



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2023

№ 23а

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

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие со сводной бюджетной росписью областного бюджета на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

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», № 10/1 (228), часть 2 от 15.10.2019) следующие изменения:

1) в пункте 5 слова «по промышленной политике» заменить словами «по строительству и инфраструктуре»;

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

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

б) 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;

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

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

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

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

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

главу «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 6

к настоящему постановлению;

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

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

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора Томской области



А.М. Рожков

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.01.2023 № 23а

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	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный 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	7669,2	7864,8	7864,8	7864,8	7864,8	7864,8
	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 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы								
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	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	16934611,4	2544696,7	2718176,4	3044209,7	3904671,8	4032856,8	333000,0	357000,0
	в т.ч. средства федерального	186476,4	15800,0	49676,4	97000,0	0,0	8000,0	8000,0	8000,0

бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)									
областной бюджет	55564894,8	6081088,0	7269106,1	8345049,0	8306125,0	8826288,3	7817733,0	8919505,4	
местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	1108122,5	303172,0	335022,9	357482,8	28244,6	28066,8	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	73607628,7	8928956,7	10322305,4	11746741,5	12239041,4	12887211,9	8178799,7	9304572,1	



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.01.2023 № 23а

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	1320942,7	1320942,7
		2020 год	345519,6	345519,6
		2021 год	301988,0	301988,0
		2022 год	301213,1	301213,1
		2023 год	93055,5	93055,5
		2024 год	93055,5	93055,5
		2025 год (прогнозный период)	93055,5	93055,5
		2026 год (прогнозный период)	93055,5	93055,5
1.1.1.	Мероприятие 1. Субсидии на	всего	408941,7	408941,7
		2020 год	38836,6	38836,6

	возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластных и региональных маршрутах	2021 год	73184,0	73184,0
		2022 год	72147,1	72147,1
		2023 год	56193,5	56193,5
		2024 год	56193,5	56193,5
		2025 год (прогнозный период)	56193,5	56193,5
		2026 год (прогнозный период)	56193,5	56193,5
1.1.2.	Мероприятие 2. Субсидии на возмещение недополученных доходов перевозчикам, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным пригородным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.3.	Мероприятие 3. Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластном маршруте Томской области «Томск - Стрежевой - Томск»	всего	157005,0	157005,0
		2020 год	20767,0	20767,0
		2021 год	22653,0	22653,0
		2022 год	33117,0	33117,0
		2023 год	20117,0	20117,0
		2024 год	20117,0	20117,0
		2025 год (прогнозный период)	20117,0	20117,0
		2026 год (прогнозный период)	20117,0	20117,0
1.1.4.	Мероприятие 4. Организация транспортного обслуживания населения Верхнекетского района	всего	49280,0	49280,0,0
		2020 год	7700,0	7700,0
		2021 год	7700,0	7700,0
		2022 год	7700,0	7700,0

	внутренним водным транспортом в границах муниципального района	2023 год	6545,0	6545,0
		2024 год	6545,0	6545,0
		2025 год (прогнозный период)	6545,0	6545,0
		2026 год (прогнозный период)	6545,0	6545,0
1.1.5.	Мероприятие 5. Организация транспортного обслуживания населения Колпашевского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	всего	66500,0	66500,0
		2020 год	12000,0	12000,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	1700,0	1700,0
		2023 год	10200,0	10200,0
		2024 год	10200,0	10200,0
		2025 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
1.1.6.	Мероприятие 6. 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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.7.	Мероприятие 7. Организация транспортного обслуживания населения Парабельского района	всего	7490,0	7490,0
		2020 год	7490,0	7490,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0

	внутренним водным транспортом в границах муниципального района	2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.8.	Мероприятие 8. 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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.9.	Мероприятие 9. 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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.10.	Мероприятие 10. Приобретение тепловизоров для обеспечения безопасности пассажиров	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.11.	Мероприятие 11. Финансовое обеспечение затрат, возникших в связи с оказанием услуг (выполнением работ) по перевозкам пассажиров 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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.12.	Мероприятие 12. Возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим перевозки пассажиров водным транспортом на межмуниципальных маршрутах	всего	3000,0	3000,0
		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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
1.1.13.	Мероприятие 13. Организация транспортного обслуживания населения воздушным транспортом в границах	всего	25467,0	25467,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	25467,0	25467,0

	муниципальных районов	2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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	80400,0	80400,0
		2020 год	16500,0	16500,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	11100,0	11100,0
		2023 год	10200,0	10200,0
		2024 год	10200,0	10200,0
		2025 год (прогнозный период)	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 области для обеспечения жителей отдаленных населенных пунктов Томской области услугами связи	всего	80400,0	80400,0
		2020 год	16500,0	16500,0
		2021 год	12000,0	12000,0
		2022 год	11100,0	11100,0
		2023 год	10200,0	10200,0
		2024 год	10200,0	10200,0
		2025 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	10200,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	1401342,7	1401342,7
		2020 год	362019,6	362019,6
		2021 год	313988,0	313988,0
		2022 год	312313,1	312313,1

