	0	0

прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.								
Задача 4. Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения в результате капитального ремонта и ремонта								
1. Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	1,15	1,12	1,08	1,04	1,01	1	0,96	0,92
Задача 5. Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Город Томск»								
1. Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	50,1	55,46	61,0	61,2	-	-	-	-

2. Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	371	358	356	356	-	-	-	-
3. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	24	не более 24	не более 24	не более 24				
4. Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09	22,09	22,09	22,09	-	-	-	-
5. Протяженность улично-дорожной сети, содержание которой осуществляется за счет средств субсидии, км	-	-	-	-	272,1	272,1	272,1	272,1
6. Прирост количества обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам в результате обустройства, шт.	-	-	-	-	10	10	10	10

Сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы с прогнозом до 2026 года								
Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	4006524,3	1178896,7	1988500,0	419563,8	419563,8	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	33519433,2	3455595,8	3406380,0	4224500,5	6055989,0	5437086,2	4992878,1	5947003,6
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	254452,4	24972,0	25540,5	79439,3	45001,2	23366,0	28066,7	28066,7
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	37780409,8	4659464,4	5420420,5	4723503,6	6520554,0	5460452,2	5020944,8	5975070,3



Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2. Сохранение и развитие автомобильных дорог Томской области										
1.	Задача 1 подпрограммы 2 «Развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования»									

Основное мероприятие 1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них, в том числе:	всего	13300617,6	2617396,7	10683203,9	16,5	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
	2020 год	1737101,6	1178896,7	558204,9	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0
	2021 год	1941293,8	1438500,0	502793,8	0,0	0,0		Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	2
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	9,6
Количество	0								

									построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	
									Количество построенных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	2
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0,0
		2022 год	723042,7	0,0	723042,7	0,0	0,0		Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0
									Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	3
		2023 год	2203871,7	0,0	2203871,7	0,0	0,0		Протяженность	0,0

									автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0
									Количество построенных и реконструируемых линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	6
		2024 год	1323086,2	0,0	1323069,7	16,5	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5
									Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0

									Количество построенных и реконструируемых линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	1
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0,06
		2025 год	3051752,6	0,0	3051752,6	0,0	0,0		Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	1
									Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	1
		2026 год (прогнозный период)	2320468,5	0,0	2320468,5	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	5,26

									введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0
									Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	0
1.1.	Мероприятие 1. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорог Томск - Самусь на участке км 9+000 - км 13+220 (основное направление) и на участке км 12+250 - км 12+800 (правый	всего	22864,3	0,0	22864,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	22864,3	0,0	22864,3	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	5,7
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети	0

	поворот у п. Кузовлево) в Томском районе								освещения, км	
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.2.	Мероприятие 2. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования Томской области. Линия электроосвещения на автомобильной дороге Томск - Каргала - Колпашево на участках км 13+100 - км 13+800 (остановка Водозабор - п. Кайдаловка); км 76+420 - км 77+220 (с. Каргала)	всего	6772,8	0,0	6772,8	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	6772,8	0,0	6772,8	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1,5
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.3.	Мероприятие 3. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 - км 5 (ПСД)	всего	112000,0	0,0	112000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	56000,0<*>	0,0	56000,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
		2021 год	56000,0	0,0	56000,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД,	0

									шт.	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.4.	Мероприятие 4. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 - км 5	всего	6045695,8	0,0	6045695,8	0,0	0,0		X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество договоров, шт.	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	
		2022 год	117331,6	0,0	117331,6	0,0	0,0		Количество государственных контрактов на определение стоимости земельных участков для изъятия под строительство, шт.	1
									Количество оформленных земельных участков под строительство, шт.	76

		2023 год	1732114,4	0,0	1732114,4	0,0	0,0		Степень готовности, %	31
		2024 год	824021,0	0,0	824021,0	0,0	0,0		Степень готовности, %	41,2
		2025 год	1686114,4	0,0	1686114,4	0,0	0,0		Степень готовности, %	71,0
		2026 год (прогноз- ный период)	1686114,4	0,0	1686114,4	0,0	0,0		Степень готовности, %	100
1.5.	Мероприятие 5. Строительство транспортной развязки на примыкании автомобильной дороги Томск - Аникино - Ярское к автомобильной дороге Томск - Аэропорт	всего	149000,0	0,0	149000,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	50000,0 ^{<*>}	0,0	50000,0 ^{<*>}	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1 ^{<*>}
		2021 год	49500,0	0,0	49500,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	49500,0	0,0	49500,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.6.	Мероприятие 6.	всего	10798,5	0,0	10798,5	0,0	0,0	Департамент	X	X

	Строительство мостового перехода через р. Ленин Еган на км 25 автомобильной дороги Стрежевой - Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области	2020 год	3599,5 ^{<*>}	0,0	3599,5 ^{<*>}	0,0	0,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	1 ^{<*>}
		2021 год	3599,5	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	3599,5	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.7.	Мероприятие 7. Строительство мостового перехода через р. Ручей на км 29 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области (ПСД)	всего	10798,5	0,0	10798,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	3599,5 ^{<*>}	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1 ^{<*>}
		2021 год	3599,5	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	3599,5	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.8.	Мероприятие 8. Строительство мостового перехода через р. Мишкин Сайм на км 19 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области (ПСД)	всего	10798,5	0,0	10798,5		0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	3599,5<*>	0,0	3599,5		0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
		2021 год	3599,5	0,0	3599,5		0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	3599,5	0,0	3599,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.9.	Мероприятие 9. Строительство мостового перехода через р. Ларьеган на км 19+600 автомобильной	всего	22463,7	0,0	22463,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ	X	X
		2020 год	7487,9<*>	0,0	7487,9	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
		2021 год	7487,9	0,0	7487,9	0,0	0,0		Количество ПСД шт.	1

	дороги Александровское – 35 км в Александровском районе Томской области (ПСД)	2022 год	7487,9	0,0	7487,9	0,0	0,0	«Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.10.	Мероприятие 10. Реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 30 – км 45 в Колпашевском районе Томской области	всего	1346719,7	0,0	1346719,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Х	Х
									Степень готовности объекта, %	17
		2020 год	90408,2	0,0	90408,2	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
		2021 год	154028,0	0,0	154028,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	29,6
							Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	5		

									введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Степень готовности объекта, %	33,8
		2022 год	100980,6	0,0	100980,6	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	47,54
		2023 год	203541,8	0,0	203541,8	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	64,9
		2024 год	263407,0	0,0	263407,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в	5

									эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Степень готовности объекта, %	78,9
		2025 год	250000,0	0,0	250000,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	100
		2026 год (прогнозный период)	284354,1	0,0	284354,1	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5,26
1.11.	Мероприятие 11. Строительство мостового перехода через р. Кисловка на 10-м км автомобильной	всего	1037724,0	0,0	1037724,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ	X	X
		2020 год	5050,0<*>	0,0	5050,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
									Протяженность искусственных	0

дорог Томск – Кургала – Колпашево в Томской области (в т.ч. ПСД)							«Томскавтодор»	сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	
	2021 год	5050,0	0,0	5050,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
	2022 год	5050,0	0,0	5050,0	0,0	0,0		Протяженность мостового перехода, п. м	0
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
	2025 год	1022574,0	0,0	1022574,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
	2026 год (прогноз-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100
								Протяженность мостового перехода, п. м	59,6
								Степень готовности объекта, %	0

		ный период)								
1.12.	Мероприятие 12. Строительство транспортной развязки в разных уровнях на площади Транспортной в г. Томске	всего	66751,9	0,0	66751,9	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	49990,9<*>	0,0	49990,9	0,0	0,0		Количество заключенных государственных контрактов, шт.	1
		2021 год	16761,0	0,0	16761,0	0,0	0,0		Количество обоснований инвестиций, шт.	1<*>
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований инвестиций, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2020 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0		Департамент транспорта, дорожной деятельности и	X
1.13.	Мероприятие 13. Реконструкция автомобильной дороги Камаевка –	всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	X	X	
		2020 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Проведение публично-ценового и технологического	X	

	Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области (ПСД)							связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	аудита	
									Количество договоров, шт.	1
									Количество договоров, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
1.14.	Мероприятие 14. Реконструкция автомобильной дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53	всего	1859496,1	1732859,6	126636,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто-	X	X
		2020 год	646523,5	646523,5	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	36,5
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	8,3

									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	0
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	0
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
1.15.	Мероприятие 15. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего	всего	1517,2	0,0	1517,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ	X	X
		2020 год	758,6<*>	0,0	758,6	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
		2021 год	758,6	0,0	758,6	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1

	пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 6+540 – км 8+933 (с. Нарга) в Молчановском районе Томской области (ПСД)	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Томскавто- дор»	Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.16.	Мероприятие 16. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 6+540 – км 8+933 (с. Нарга) в Молчановском районе Томской области	всего	13817,0	0,0	13817,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	13817,0	0,0	13817,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,4
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0

		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.17.	Мероприятие 17. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 10+476 – км 14+009 (с. Могочино) в Молчановском районе Томской области	всего	7774,6	0,0	7774,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	7774,6	0,0	7774,6	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	3,5
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.18.	Мероприятие 18. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования Томской области.	всего	5834,9	0,0	5834,9	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	5834,9	0,0	5834,9	0,0	0,0		Протяженность сети	1

	<p>Линия электроосвещения на автомобильной дороге Кузовлево – Светлый на участке км 5+680 – км 6+260 (п. Светлый); Элемент № 1 развязки у п. Светлый</p>								освещения, км	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.19.	<p>Мероприятие 19. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Богашево – Петухово на участке км 0+085 – км 1+520 (с. Богашево) в Томской области</p>	всего	28464,5	0,0	28464,5	0,0	0,0		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	14429,2**	0,0	14429,2**	0,0	0,0	<p>Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»</p>	Протяженность сети освещения, км	1,9 <***>
		2023 год	14035,5	0,0	14035,5	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1,9
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0

1.20.	Мероприятие 20. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Михайловка – Александровское – Итатка на участке км 30+861 – км 33+410 (с. Александров- ское) Томской области	всего	40474,8	0,0	40474,8	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	20664,7**	0,0	20664,7**	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,8<**>
		2023 год	19810,1	0,0	19810,1	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,8
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.21.	Мероприятие 21. Строительство мостового перехода через р. Яя на автомобильной дороге Большедорохово – Тегульдэт в Зырянском районе Томской области	всего	488896,3	288500,0	200396,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в	0

									эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	
		2021 год	288896,3	288500,0	396,3	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	4,48
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
		2022 год	200000,0	0	200000,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	37,4
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции,	0

									км/п. м	
									Степень готовности объекта, %	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности	0

									объекта, %	
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
1.22.	Мероприятие 22. Реконструкция автомобильной	всего	350000,0	0,0	350000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0

дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу на участке км 0 – км 12 в Александровском районе Томской области							деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	0
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность	0

									автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Степень готовности объекта, %	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	18,1
		2026 год (прогнозный период)	350000,0	0,0	350000,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных	0

									дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
1.23.	Мероприятие 23. Строительство Примыкания в разных уровнях на км 7 + 280 автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево в Томском районе Томской области (в т.ч. ПСД)	всего	6298,3	0,0	6298,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	6298,3	0,0	6298,3	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
									Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	0		
2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	0		

									объекта, %	
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	0

									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
1.24.	Мероприятие 24. Строительство транспортной развязки с ж.д. Тайга – Томск на 76 км	всего	596037,1	596037,1	0,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	532373,2	532373,2	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Степень готовности объекта, %	95
		2021 год	63663,9	63663,9	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	100

									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	4,6
									Степень готовности объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность	0

									автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
									Степень готовности объекта, %	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
1.25.	Мероприятие 25. Межбюджетный трансферт бюджету	всего	541043,1	0,0	541043,1	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	180350,0	0,0	180350,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	1

	Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях возмещения расходов бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по оплате второго этапа строительства мостового перехода через реку Вах на автомобильной дороге Нижневартовск – Стрежевой	2021 год	180350,0	0,0	180350,0	0,0	0,0	деятельности и связи Томской области	Количество трансфертов, шт.	1
		2022 год	180343,1	0,0	180343,1	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	0
1.26.	Мероприятие 26. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 260+700 – км 261+700 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	всего	895,0	0,0	895,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	895,0	0,0	895,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.27.	Мероприятие 27. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 260+700 – км 261+700 в Колпашевском районе Томской области	всего	3886,9	0,0	3886,9	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	3886,9	0,0	3886,9	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность сети освещения, км	0	
1.28.	Мероприятие 28. Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях	всего	66671,7	0,0	66671,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	66671,7	0,0	66671,7	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД,	0

									шт.	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогно- зный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.29.	Мероприятие 29. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
									Количество ПСД, шт.	0

	Тунгусово в границах населенного пункта – с. Тунгусово								освещения, км	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.32.	Мероприятие 32. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Большедорохово – Тегульдет на участке км 154+725 – км 157+650 (с. Тегульдет) в Тегульдетском районе	всего	20238,2	0,0	20238,2	0,0	0,0		X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	20238,2	0,0	20238,2	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	3,3
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.33.	Мероприятие 33. Строительство линии	всего	1814,0	0,0	1814,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0

	электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 26+525 – км 27+460 в Томском районе Томской области (ПСД)	2021 год	24,0	0,0	24,0	0,0	0,0	деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество договоров, шт.	1
		2022 год	1790,0	0,0	1790,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.34.	Мероприятие 34. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 26+525 – км 27+460 в Томском районе	всего	14880,3	0,0	14880,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	14880,3	0,0	14880,3	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1,89
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0

	Томской области	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.35.	Мероприятие 35. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Кудринский участок – Моряковский Затон на участках км 3+800 – км 6+650, км 17+110 – км 17+775 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	4424,0	0,0	4424,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2021 год	24,0	0,0	24,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	1
		2022 год	2200,0**	0,0	2200,0**	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<***>
		2023 год	2200,0	0,0	2200,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
1.36.	Мероприятие 36. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге	всего	1076,2	0,0	1076,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ	X	
		2020 год	0,	0,0	0,0	0,	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	Мельниково – Кожевниково – Изовка на участке км 117+720 – км 120+550 (с. Базой) в Кожевниковском районе Томской области (ПСД)	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Томскавто- дор»	Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	1076,2	0,0	1076,2	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.37.	Мероприятие 37. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 19+000 – км 19+550 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	974,0	0,0	974,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2021 год	24,0	0,0	24,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	1
		2022 год	950,0	0,0	950,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.38.	Мероприятие 38. Строительство линии электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 19+000 – км 19+550 в Томском районе Томской области	всего	4264,6	0,0	4264,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	4264,6	0,0	4264,6	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0,552
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.39.	Мероприятие 39. Реконструкция линии	всего	11364,2	0,0	11364,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области (ПСД)	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	5682,1**	0,0	5682,1**	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<***>
		2023 год	5682,1	0,0	5682,1	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.40.	Мероприятие 40. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево на участке км 5+976 – км 7+880 в Томской области (ПСД)	всего	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.41.	Мероприятие 41. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Мельниково – Кожевниково – Изовка на участке км 41+380 – км 44+350 (с. Кожевниково) в Кожевниковском районе Томской области (ПСД)	всего	1094,5	0,0	1094,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	1094,5	0,0	1094,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.42.	Мероприятие 42. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Самусь на участке км 20+000 – км 22+000 с	всего	3889,5	0,0	3889,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто-	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	устройством примыкания в Томском районе Томской области (ПСД)	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дор»	Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	3889,5	0,0	3889,5	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.43.	Мероприятие 43. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	всего	4170,0	0,0	4170,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	4170,0	0,0	4170,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.44.	Мероприятие 44. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области	всего	63573,4	0,0	63573,4	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
		2024 год	63573,4	0,0	63573,4	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	2,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность а/д, км	0
1.45.	Мероприятие 45. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге	всего	1879,6	0,0	1879,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	Первомайское – Белый Яр на участке км 187+300 – км 192+440 в Верхнекетском районе Томской области (ПСД)	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	1879,6	0,0	1879,6	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.46.	Мероприятие 46. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское – Белый Яр на участке км 187+300 – км 192+440 в Верхнекетском районе Томской области	всего	39355,5	0,0	39355,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	39355,5	0,0	39355,5	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	5,14
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети	0

	области								освещения, км	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	18605,8	0,0	18605,8	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,43
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
1.49.	Мероприятие 49. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское Белый Яр на участке км 0+000 – км 1+130 в Первомайском районе Томской области (ПСД)	всего	413,2	0,0	413,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	413,2	0,0	413,2	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.50.	Мероприятие 50.	всего	8652,1	0,0	8652,1	0,0	0,0	Департамент	X	X

	Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Первомайское Белый Яр на участке км 0+000 – км 1+130 в Первомайском районе Томской области	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Протяженность сети освещения, км	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год	8652,1	0,0	8652,1	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1,13
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0,0
1.51.	Мероприятие 51. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Александровское – 35 км в с. Александровское на участке км 0+970 – км 3+00 в Александровском районе Томской	всего	777,2	0,0	777,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	
2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	
2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	

	области (ПСД)								шт.	
		2025 год	777,2	0,0	777,2	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.52.	Мероприятие 52. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 49+550 – км 50+650 в Асиновском районе Томской области (ПСД)	всего	421,1	0,0	421,1	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	421,1	0,0	421,1	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.53.	Мероприятие 53. Строительство линии	Всего	382,2	0,0	382,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Кургала – Колпашево на участке км 57+852 – км 58+845 в Шегарском районе Томской области (ПСД)	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	382,2	0,0	382,2	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.54.	Мероприятие 54. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Подъезд к п. Ключи на участке км 0+00 – км 1+219 в Томском районе Томской области (ПСД)	Всего	466,7	0,0	466,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	466,7	0,0	466,7	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1

		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.55.	Мероприятие 55. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Колпашево – Тогур на участке км 0+000 – км 3+201 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	Всего	1960,0	0,0	1960,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	1960,0	0,0	1960,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.56.	Мероприятие 56. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Предтеченск на участке км 2+000 – км 2+822 в Томском	Всего	314,7	0,0	314,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	районе Томской области (ПСД)	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	314,7	0,0	314,7	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.57.	Мероприятие 57. Реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 65+110 – км 81+691 в Парабельском и Колпашевском районах Томской области (ПСД)	Всего	24088,9	0,0	24088,9	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	24088,9	0,0	24088,9	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.58.	Мероприятие 58.	Всего	1560,0	0,0	1560,0	0,0	0,0	Департамент	X	X

	Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Томск – Кургала – Колпашево на участке км 159+400 – км 164+790 в Кривошеинском районе Томской области (ПСД)	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	1560,0	0,0	1560,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.59.	Мероприятие 59. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге Михайловка – Александровское – Итатка с подъездом к с. Малиновка на участке км 21+000 – км 22+175 в Томском районе Томской области	Всего	868,0	0,0	868,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2023 год	868,0	0,0	868,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

	(ПСД)	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.60.	Мероприятие 60. Строительство третьего моста через р. Томь в г. Томске (обоснование инвестиций)	Всего	165016,5,0	0,0	165016,5,0	16,5	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
		2024 год	165016,5	0,0	165000,0	16,5	0,0		Количество обоснований, шт.	1
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обоснований, шт.	0
	Задача 2 подпрограммы 2 «Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования»									
2.	Основное	всего	19561833,3	1389127,6	18172705,7	0,0	0,0	Департамент	X	X

мероприятие 2. Содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, в том числе:	2020 год	2296799,8	0,0	2296799,8	0,0	0,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	26,9
	2021 год	2811818,8	550000,0	2261818,8	0,0	0,0		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным	32,63

									показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	
		2022 год	3214297,3	419563,8	2794733,5	0,0	0,0		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	38,21
		2023 год	3252579,5	419563,8	2833015,8	0,0	0,0		Доля отремонтированных дорог общего	6,35

									пользования регионального или муниципального значения от общей протяженности автомобильных дорог, %	
		2024 год	3548903,4	0,0	3548903,4	0,0	0,0		Доля отремонтированных дорог общего пользования регионального или муниципального значения от общей протяженности автомобильных дорог, %	6,35
		2025 год	1376012,4	0,0	1376012,4	0,0	0,0		Доля отремонтированных дорог общего пользования регионального или муниципального значения от общей протяженности автомобильных дорог, %	6,35
		2026 год (прогноз- ный период)	3061422,0	0,0	3061422,0	0,0	0,0		Доля отремонтированных дорог общего пользования регионального или муниципального	6,35

									значения от общей протяженности автомобильных дорог, %	
		всего	18169457,4	0,0	18169457,4	0,0	0,0		X	X
2.1.	Мероприятие 1. Сохранение существующей сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них:	2020 год	2296799,8	0,0	2296799,8	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п.м	20/219
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
		2021 год	2261818,8	0,0	2261818,8	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных	1,1/ 183,26

									дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
		2022 год	2794733,5	0,0	2794733,5	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	15,4/0
									Наличие случаев	0

									ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	
		2023 год	2829767,5	0,0	2829767,5	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	35,4/36,5 2
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог	0

									регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	
		2024 год	3548903,4	0,0	3548903,4	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	20,0/0
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
		2025 год	1376012,4	0,0	1376012,4	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных	20,0/0

									дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
		2026 год (прогнозный период)	3061422,0	0,0	3061422,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, км/п. м	20,0
									Наличие случаев	0

									ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	
2.2.	Мероприятие 2. Финансовое обеспечение дорожной деятельности по распоряжениям Правительства Российской Федерации	Всего	1389127,6	1389127,6	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	0,0
		2021 год	550 000,0	550 000,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	24,6
		2022 год	419563,8	419563,8	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных	20,0

									автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	
	2023 год	419563,8	419563,8	0,0	0,0	0,0			Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	16,8
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	0,0
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	0,0
	2026 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Протяженность отремонтированных автомобильных	0,0

									дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	
2.3.	Мероприятие 3. Возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным организациями дорожного комплекса, включенными в Перечень системообразующих организаций Томской области	Всего	3248,2	0,0	3248,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
		2023 год	3248,2	0,0	3248,2	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество возмещений, шт.	0
3.	Задача 3 подпрограммы 2 «Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области»									
ВЦП 1. Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области	всего	803539,1	0,0	803539,1	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X	
	2020 год	126123,2	0,0	126123,2	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения	0	

								области; ОГКУ «Томскавто- дор»	общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	
		2021 год	134024,6	0,0	134024,6	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2022 год	117043,4	0,0	117043,4	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2023 год	123767,0	0,0	123767,0	0,0	0,0		Наличие случаев	0

									временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	
		2024 год	100860,3	0,0	100860,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2025 год	100860,3	0,0	100860,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0

									значения, ед.			
		2026 год (прогно- зный период)	100860,3	0,0	100860,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0		
4.	Задача 4 «Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения в результате капитального ремонта и ремонта»											
		всего	3501276,6	0,0	3284398,0	216878,6	0,0		X	X		
	Основное мероприятие 3. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе:	2020 год	438105,3	0,0	416200,0	21905,3	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	1,12		
		2021 год	471948,8	0,0	449475,0	22473,8	0,0				Доля отремонтированных автомобильных	1,08

									дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	
		2022 год	607259,1	0,0	530913,1	76346,0	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	1,2
		2023 год	866369,0	0,0	825066,8	41302,2	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	1,01

									местного значения, %	
		2024 год	426284,3	0,0	405985,0	20299,3	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	1
		2025 год	426284,3	0,0	405985,0	20299,3	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	0,96
		2026 год (прогнозный период)	426284,3	0,0	405985,0	20299,3	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования	0,92

									местного значения общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	
		всего	2908496,3	0,0	2767966,3	140530,0	0,0		X	X
4.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципальных районов	2020 год	419157,9	0,0	398200,0	20957,9	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	77
									Количество обустроенных пешеходных переходов,	52

									соответствующих национальным стандартам, шт.	
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2021 год	419254,5	0,0	399290,0	19964,5	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	70
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих	10

									национальным стандартам, шт.	
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2022 год	405669,3	0,0	385385,8	20283,5	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	79,7
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным	2

									стандартам, шт.	
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	10
		2023 год	439625,0	0,0	418690,5	20934,5	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	79,56
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	2

									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2024 год	408240,0	0,0	388800,0	19440,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	65,5
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	2
									Протяженность	5

									отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	
		2025 год	408274,8	0,0	388800,0	19474,8	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	63
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	2
									Протяженность отремонтированных	5

									тротуаров (пешеходных дорожек), км	
		2026 год (прогноз- ный период)	408274,8	0,0	388800,0	19474,8	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	60,5
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	2
									Протяженность отремонтированных тротуаров	5

									(пешеходных дорожек), км	
		всего	162974,0	0,0	155079,4	7894,6	0,0		X	X
4.2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городских округов	2020 год	18947,4	0,0	18000,0	947,4	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	1,2
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	16
									Протяженность отремонтированных тротуаров	0

									(пешеходных дорожек), км	
		2021 год	52694,3	0,0	50185,0	2509,3	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	1,2
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных	0

									дорожек), км	
		2022 год	17657,9	0,0	16775,0	882,9	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	1,1
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2023 год	19541,5	0,0	18564,4	977,1	0,0		Прирост протяженности	1,4

									автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2024 год	18044,3	0,0	17185,0	859,3	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования	3,4

									местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2025 год	18044,3	0,0	17185,0	859,3	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального	3,3

									образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2026 год (прогнозный период)	18044,3	0,0	17185,0	859,3	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным	3,2

									требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
4.3.	Мероприятие 3. Ремонт улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»	всего	381134,4	0,0	316564,2	64570,2	0,0	X	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-	0

									эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	0
		2022 год	183931,9	0,0	128752,3	55179,6	0,0	0,0	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования,	5,13

									соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
		2023 год	197202,5	0,0	187811,9	9390,6			Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	4,3
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0			Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории	0

									муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0			Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0			Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования	0

									местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
4.4.	Мероприятие 4. Ремонт улично-дорожной сети закрытого административно-территориального образования «Северск»	всего	210000,0	0,0	200000,0	10000,0	0,0	X	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-	0

									эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
		2023 год	210000,0	0,0	200000,0	10000,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	4,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-	0

									территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Прирост протяженности автомобильных	0

									дорог общего пользования местного значения на территории закрытого административно-территориального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог, км	
5.	Задача 5 подпрограммы 2 «Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Город Томск»									
		всего	442499,4	0,0	420374,6	22125,1	0,0		X	X
	Основное мероприятие 4. Финансовое обеспечение расходов муниципального образования «Город Томск» в связи с осуществлением им функций областного центра, в том числе:	2020 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; муниципальное образование «Город Томск» (по согласованию)	Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	55,46
									Количество дорожно-	358

									транспортных происшествий в городе, шт.	
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
		2021 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	61
									Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в	не более 24

									дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	
									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
									Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	61,2
		2022 год	61861,1	0,0	58767,8	3093,3	0,0		Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									Доля улично-	22,09

									дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	
		2023 год	73966,1	0,0	70267,8	3698,3	0,0		Протяженность улично-дорожной сети, содержание которой осуществляется за счет средств субсидии, км	272,1
									Прирост количества обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, в результате обустройства, шт.	10
		2024 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Протяженность улично-дорожной сети, содержание которой осуществляется за счет средств субсидии, км	272,1
									Прирост количества обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным	10

									стандартам, в результате обустройства, шт.	
		2025 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Протяженность улично-дорожной сети, содержание которой осуществляется за счет средств субсидии, км	272,1
		2026 год (прогнозный период)	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Прирост количества обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, в результате обустройства, шт.	10
									Протяженность улично-дорожной сети, содержание которой осуществляется за счет средств субсидии, км	272,1
									Прирост количества обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, в	10

									результате обустройства, шт.	
5.1.	Мероприятие 1. Осуществление муниципальным образованием «Город Томск» функций областного центра	всего	442499,7	0,0	420374,6	22125,1	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; муниципальное образование «Город Томск» (по согласованию)	X	X
		2020 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2021 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2022 год	61861,1	0,0	58767,8	3093,3	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2023 год	73966,1	0,0	70267,8	3698,3	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2024 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2025 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
		2026 год (прогнозный период)	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
Итого по подпрограмме 2	всего	7780426,4	4006524,3	33519433,2	254468,9	0,0	X	X		
	2020 год	4659464,4	1178896,7	3455595,7	24972,0	0,0	X	X		

	2021 год	5420420,5	1988500,0	3406380,0	25540,5	0,0		X	X
	2022 год	4723503,6	419563,8	4224500,5	79439,3	0,0		X	X
	2023 год	6520554,1	419563,8	6055989,1	45001,2	0,0		X	X
	2024 год	5460468,7	0,0	5437086,2	23382,5	0,0		X	X
	2025 год	5020944,8	0,0	4992878,1	28066,7	0,0		X	X
	2026 год (прогно- зный период)	5975070,3	0,0	5947003,6	28066,7	0,0		X	X

< * > - переходящие объекты, не реализованные в 2020 году.

< * * > - переходящие объекты, не реализованные в 2022 году.

< * * * > - обеспечение финансовых выплат по государственному контракту, заключенному в предыдущем периоде.





Приложение № 7
к постановлению Администрации
Томской области
от 27.12.2023 № 640а

Таблица 3

Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника)
государственной программы, ответственного за региональный проект

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы							
		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (прогнозный период)	2026 год (прогнозный период)
1.	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	198366,3	25227,9	26303,9	27606,1	32222,7	29001,9	29001,9	29001,9
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		198366,3	25227,9	26303,9	27606,1	32222,7	29001,9	29001,9	29001,9

экономика	(прогноз)						
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	внебюджетные источники по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	3856944,8	4495478,9	6405781,9	7965741,9	7531191,8	4838849,4
	федеральный бюджет по согласованию) (прогноз)	1350000,0	680000,0	2352445,9	3426891,6	4088469,3	2693696,9
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	2238244,8	3522434,2	3780629,2	4157905,3	3169722,5	1872152,5
	местные бюджеты (по	268700,0	293044,7	272706,8	380945,5	273000,0	273000,0

	согласованию) (прогноз)						
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00

Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности 1	Безопасные качественные дороги
Наименование регионального проекта 1	Региональная и местная дорожная сеть
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 29.03.2023 № ВМ-Пр-614
Руководитель регионального проекта	Баев Юрий Иванович
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
Цель регионального проекта	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024

	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Показатели цели регионального проекта:	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	основной	25,0	27,49	32,6	38,2
	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %	основной	62,5	67,0	71,0	76,44	75,62	79,0391	79,0391
	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок, %	основной	0	100,0	62,0	64,0	66,0	70,0	70,0
	Протяженность дорожной сети Томской агломерации, км	дополнительный	910,5	910,5	0	0	0	0	0

	Доля протяженности дорожной сети Томской агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки, %	дополнительный	2,9	2,9	0	0	0	0	0
	Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), км	основной	0	0	0	36,2	37,76	37,76	37,76
	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом), тыс. пог. м	основной	0	0	0	0,0878	1,1725	2,1982	2,1982
Объем и источники финансирования регионального	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	всего по источникам			3834766,0	4495478,9	5992264,4	7511643,1	7589858,0	4612780,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			1350000,	680000,0	2216464,	3329692,5	4037270,	2648628,

проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)		0		4		2	3
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
	областной бюджет	2216066,0	3522434,2	3503093,1	3801005,6	3279587,8	1691152,5
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	268700,0	293044,7	272706,8	380945,0	273000,0	273000,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В соответствии с заключаемыми соглашениями						
Связь с государственными программами Томской области	Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области						
Наименование	Безопасные качественные дороги						

направления проектной деятельности 1									
Наименование регионального проекта 2	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства								
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 29.03.2023 № ВМ-Пр-614								
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель регионального проекта	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли								
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2025								
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022год	2023 год	2024 год	2025 год

	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр, %	основной	0	0	10	20	30	40	40
	Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения, %	основной	0	0	7	15	20	25	25
	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, %	дополнительный	117,86	128,57	146,43	167,86	250,0	210,71	210,71
	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	дополнительный	0	0	0	0	0	1	1

	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), шт.	дополнительный	1	1	1	2	3	4	4
	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, шт.	дополнительный	33	36	41	47	55	59	59
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	всего по источникам			18798,9	51798,9	218049,8	265919,7	171953,8	45068,6
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	135981,5	97199,1	51199,1	45068,6
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет			18798,9	51798,9	82068,3	168720,6	120754,7	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В соответствии с заключаемыми соглашениями						
Связь с государственными программами Томской области	Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области						
Наименование направления проектной деятельности 1	Безопасные качественные дороги						
Наименование регионального проекта 3	Безопасность дорожного движения						
Реквизиты документа, утверждающего	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 29.03.2023 № ВМ-Пр-614						