		2023 год	103255,5	103255,5
		2024 год	103255,5	103255,5
		2025 год (прогнозный период)	103255,5	103255,5
		2026 год (прогнозный период)	103255,5	103255,2
2.	Подпрограмма 2. Сохранение и развитие автомобильных дорог Томской области			
	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	10295638,3	10295638,3
		2020 год	1737101,6	1737101,6
		2021 год	1941293,8	1941293,8
		2022 год	724 318,3	724 318,3
		2023 год	2335232,5	2335232,5
		2024 год	911099,8	911099,8
		2025 год (прогнозный период)	1511883,6	1511883,6
		2026 год (прогнозный период)	1134708,7	1134708,7
2.1.1.	Мероприятие 1. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Томск – Самусь на 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	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
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.2.	Мероприятие 2. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах	всего	6772,8	6772,8
		2020 год	6772,8	6772,8
		2021 год	0,0	0,0

	<p>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)</p>	2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.3.	<p>Мероприятие 3. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5 (ПСД)</p>	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.4.	<p>Мероприятие 4. Строительство автомобильной дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5</p>	всего	2447467,0	2447467,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	117331,6	117331,6
		2023 год	1686114,4	1686114,4
		2024 год	644021,0	644021,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.5.	<p>Мероприятие 5. Строительство транспортной развязки на примыкании автомобильной дороги Томск – Аникино –</p>	всего	149000,0	149000,0
		2020 год	50000,0<*>	50000,0<*>
		2021 год	49500,0	49500,0
		2022 год	49500,0	49500,0

	Ярское к автомобильной дороге Томск – Аэропорт	2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 (ПСД)	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 (прогнозный период)	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 (ПСД)	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 (прогнозный период)	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	всего	10798,5	10798,5
		2020 год	3599,5<*>	3 599,0<*>
		2021 год	3599,5	3599,0
		2022 год	3599,5	3599,5
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0

	Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области (ПСД)	2025 год (прогнозный период)	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 (ПСД)	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.10.	Мероприятие 10. Реконструкция автомобильной дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 30 – км 45 в Колпашевском районе Томской области	всего	1327006,8	1327006,8
		2020 год	90408,2	90408,2
		2021 год	154028,0	154028,0
		2022 год	101760,0	101760,0
		2023 год	205520,0	205520,0
		2024 год	263407,0	263407,0
		2025 год (прогнозный период)	511883,6	511883,6
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.11.	Мероприятие 11. Строительство мостового перехода через р. Кисловка на 10-м км автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево в Томской области (в т.ч. ПСД)	всего	1363668,4	1363668,4
		2020 год	5050,0<*>	5050,0<*>
		2021 год	5050,0	5050,0
		2022 год	5050,0	5050,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	650000,0	650000,0

		2026 год (прогнозный период)	698518,4	698518,4
2.1.12.	Мероприятие 12. Строительство транспортной развязки в разных уровнях на площади Транспортной в г. Томске	всего	275890,7	275890,7
		2020 год	49990,9<*>	49990,9<*>
		2021 год	16761,0	16761,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	209138,8	209138,8
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 (прогнозный период)	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	1732859,6	1732859,6
		2020 год	646523,5	646523,5
		2021 год	1086336,1	1086336,1
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.15.	<p>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)</p>	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.16.	<p>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</p>	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.17.	<p>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</p>	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.18.	<p>Мероприятие 18. Строительство линий электроосвещения на автомобильных 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</p>	всего	6331,2	6331,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	6331,2	6331,2
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.19.	<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 Томском районе</p>	всего	14429,0	14429,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	14429,0	14429,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.20.	<p>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</p>	всего	20664,7	20664,7
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	20664,7	20664,7
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 – Тегульдет 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 (прогнозный период)	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	786190,3	786190,3
		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 (прогнозный период)	350000,0	350000,0
		2026 год (прогнозный период)	436190,3	436190,3
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 (прогнозный период)	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 (прогнозный период)	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 (прогнозный период)	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	1033,0	1033,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	1033,0	1033,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0

2.1.27.	<p>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</p>	всего	3671,8	3671,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	3671,8	3671,8
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,	0,0
2.1.28.	<p>Мероприятие 28. Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях</p>	всего	66671,7	66671,7
		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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.29.	<p>Мероприятие 29. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области (ПСД)</p>	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 (прогнозный период)	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 (прогнозный период)	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 автомобильной дороге Гришино – Колбинка – Тунгусово в границах населенного пункта – с. Тунгусово	всего	14870,6	14870,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	14870,6	14870,6
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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	26510,2	26510,2
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	26510,2	26510,2
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 (ПСД)	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 (прогнозный период)	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	7871,6	7871,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	7871,6	7871,6
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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	2224,0	2224,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	24,0	24,0
		2022 год	2200,0	2200,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.36.	Мероприятие 36 Строительство линии	всего	11551,2	11551,2
		2020 год	0,0	0,0

	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	2021 год	0,	0,
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	11551,2	11551,2
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.38.	Мероприятие 38. 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	всего	5487,7	5487,7
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	5487,7	5487,7
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.39.	Мероприятие 39. Реконструкция линии электроосвещения на автомобильной дороге	всего	5682,1	5682,1
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0

	общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области (ПСД)	2022 год	5682,1	5682,1
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.40.	Мероприятие 40. Реконструкция линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области	всего	83238,7	83238,7
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	83238,7	83238,7
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.41.	Мероприятие 41. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево на участке км 5+976 – км 7+880 в Томской области (ПСД)	всего	43222,8	43222,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	43222,8	43222,8
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.42.	Мероприятие 42. Коммунальный мост с подходами (проезжая часть) в части объекта, расположенного на левом берегу реки Томь (ПСД)	всего	10972,6	10972,6
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	10972,6	10972,6

		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.43.	Мероприятие 43. Автодорога от развязки Коммунального моста до знака «выезд из города» в сторону г. Новосибирска (ПСД)	всего	24063,1	24063,1
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	24063,1	24063,1
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
2.1.44.	Мероприятие 44. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	всего	5637,8	5637,8
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0
		2023 год	5637,8	5637,8
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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	всего	25497818,7	25497818,7
		2020 год	2296799,8	2296799,8
		2021 год	2811818,8	2811818,8

	общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, в том числе:	2022 год	3238052,6	3238052,6
		2023 год	2923835,7	2923835,7
		2024 год	3068950,2	3068950,2
		2025 год (прогнозный период)	5573122,5	5573122,5
		2026 год (прогнозный период)	5585239,1	5585239,1
2.2.1.	Мероприятие 1. Сохранение существующей сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них	всего	24108691,1	24108691,1
		2020 год	2296799,8	2296799,8
		2021 год	2261818,8	2261818,8
		2022 год	2818488,8	2818488,8
		2023 год	2504271,9	2504271,9
		2024 год	3068950,2	3068950,2
		2025 год (прогнозный период)	5573122,5	5573122,5
		2026 год (прогнозный период)	5585239,1	5585239,1
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 (прогнозный период)	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 функционирования сети автомобильных дорог Томской области	всего	790920,1	790920,1
		2020 год	126123,2	126123,2
		2021 год	134024,6	134024,6

		2022 год	127755,1	127755,1
		2023 год	100754,3	100754,3
		2024 год	100754,3	100754,3
		2025 год (прогнозный период)	100754,3	100754,3
		2026 год (прогнозный период)	100754,3	100754,3
	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	3224814,9	3224814,9
		2020 год	416200,0	416200,0
		2021 год	449475,0	449475,0
		2022 год	547169,9	547169,9
		2023 год	405985,0	405985,0
		2024 год	405985,0	405985,0
		2025 год (прогнозный период)	500000,0	500000,0
		2026 год (прогнозный период)	500000,0	500000,0
2.4.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципальных районов	всего	2741751,9	2741751,9
		2020 год	398200,0	398200,0
		2021 год	399290,0	399290,0
		2022 год	387669,9	387669,9
		2023 год	388800,0	388800,0
		2024 год	388800,0	388800,0
		2025 год (прогнозный период)	389496,0	389496,0
		2026 год (прогнозный период)	389496,0	389496,0
2.4.2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог	всего	340748,0	340748,0
		2020 год	18000,0	18000,0
		2021 год	50185,0	50185,0

	общего пользования местного значения в границах городских округов	2022 год	17185,0	17185,0
		2023 год	17185,0	17185,0
		2024 год	17185,0	17185,0
		2025 год (прогнозный период)	110504,0	110504,0
		2026 год (прогнозный период)	110504,0	110504,0
2.4.3.	Мероприятие 3. Ремонт улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»	всего	142315,0	142315,0
		2020 год	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0
		2022 год	142315,0	142315,0
		2023 год	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный период)	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 муниципального образования «Город Томск» в связи с осуществлением им функций областного центра, в том числе:	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 (прогнозный период)	58267,8	58267,8
		2026 год (прогнозный период)	58267,8	58267,8
2.5.1.	Мероприятие 1. Осуществление муниципальным образованием «Город	всего	420374,6	420374,6
		2020 год	58267,8	58267,8
		2021 год	58267,8	58267,8

	Томск» функций областного центра	2022 год	58767,8	58767,8
		2023 год	70267,8	70267,8
		2024 год	58267,8	58267,8
		2025 год (прогнозный период)	58267,8	58267,8
		2026 год (прогнозный период)	58267,8	58267,8
	Итого по Подпрограмме 2	всего	40229566,6	40229566,5
		2020 год	4634492,3	4634492,3
		2021 год	5394880,0	5394880,0
		2022 год	4696063,7	4696063,7
		2023 год	5836075,3	5836075,3
		2024 год	4545057,1	4545057,1
		2025 год (прогнозный период)	7744028,2	7744028,2
		2026 год (прогнозный период)	7378969,9	7378969,9
3.	Обеспечивающая подпрограмма			
	Итого по обеспечивающей подпрограмме	всего	185877,5	185877,5
		2020 год	25227,9	25227,9
		2021 год	26303,9	26303,9
		2022 год	27606,1	27606,1
		2023 год	26684,9	26684,9
		2024 год	26684,9	26684,9
		2025 год (прогнозный период)	26684,9	26684,9
		2026 год (прогнозный период)	26684,9	26684,9
Проектная деятельность 1				
	Региональный проект 1 «Региональная	всего	27010828,0	27010828,0
		2020 год	3566065,9	3566065,9