паспорт регионального проекта									
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель регионального проекта	Повышение безопасности участников дорожного движения								
Срок начала и окончания проекта	с 01.05.2019 по 31.12.2025								
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополни- тельный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения, человек	основной	8,2	7,56	6,95	6,58	7,03	5,74	5,74
	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств, человек	основной	2,65	2,03	1,88	1,78	1,78	1,55	1,55

Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	всего по источникам			3380,0	180127,0	195467,8	188179,1	174380,0	181000,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет			3380,0	180127,0	195467,8	188179,1	174380,0	181000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация									
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В соответствии с заключаемыми соглашениями								
Связь с	Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области, обеспечение безопасности населения Томской области								

государственными программами Томской области									
Наименование направления проектной деятельности 2	Цифровая экономика								
Наименование регионального проекта 1	Информационная инфраструктура <*>								
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 29.03.2023 № ВМ-Пр-614								
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области								
Цель регионального проекта	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок (Томская область)								
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024								
Показатели цели	Наименование показателя	Тип	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

регионального проекта:		показателя (основной/дополнительный)							
	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта Томской области (далее – РНИС ТО)	дополнительный	1	-	-	-	-	-	-
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, % < * >	основной	100	100	0	0	0	0	0
	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, %	основной	20	40	0	0	0	0	0
	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих	основной	20	40	0	0	0	0	0

	образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, %								
	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, %	основной	20	40	0	0	0	0	0
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	всего по источникам			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Дополнительная информация <*> Показатели достигаются в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» Минцифры России за счет федеральных средств. В рамках Государственного контракта между Минцифры России и победителем конкурса ПАО «Ростелеком» финансовые средства поступают напрямую исполнителю работ	
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» Минцифры России за счет федеральных средств
Связь с государственными программами Томской области	Развитие коммунальной и коммуникационной инфраструктуры в Томской области

 <*> С 2021 года региональный проект включен в государственную программу «Развитие информационного общества в Томской области».

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реали- зации (годы)	Объем финанси- рования	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федераль- ного бюджета (по согла- сованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию) (прогноз)	внебюд- жетных источников (по согла- сованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реали- зации
Безопасные качественные дороги									
Региональная и местная дорожная сеть									
Результат регионального проекта: в соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год Томской областью выполнены дорожные работы	Всего	33690268,3	18327760,1	12362920	2999588,2	0,0	X	X	X
Приведение в нормативное состояние	всего	5767138,2	2987308,5	2221382,0	548221,5		Департамент транспорта, дорожной	X	X
	2020 год	1693458,1	878097,4	552220,7	263140,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	56,4

автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в границах Томской агломерации							деятельности и связи Томской области	Нанесение разметки, км	77,2	
								Установка дорожных знаков, шт.	1075,0	
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	12314,0	
								Установка направляющих устройств, шт.	3754,0	
	2021 год	1525558,3	680000,0	560476,8	285081,5	0,0			Ремонт покрытия проезжей части, км	69,1
									Нанесение разметки, км	65,4
									Установка дорожных знаков, шт.	1581
									Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	32,57
									Установка направляющих устройств, шт.	3469

	2022 год	1285228,1	708797,3	576430,8	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	60,77
							Нанесение разметки, км	60,77
							Установка дорожных знаков, шт.	610
							Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	12626
							Установка направляющих устройств, шт.	956
	2023 год	429591,3	109413,8	309951,3	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	4,6
							Нанесение разметки, км	4,6
							Установка дорожных знаков, шт.	12,0
							Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
							Установка	0,0

								направляющих устройств, шт.	
	2024 год	662091,4	611000,0	51091,4	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	17,1
								Нанесение разметки, км	17,1
								Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0
	2025 год	171211,0	0,0	171211,0	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	4,6
								Нанесение разметки, км	4,6
								Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/	0,0

								барьерного ограждения, п. м	
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0
	всего	1997556,8	0	1666282,0	331274,8	0,0		X	X
Субсидия местным бюджетам на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги»	2020 год	119283,0	0,0	113723,0	5560,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков), шт.	2 (10)
								Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта	3,5

								автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	
								Количество мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно опасных участков), шт.	2 (8)
	2021 год	159263,2	0,0	151300,0	7963,2	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным	3,5

								покрытием), км	
	2022 год	779229,0	0,0	506229,0	273000,0	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	16,89

	2023 год	742350,0	0,0	707000,0	35350,0	0,0	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	3,5
--	-------------	----------	-----	----------	---------	-----	---	-----

	2024 год	98715,8	0,0	94015,0	4700,8	0,0	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	3,5
--	-------------	---------	-----	---------	--------	-----	---	-----

	2025 год	98715,8	0,0	94015,0	4700,8	0,0		Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	3,5
Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения	всего	19636659,9	7723196,1	11913463,8	0	0,0		X	X
	2020 год	1699158,4	157435,2	1541723,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Ремонт покрытия проезжей части, км	56,4
								Нанесение разметки, км	77,2
								Установка дорожных знаков, шт.	1075,0

							Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	12,314
							Установка направляющих устройств, шт.	3754,0
	2021 год	2578731,5	0,0	2578731,5	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	69,1
							Нанесение разметки, км	65,4
							Установка дорожных знаков, шт.	2658
							Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	44,803
							Установка направляющих устройств, шт.	3505,0
	2022 год	2408246,2	0,0	2408246,2	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	173,7
							Нанесение разметки, км	173,7
							Установка	2006

								дорожных знаков, шт.	
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	25301
								Установка направляющих устройств, шт.	1434
	2023 год	4692167,1	2138393,2	2553773,9	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	139,2
								Нанесение разметки, км	111,0
								Установка дорожных знаков, шт.	634
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	7100,0
								Установка направляющих устройств, шт.	1612
	2024 год	4531528,7	3116034,2	1415494,5	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	277,7

								Нанесение разметки, км	277,7
								Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0
	2025 год	3726828,0	2311333,5	1415494,5	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	146,7
								Нанесение разметки, км	146,7
								Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0

<p>Подъезд к терминалу аэропорта г. Томска с остановочными и парковочными площадками на участке км 19 – км 20,185 автомобильной дороги Томск – Аэропорт</p>	всего	322866,4	314467,4	8399,1	0,0	0,0	<p>Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»</p>	X	X	
									Степень готовности объекта, %	100
	2020 год	322866,4	314467,4	8399,1	0,0	0,0			Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Степень готовности объекта, %	100
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	1,5
2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100	