	и местная дорожная сеть»	2021 год	3970508,3	3970508,3
		2022 год	5842730,2	5842730,2
		2023 год	5835170,8	5835170,8
		2024 год	7796352,8	7796352,8
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Региональный проект 2 «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	всего	731477,2	731477,2
		2020 год	18798,9	18798,9
		2021 год	51798,9	51798,9
		2022 год	218049,8	218049,8
		2023 год	237414,8	237414,8
		2024 год	205414,8	205414,8
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Региональный проект 3 «Безопасность дорожного движения»	всего	725578,3	725578,3
		2020 год	3380,0	3380,0
		2021 год	180127,0	180127,0
		2022 год	195495,8	195495,8
		2023 год	172195,5	172195,5
		2024 год	174380,0	174380,0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		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 (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности:	всего	28467883,5	28467883,5
		2020 год	3588244,8	3588244,8
		2021 год	4202434,2	4202434,2
		2022 год	6256275,8	6256275,8
		2023 год	6244781,1	6244781,1
		2024 год	8176147,6	8176147,6
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	63554670,3	63554670,3
		2020 год	8609984,7	8609984,7
		2021 год	9957606,1	9957606,1
		2022 год	11292258,7	11292258,7
		2023 год	12210796,8	12210796,8
		2024 год	12851145,1	12851145,1
		2025 год (прогнозный период)	7873968,6	7873968,6
		2026 год (прогнозный период)	758910,3	758910,3

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

«**»-будет учтено при планировании на определенный финансовый год.



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 широкополостного 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	Прогноз-ный период 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	28	29	30	32
	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	99,6	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	94,0	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	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	186476,4	15800,0	49676,4	97000,0	0,0	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)	186476,4	15800,0	49676,4	97000,0	0,0	8000,0	8000,0	8000,0
	областной бюджет	1401342,7	362019,6	313988,0	312313,1	103255,5	103255,5	103255,5	103255,5
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	25937,7	9500,0	16437,7	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	0,0	0,0
	всего по источникам	1613756,8	387319,6	380102,1	409313,1	103255,5	111255,5	111255,5	111255,5



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	1533356,8	186476,4	1320942,7	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:							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
	2021 год	368102,1	49676,4	301988,0	16437,7			Перевезено пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных	117500

									районов, чел.	
		2022 год	398213,1	97000,0	301213,1	0,0	0,0		Количество направлений вылета, ед.	14
									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.	27
		2023 год	93055,5	0,0	93055,5	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
									Перевезено	119000

									пассажиров внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	
		2024 год	101055,5	8000,0	93055,5	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
		2025 год (прогнозный период)	101055,5	8000,0	93055,5	0,0	0,0		Количество направлений вылета, ед.	27
									Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных	5

									маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	
									Перевезено пассажиrow внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	120000
									Количество направлений вылета, ед.	27
		2026 год (прогноз- ный период)	101055,5	8000,0	93055,5	0,0	0,0		Количество субсидируемых межмуниципальных пригородных маршрутов автомобильного транспорта общего пользования, ед.	5
									Перевезено пассажиrow внутренним водным транспортом в границах муниципальных районов, чел.	120000
1.1.	Мероприятие 1. Субсидии	всего	524355,8	89476,4	408941,7	25937,7	0,0	Департамент транспорта,	X	X
		2020 год	64136,6	15800,0	38836,6	9500,0	0,0		Количество	2

на возмещение части затрат перевозчикам, осуществляющим авиапассажирские перевозки на внутриобластных и региональных маршрутах							дорожной деятельности и связи Томской области	маршрутов воздушного транспорта, 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	296147,1	224000,0	72147,1	0,0	0,0		Количество	6

									маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	0
		2023 год	56193,5	8000,0	56193,5	0,0	0,0		Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	0
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	2
		2024 год	64193,5	8000,0	56193,5	0,0	0,0		Количество	2

		(прогно- зный период)							маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета с участием федерального бюджета, шт.	
									Количество маршрутов воздушного транспорта, субсидируемых из областного бюджета, шт.	1
1.2.	Мероприятие 2. Субсидии на возмещение недополученных доходов перевозчикам, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным пригородным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым	всего	0,0	0,0	0,0	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 субсидируемых перевозчиков, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество субсидируемых перевозчиков, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество субсидируемых перевозчиков, ед.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество субсидируемых перевозчиков, ед.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество субсидируемых	0

		2023 год	20117,0	0,0	20117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	3400
		2024 год	20117,0	0,0	20117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	3400
		2025 год (прогнозный период)	20117,0	0,0	20117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	3400
		2026 год (прогнозный период)	20117,0	0,0	20117,0	0,0	0,0		Количество перевезенных пассажиров отдельной категории по льготной цене, человек	7170
1.4.	Мероприятие 4. Организация транспортного	всего	49280,0	0,0	49280,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
		2020 год	7700,0	0,0	7700,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг	3

обслуживания населения Верхнекетского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района							деятельности и связи Томской области	внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.		
	2021 год	7700,0	0,0	7700,0	0,0	0,0			Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3
	2022 год	7700,0	0,0	7700,0	0,0	0,0			Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3

		2023 год	6545,0	0,0	6545,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3
		2024 год	6545,0	0,0	6545,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3
		2025 год (прогнозный период)	6545,0	0,0	6545,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3

									водного транспорта), шт.	
		2026 год (прогнозный период)	6545,0	0,0	6545,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	3
		всего	66500,0	0,0	66500,0	0,0	0,0		X	X
1.5.	Мероприятие 5. 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	2

									муниципального района (количество действующих маршрутов 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	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	2
		2024 год	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг	2

									внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	
		2025 год (прогнозный период)	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	2
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0		Сохранение доступности услуг внутреннего водного транспорта в границах муниципального района (количество действующих маршрутов внутреннего водного транспорта), шт.	2

1.6.	Мероприятие 6. Обеспечение авиационной безопасности на посадочной площадке «Кедровый»	всего	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		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 (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных мероприятий, ед.	0
1.7.	Мероприятие 7. Организация транспортного обслуживания	всего	7490,0	0,0	7490,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
		2020 год	7490,0	0,0	7490,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	1

	населения Парабельского района внутренним водным транспортом в границах муниципального района	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	и связи Томской области	Количество приобретенных паромов, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	0
		2023 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 приобретенных паромов, шт.	0
		2025 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных паромов, шт.	0
1.8.	Мероприятие 8. Выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным	всего	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	35
		2021 год	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	2

	маршрутам по регулируемым тарифам	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество проведенных конкурсов на маршруты, ед.	0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	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
1.9.	Мероприятие 9. Взнос в уставный капитал ООО «Томская областная пассажирская компания»	всего	526532,0	0,0	526532,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	212000,0	0,0	212000,0	0,0	0,0		Финансовое обеспечение обязательств по взносу в основной капитал общества, %	100
									Количество приобретенных автобусов, ед.	83

		2021 год	186450,0	0,0	186450,0	0,0	0,0		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	0

									капитал общества, %	
									Количество приобретенных автобусов, ед.	X
		2025 год (прогноз- ный период)	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
		2026 год (прогноз- ный период)	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
1.10.	Мероприятие 10. Приобретение тепловизоров для обеспечения безопасности пассажиров	всего	3825,0	0,0	3825,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	3825,0	0,0	3825,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	2
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных	0

									теповизоров, шт.	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных тепловизоров, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	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
1.11.	Мероприятие 11. Финансовое обеспечение затрат, возникших в связи с оказанием услуг (выполнением работ) по перевозкам пассажиров и багажа автомобильным транспортом по маршрутам	всего	68000,0	0,0	68000,0	0,0	0,0		X	X
		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	0

регулярных перевозок								междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	
	2022 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	53,5	
	2023 год	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	Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0	
	2025 год (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество обслуженных	0	

		ный период)							междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество обслуженных междугородних, межмуниципальных, международных, межсубъектных, пригородных рейсов в год, тыс. ед.	0
1.12.	Мероприятие 12. 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	0

									действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих водных межмуниципальных маршрутов, шт.	0
1.13.	Мероприятие 13. Организация транспортного обслуживания населения воздушным транспортом в границах муниципальных районов	всего	25467,0	0,0	25467,0	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		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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество действующих маршрутов воздушного транспорта, шт.	0
Задача 2 подпрограммы 1. Обеспечение доступа населения Томской области к современным услугам связи										
2.	Основное мероприятие 1. Обеспечение доступа населения	всего	80400,0	0,0	80400,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
		2020 год	16500,0	0,0	16500,0	0,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного	

Томской области к современным услугам связи, в том числе:							и связи Томской области	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	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	11100,0	0,0	11100,0	0,0	0,0	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	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0	Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	
								сотовой связью, %;	99,6
								широкополосным доступом в Интернет на скорости не менее 512 Кбит/сек., %;	94
								цифровым телевидением, %	99,9
		2024 год	10200,0	0,0	10200,0	0,0	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 (прогнозный период)	10200,0	0,0	10200,0	0,0	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
		2026 год (прогнозный период)	10200,0	0,0	10200,0	0,0	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного современными услугами связи, в том числе:	

		2025 (прогноз- ный период)	111255,5	8000,0	103255,5	0,0	0,0		X	X
		2026 (прогноз- ный период)	111255,5	8000,0	103255,5	0,0	0,0		X	X



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.01.2023 № 23а

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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогноз- ный период 2025 год	Прогноз- ный период 2026 год
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	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	Прогноз- ный период 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	5,26	5,8
	2. Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0	0	0	0	0	0	0	1
	3. Количество построенных и реконструированных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	2	2	2	3	6	1	0	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	43,0	50,0	50,0	50,0
Задача 3. Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области									
	1. Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

	транспортных происшествиях в городе, чел.								
	4. Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09
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	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	3841396,7	1178896,7	1988500,0	0,0	0,0	0,0	325000,0	349000,0
	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
	областной бюджет	36388169,9	3455595,8	3406380,0	4696063,7	5836075,3	4545057,1	7419028,2	7029969,9
	местные бюджеты (по	237660,7	24972,0	25540,5	84282,8	23366,0	23366,0	28066,7	28066,7