								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	100
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в	0

								эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального и местного значения	Всего	3797078,7	3720246,5	76453,6	378,6	0,0		X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, п. м	0,0
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального и местного значения, п. м	0,0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на	0,0

								автомобильных дорогах, п. м	
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения, п. м	0,0
	2022 год	406438,9	394051,0	12187,1	200,8	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, п. м	0,0
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения, п. м	87,8
	2023 год	627428,7	397270,5	229980,4	177,8	0,0		Приведение в нормативное	0

								состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, п. м	
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения, п. м	663,4
	2024 год	1863168,2	1844721,0	18447,2	0,0	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, п. м	901,0
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных	0,0

								дорогах местного значения, п. м	
	2025 год	347726,8	337294,8	10432,0	0,0	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального значения, п. м	259,1
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения, п. м	0,0
Реконструкция автомобильной дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области	всего	1113616,1	1113616,1	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию	0

								после строительства и реконструкции, км	
								Степень готовности объекта, %	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	100
	2022 год	1113616,1	1113616,1	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	36,2
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности	0,0

								объекта, %	
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0,0
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0,0
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
Строительство мостового перехода через р. Яя на	всего	684915,0	684615,0	300,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности		X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0

автомобильной дороге Большедорохово – Тегульдет в Зырянском районе Томской области							и связи Томской области; ОГКУ «Томскавтодор»	Протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства, км	0	
								Степень готовности объекта, %	0	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства, км	0	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность искусственных сооружений на	0

								автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства, км	
	2023 год	684915,0	684615,0	300,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100
								Протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства, км	1,8
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
								Протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования,	0

								введенных в эксплуатацию после строительства, км	
Итого Региональный проект 1	всего	33327861,2	14398036,9	18058949,4	870874,9	0,0	X	X	X
	2020 год	3834766,0	1350000,0	2216066,0	268700,0	0,0		X	X
	2021 год	4263553,0	680000,0	3290508,3	293044,7	0,0		X	X
	2022 год	6406275,9	2352445,9	3780629,2	273200,8	0,0		X	X
	2023 год	7157225,9	3329692,5	3801005,6	26527,8			X	X
	2024 год	7321558,8	4037270,2	3279587,8	4700,8			X	X
	2025 год	4344481,6	2648628,3	1691152,5	4700,8			X	X

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства									
Результат регионального проекта: размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуници- пального, местного значения (накопительным итоном)	Всего	193397,5	0,0	193397,5	0,0	0,0	X	X	X
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных	всего	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Разработка ПСД, шт.	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2021 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0			1
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

дорогах регионального или межмуни- ципального, местного значения	год								
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Строительство автоматического пункта весового и габаритного контроля транспортных средств в движении в составе автомобильной дороги Томск – Мариинск в Томском районе Томской области	всего	57919,4	0,0	57919,4	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
	2022 год	515,0	0,0	515,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
	2023 год	57404,4	0,0	57404,4	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
	всего	62723,4	0,0	62723,4	0,0	0,0		X	X
Строительство автоматического пункта весового и габаритного	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	Количество построенных пунктов, шт.	0

контроля транспортных средств в движении в составе автомобильной дороги Томск – Кургала – Колпашево км 273 в Колпашевском районе Томской области	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	и связи Томской области	Количество построенных пунктов, шт.	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2023 год	62723,4	0,0	62723,4	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
Строительство автоматического пункта весового и габаритного контроля транспортных средств в движении в составе Объездной автомобильной дороги г. Томска на участке км 6 – 8	всего	70754,7	0,0	70754,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2024	70754,7	0,0	70754,7	0,0	0,0		Количество	1

	год							построенных пунктов, шт.	
Результат регионального проекта: Внедрение интеллектуаль- ных транспортных систем, предусматри- вающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	Всего	344948,3	329448,3	15500,0	0,0	0,0	X	X	X
Внедрение интеллектуаль- ных	всего	344948,3	329448,3	15500,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество внедренных	0

транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Томской агломерации							деятельности и связи Томской области	интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	
	2021 год	15500,0	0,0	15500,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
								Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	0
	2022 год	135981,5	135981,5	0,0	0,0	0,0		Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	1
							Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории	0	

								субъекта Российской Федерации, шт.	
	2023 год	97199,1	97199,1	0,0	0,0	0,0		Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	2
								Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	0
	2024 год	51199,1	51199,1	0,0	0,0	0,0		Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	3
								Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта	0

								Российской Федерации, шт.	
	2025 год	45068,6	45068,6	0,0	0,0	0,0		Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	3
								Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	1
Результат регионального проекта: Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах	Всего	233243,9	0,0	233243,9	0,0	0,0	X	X	X

федерального, регионального или муниципального, местного значения до 250% к 2030 году от базового количества 2017 года									
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 250% к 2030 году от базового количества 2017 года	всего	233243,9	0	233243,9	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений ПДД на автомобильных дорогах, шт.	55
	2020 год	18798,9	0,0	18798,9	0,0	0,0			6
	2021 год	34298,9	0,0	34298,9	0,0	0,0			5
	2022 год	81553,3	0,0	81553,3	0,0	0,0			17
	2023 год	48592,8	0,0	48592,8	0,0	0,0			14
	2024 год	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0			13

Итого Региональный проект 2	всего	771589,7	329448,3	442141,4	0,0	0,0	X	X	X
	2020 год	18798,9	0,0	18798,9	0,0	0,0		X	X
	2021 год	51798,9	0,0	51798,9	0,0	0,0		X	X
	2022 год	218049,8	135981,5	82068,3	0,0	0,0		X	X
	2023 год	265919,7	97199,1	168720,6	0,0	0,0		X	X
	2024 год	171953,8	51199,1	120754,7	0,0	0,0		X	X
	2025 год	45068,6	45068,6	0,0	0,0	0,0		X	X
Безопасность дорожного движения									
Результат регионального проекта: предупреждение дорожно- транспортных происшествий и снижение тяжести их последствий	Всего	922534,0	0,0	922534,0	0,0	0,0	X	X	X
	2020 год	3380,0	0,0	3380,0	0,0	0,0		X	X
	2021 год	180127,0	0,0	180127,0	0,0	0,0		X	X
	2022 год	195467,8	0,0	195467,8	0,0	0,0		X	X
	2023 год	188179,1	0,0	188179,1	0,0	0,0		X	X