согласованию) (прогноз)									
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всего по источникам	40467227,3	4659464,5	5420420,5	4780346,5	5859441,3	4568423,1	7772094,9	7407036,6	



Перечень 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 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	всего	9571320,0	3291396,7	6279923,3	0,0	0,0	Департамент транспорта,	X	X	
		2020 год	1737101,6	1178896,7	558204,9	0,0	0,0		Протяженность автомобильных	0	

автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них, в том числе:								дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	дорог общего пользования, 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.	2
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	9,6
	2021 год	1941293,8	1438500,0	502793,8	0,0	0,0			Количество построенных и реконструированных мостовых переходов, ед.	0

									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	724318,3	0,0	724318,3	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	2335232,5	0,0	2335232,5	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в	0

									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	911099,8	0,0	911099,8	0,0	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	1

									реконструируемых линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	
		2025 год (прогноз- ный период)	1511883,6	325000,0	1186883,6	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5,26
									Количество построенных и реконструирован- ных мостовых переходов, ед.	0
									Количество построенных и реконструирован- ных линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	0
		2026 год (прогноз- ный период)	1134708,7	349000,0	785708,7	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в	5,8

									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	всего	22864,3	0,0	22864,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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	0

	12+800 (правый поворот у п. Кузовлево) в Томском районе	(прогнозный период)							сети освещения, км	
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
	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 «Томск-автодор»	X	X
1.2.		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 (прогнозный период)	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
	Мероприятие 3. Строительство автомобильной	всего	1913946,0	0,0	1913946,0	0,0	0,0	Департамент транспор-	X	X
1.3.		2020 год	56000,0<*>	0,0	56000,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>

	дороги Малое транспортное кольцо г. Томска на участке км 0 – км 5 (ПСД)	2021 год	56000,0	0,0	56000,0	0,0	0,0	та, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	Количество ПСД, шт.	1
		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 (прогнозный период)	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	2447467,0	0,0	2447467,0	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 «Томск-автодор»	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	1686114,4	0,0	1686114,4	0,0	0,0		Степень готовности, %	31,0
		2024 год	644021,0	0,0	644021,0	0,0	0,0		Степень готовности, %	41,2
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности, %	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности, %	0
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	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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		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 (прогноз- ный период)	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. Строительство мостового перехода через р. Аленин Еган на км 25 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	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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 (прогноз- ный период)		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	
1.7.	Мероприятие 7. Строительство мостового	всего	10798,5	0,0	10798,5	0,0	0,0	Департа- мент транспор-	X	X
2020 год		3599,5<*>	0,0	3599,5	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		1<*>	

	перехода через р. Ручей на км 29 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском районе Томской области (ПСД)	2021 год	3599,5<*>	0,0	3599,5	0,0	0,0	та, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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 (прогнозный период)	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
1.8.	Мероприятие 8. Строительство мостового перехода через р. Мишкин Сайм на км 19 автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому кольцу в Александровском	всего	10798,5	0,0	10798,5		0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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

	районе Томской области (ПСД)	2025 год (прогнозный период)	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
1.9.	Мероприятие 9. Строительство мостового перехода через р. Ларьеган на км 19+600 автомобильной дороги Александровское – 35 км в Александровском районе Томской области (ПСД)	всего	22463,7	0,0	22463,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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<*>
		2022 год	7487,9	0,0	7487,9	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 (прогнозный период)	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	всего	1311455,4	0,0	1311455,4	0,0	0,0	Департамент транспор-	X	X
		2020 год	90408,2	0,0	90408,2	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	17

дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок на участке км 30 – км 45 в Колпашевском районе Томской области							та, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	29,6
	2021 год	154028,0	0,0	154028,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5
								Степень готовности объекта, %	33,8
	2022 год	101760,0	0,0	101760,0	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	200000,0	0,0	200000,0	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	253375,6	0,0	253375,6	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5
									Степень готовности объекта, %	100
		2025 год (прогнозный период)	511883,6	0,0	511883,6	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	5,26

		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	100
1.11.	Мероприятие 11. Строительство мостового перехода через р. Кисловка на 10-м км автомобильной дорог Томск – Каргала – Колпашево в Томской области (в т.ч. ПСД)	всего	1358618,4	0,0	1358618,4	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	X	X
		2020 год	5050,0<*>	0,0	5050,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1<*>
		2021 год	5050,0<*>	0,0	5050,0	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
									Количество ПСД, шт.	1<*>
								Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в	0	

									эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	
									Количество ПСД, шт.	1
		2022 год	5050,0	0,0	5050,0	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
		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	0

									реконструкции, км/ п. м	
									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 (прогноз- ный период)	650000,0	325000,0	325000,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	48,4
									Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/ п. м	0

									Степень готовности объекта, %	100
		2026 год (прогнозный период)	698518,4	349000,0	349518,4	0,0	0,0		Протяженность искусственных сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	1,7/59,66
1.12.	Мероприятие 12. Строительство транспортной развязки в разных уровнях на площади Транспортной в г. Томске	всего	275890,7	0,0	275890,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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		209138,8	0,0	209138,8	0,0	0,0	Количество ПСД, шт.		0	
									Количество ПСД,	1