	2024 год	174380,0	0,0	174380,0	0,0	0,0		X	X
	2025 год	181000,0	0,0	181000,00	0,0	0,0		X	X
Создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения, в том числе:	всего	9861,5	0,0	9861,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество проведенных мероприятий, шт.	X
	2020 год	1868,5	0,0	1868,5	0,0	0,0			9
	2021 год	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
	2022 год	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
	2023 год	1937,5	0,0	1937,5	0,0	0,0			9
	2024 год	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
Проведение ежегодных месячников по безопасности дорожного движения	Всего	220,0	0,0	220,0	0,0	0,0	Департамент образования Томской области	Количество участников ежегодного месячника (чел.)	X
	2020 год	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2021 год	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000

«Зеленый светофор» с участием дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций	2022 год	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 год	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
Проведение областных конкурсов и соревнований среди отрядов юных инспекторов движения и обучающихся в образовательных организациях	Всего	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество проведенных конкурсов (шт.)	X
	2020 год	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2021 год	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2022 год	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2023 год	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2024 год	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
Проведение городских (районных), межмуниципальных и областных конкурсов юных	Всего	2950,0	0,0	2950,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество проведенных конкурсов (шт.)	X
	2020 год	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2021 год	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21

инспекторов движения «Безопасное колесо», участие Томской области во Всероссийском финале конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	2022 год	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2023 год	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2024 год	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
Проведение областного слета юных инспекторов движения	Всего	2100,0	0,0	2100,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество проведенных мероприятий (шт.)	X
	2020 год	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2021 год	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2022 год	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2023 год	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2024 год	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
Проведение на базе профессиональных образовательных организаций	Всего	80,0	0,0	80,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество лиц, обученных безопасному поведению на дороге (чел.)	X
	2020 год	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
	2021	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее

профильных смен «Дети и дорога» в рамках летней оздоровительной кампании для обучающихся образовательных организаций в г. Томске, г. Асино, Каргасокском, Колпашевском и Молчановском районах	год								400
	2022 год	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 год	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
Организационно-методическое сопровождение образовательной программы профильной смены юных инспекторов движения	Всего	1250,0	0,0	1250,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество проведенных мероприятий (шт.)	X
	2020 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0			2
	2021 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0			2
	2022 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0			2
	2023 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0			2
	2024 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0			2
Отправка	Всего	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	Департамент	Количество	X

команды на Всероссийские соревнования «Дороги без опасности» во Всероссийский детский центр «Океан», г. Владивосток	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	общего образования Томской области	мероприятий (шт.)	1
	2021 год	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2022 год	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2023 год	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2024 год	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
Обучение сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий на месте ДТП, приемам оказания первой медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате ДТП	Всего	1837,5	0,0	1837,5	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; ОГКУЗ «Территориальный центр медицины катастроф»	Количество обученных (чел.)	X
	2020 год	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2021 год	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2022 год	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2023 год	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2024 год	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
Приобретение технических	всего	7038,5	0,0	7038,5	0,0	0,0	Департамент транспорта,	Число детей, погибших в ДТП	X
	2020	1511,5	0,0	1511,5	0,0	0,0			4

средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в том числе:	год						дорожной деятельности и связи Томской области	(чел.)	
	2021 год	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
	2022 год	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
	2023 год	1442,5	0,0	1442,5	0,0	0,0			4
	2024 год	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
Издание печатной продукции по пропаганде безопасности дорожного движения для образовательных организаций (памятки, буклеты, листовки и др.)	Всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество изданной печатной продукции (шт.)	X
	2020 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2021 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2022 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2023 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2024 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
Оснащение	Всего	5250,0	0,0	5250,0	0,0	0,0	Департамент	Количество	X

образовательных организаций комплектами учебно-игрового оборудования	2020 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0	общего образования Томской области	учебно-игровых комплектов (шт.)	2
	2021 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2022 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2023 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2024 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
Изготовление и распространение световозвращающих приспособлений среди дошкольников и учащихся младших классов образовательных организаций	Всего	1207,5	0,0	1207,5	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество световозвращающих приспособлений (шт.)	X
	2020 год	361,5	0,0	361,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2021 год	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2022 год	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2023 год	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2024 год	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
Отправка команды Томской	Всего	81,0	0,0	81,0	0,0	0,0	Департамент общего	X	
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество	0

области на всероссийский форум юных инспекторов движения	год						образования Томской области	проведенных мероприятий	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий	0
	2023 год	81,0	0,0	81,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий	0
Инженерное обустройство автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	всего	787756,2	0,0	787756,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог, на которых проведено инженерное обустройство (км)	0
	2021 год	176747,0	0,0	176747,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог, на которых проведено инженерное обустройство (км)	1800

	2022 год	135075,0	0,0	135075,0	0,0	0,0	Разметка проезжей части а/д, км	1733	
							Установка барьерных ограждений, км	556	
							Установка дорожных знаков, шт.	8,1	
	2023 год	123934,2	0,0	123934,2	0,0	0,0	0,0	Разметка проезжей части а/д, км	1748,9
								Установка барьерных ограждений, км	8,1
								Установка дорожных знаков, шт.	0
	2024 год	171000,0	0,0	171000,0	0,0	0,0	0,0	Разметка проезжей части а/д, км	1700
								Установка барьерных ограждений, км	8,0
								Установка дорожных знаков, шт.	600,0
	2025 год	181000,0	0,0	181000,0	0,0	0,0	0,0	Разметка проезжей части а/д, км	1700

								Установка барьерных ограждений, км	8,0
								Установка дорожных знаков, шт.	600
Приобретение передвижных комплексов фото-видеофиксации	всего	67905,7	0,0	67905,7	0,0	0,0		X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество комплексов, шт.	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество комплексов, шт.	0
	2022 год	57040,8	0,0	57040,8	0,0	0,0		Количество комплексов, шт.	5
	2023 год	10864,9	0,0	10864,9	0,0	0,0		Количество комплексов, шт.	3
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество комплексов, шт.	0
Разработка документов транспортного планирования Томской области	всего	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0		X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество документов, шт.	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество документов, шт.	0
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество	0

	год							документов, шт.	
	2023 год	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0		Количество документов, шт.	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество документов, шт.	0
Итого Региональный проект 3	всего	922534,0	0	922534,0	0,0	0,0	X	X	X
	2020 год	3380,0	0,0	3380,0	0,0	0,0		X	X
	2021 год	180127,0	0,0	180127,0	0,0	0,0		X	X
	2022 год	195467,9	0,0	195467,9	0,0	0,0		X	X
	2023 год	188179,1	0,0	188179,1	0,0	0,0		X	X
	2024 год	174380,0	0,0	174380,0	0,0	0,0		X	X
	2025 год	181000,0	0,0	181000,0	0,0	0,0		X	X