									шт.	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	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
1.13.	Мероприятие 13. Реконструкция автомобильной дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области (ПСД)	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	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	Проведение публично-ценового и технологического аудита	X
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	1
		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
									Количество договоров, шт.	0
									Количество договоров, шт.	0

		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2026 год (прогнозный 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 в Томской области	всего	1732859,6	1732859,6	0,0	0,0	0,0		X	X
		2020 год	646523,5	646523,5	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	Степень готовности объекта, %	36,5
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	8,3
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
									Степень готовности объекта, %	70,4
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	57,5
	Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	0								
	2021 год	1086336,1	1086336,1	0,0	0,0	0,0				

									введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	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, %	0,0
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	0,0
		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

									Степень готовности объекта, %	0
									Степень готовности двух пусковых комплексов, %	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
		2025 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	
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
	Степень готовности								0	

									двух пусковых комплексов, %	
									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 пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 6+540 – км 8+933 (с. Нарга) в Молчановском районе Томской области (ПСД)	всего	15717,2	0,0	1517,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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	
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 (прогнозный период)		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	

1.16.	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	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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 (прогноз- ный период)	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
1.17.	Мероприятие 17. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Тунгусово – Могочино – Суйга на участке км 10+476 –	всего	7774,6	0,0	7774,6	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ	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	0

	км 14+009 (с. Могочино) в Молчановском районе Томской области							«Томск- автодор»	сети освещения, км	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год (прогноз- ный период)	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
1.18.	Мероприятие 18. Строительство линий электроосвещения на автомобильных 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	всего	6331,2	0,0	6331,2	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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	6331,2	0,0	6331,2	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1
		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 (прогноз- ный период)	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

1.19.	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 Томской области	всего	14429,2	0,0	14429,2	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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		Протяженность сети освещения, км	1,9
		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 (прогноз- ный период)	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
1.20.	Мероприятие 20. Строительство линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Автомобильная дорога Михайловка –	всего	20664,7	0,0	20664,7	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность	0

	Александровское – Итатка на участке км 30+861 – км 33+410 (с. Александровское) Томской области							«Томск-автодор»	сети освещения, км	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год (прогнозный период)	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
1.21.	Мероприятие 21. Строительство мостового перехода через р. Яя на автомобильной дороге Большедорохово – Тегульдет 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 «Томск-автодор»	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 эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	0
									Степень готовности объекта, %	4,48
2021 год	288896,3	288500,0	396,3	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, %	37,4
		2022 год	200000,0	0	200000,0	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
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность искусственных	0

									сооружений (мостов, путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	
									Степень готовности объекта, %	0
		2024 год	0,0	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 (прогноз- ный период)	0,0	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

									путепроводов) на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км/п. м	
									Степень готовности объекта, %	0
		2026 год (прогнозный период)	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
1.22.	Мероприятие 22. Реконструкция автомобильной дороги Стрежевой – Нижневартовск примыкание к Самотлорскому	всего	786190,3	0,0	786190,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	0
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	0

	кольцу на участке км 0 – км 12 в Александровском районе Томской области							Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	введенных в эксплуатацию 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, %	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	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	0	

									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
		2025 год (прогнозный период)	350000,0	0,0	350000,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	18,1
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
		2026 год (прогнозный период)	436190,3	0,0	436190,3	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	40,6
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования,	4,1

									введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
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	0,0	6298,3	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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
		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
		2022 год	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
		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
		2025 год (прогноз-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Степень готовности объекта, %	0

		ный период)							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	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	X	X
		2020 год	532373,2	532373,2	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	95
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
		2021 год	63663,9	63663,9	0,0	0,0	0,0		Степень готовности	100

									объекта, %	
									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	Степень готовности	0

									объекта, %	
									Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
		2025 год (прогнозный период)	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

1.25.	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	0,0	541043,1	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области	X	X
		2020 год	180350,0	0,0	180350,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	1
		2021 год	180350,0	0,0	180350,0	0,0	0,0		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 (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество трансфертов, шт.	0
		2026 год (прогноз- ный 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	всего	1033,0	0,0	1033,0	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности 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	1033,0	0,0	1033,0	0,0	0,0		Количество ПСД,	1

	261+700 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)								шт.	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	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
1.27.	Мероприятие 27. Строительство линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 260+700 – км 261+700 в Колпашевском районе Томской области	всего	3671,8	0,0	3671,8	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		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	3671,8	0,0	3671,8	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1
		2025 год (прогнозный период)	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

1.28.	Мероприятие 28. Строительство автомобильной дороги Томск – Тайга в Томской и Кемеровской областях	всего	66671,7	0,0	66671,7	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности 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, 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 (прогноз- ный период)	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
1.29.	Мероприятие 29. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области	всего	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской	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		Количество ПСД, шт.	0

	(ПСД)	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	области	Количество ПСД, шт.	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
		2025 год (прогнозный период)	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
1.30.	Мероприятие 30. Строительство опор двойного назначения на автомобильной дороге Томск – Аникино в Томском районе Томской области	всего	3953,7	0,0	3953,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
		2020 год	3953,7	0,0	3953,7	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор	0

									двойного назначения, %	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	0
		2025 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	0
		2026 год (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность выполненных работ по устройству опор двойного назначения, %	0
1.31.	Мероприятие 31. Строительство линий	всего	14870,6	0,0	14870,6	0,0	0,0	Департамент транспор-	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0

	электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования в Томской области. Линия электроосвещения на автомобильной дороге Гришино – Колбинка – Тунгусово в границах населенного пункта – с. Тунгусово	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	та, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	14870,6	0,0	14870,6	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год (прогнозный период)	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	всего	26510,2	0,0	26510,2	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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	26510,2	0,0	26510,2	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

	(с. Тегульдет) в Тегульдетском районе	2025 год (прогноз- ный период)	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
1.33.	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 (ПСД)	всего	1814,0	0,0	1814,0	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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	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 (прогноз- ный период)	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
1.34.	Мероприятие 34. Строительство линии	всего	7871,6	0,0	7871,6	0,0	0,0	Департа- мент транспор-	X	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0

	электроосвещения и светофорного объекта на автомобильной дороге общего пользования Томск – Каргала – Колпашево на участке км 26+525 – км 27+460 в Томском районе Томской области	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	та, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	Протяженность сети освещения, км	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	7871,6	0,0	7871,6	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	2,08
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год (прогнозный период)	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	всего	2224,0	0,0	2224,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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	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

	Томском районе Томской области (ПСД)	2025 год (прогноз- ный период)	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 договоров, шт.	0
1.36.	Мероприятие 36. 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	всего	11551,2	0,0	11551,2	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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	Протяженность сети освещения, км		0	
2022 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность сети освещения, км		0	
2023 год		11551,2	0,0	11551,2	0,0	0,0	Протяженность сети освещения, км		3,525	
2024 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,	Протяженность сети освещения, км		0	
2025 год (прогноз- ный период)		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	

1.37.	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	0,0	974,0	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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 (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,00,0			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	всего	5487,7	0,0	5487,7	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи	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

	пользования Томск – Кургала – Колпашево на участке км 19+000 – км 19+550 в Томском районе Томской области	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	Протяженность сети освещения, км	0
		2023 год	5487,7	0,0	5487,7	0,0	0,0		Протяженность сети освещения, км	1,34
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,	0,0		Протяженность сети освещения, км	0
		2025 год (прогноз- ный период)	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 электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области (ПСД)	всего	5682,1	0,0	5682,1	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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	5682,1	0,0	5682,1	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 (прогноз-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0

		ный период)								
		2026 год (прогноз- ный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	0
1.40.	Мероприятие 40. Реконструкция линии электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования Томск – Аэропорт на участке км 2+500 – км 19+320 в Томском районе Томской области	всего	83238,7	0,0	83238,7	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	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		83238,7	0,0	83238,7	0,0	0,0	Протяженность сети освещения, км		16,82	
2024 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Протяженность сети освещения, км		0	
2025 год (прогноз- ный период)		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	
1.41.	Мероприятие 41. Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала –	всего	43222,8	0,0	43222,8	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной	X	X
2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество договоров, шт.		0	
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество		0	

	Колпашево на участке км 5+976 – км 7+880 в Томской области							деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	договоров, шт.	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество договоров, шт.	0
		2023 год	43222,8	0,0	43222,8	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 (прогнозный период)	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
1.42.	Мероприятие 42. Коммунальный мост с подходами (проезжая часть) в части объекта, расположенного на левом берегу реки Томь	всего	10972,6	0,0	10972,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		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	10972,6	0,0	10972,6	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 (прогноз- ный период)	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
1.43.	Мероприятие 43. Автодорога от развязки Коммунального моста до знака «выезд из города» в сторону г. Новосибирска	всего	24063,1	0,0	24063,1	0,0	0,0	Департа- мент транспор- та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; ОГКУ «Томск- автодор»	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		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	24063,1	0,0	24063,1	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 (прогноз- ный период)	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.	всего	5637,8	0,0	5637,8	0,0	0,0	Департа-	X	X

	Реконструкция автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево на участке км 308 – км 310 в Колпашевском районе Томской области (ПСД)	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	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	5637,8	0,0	5637,8	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 (прогнозный период)	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
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 мероприятие 2. Содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования	всего	25078254,9	1389127,6	23689127,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской	X	X
2020 год		2296799,8	0,0	2296799,8	0,0	0,0	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения,		26,9	

регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, в том числе:								области; ОГКУ «Томск-автодор»	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	
	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 показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или		32,63	

									межмуниципального значения, %	
		2022 год	3238052,6	419563,8	2818488,8	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	2923835,7	419563,8	2504271,9	0,0	0,0		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих	43

									нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	
		2024 год	3068950,2	0,0	3068950,2	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, %	50

									ного значения, %	
		2025 год (прогнозный период)	5573122,5	0,0	5573122,5	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, %	50
		2026 год (прогнозный период)	5585239,1	0,0	5585239,1	0,0	0,0		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным	50

									требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	
2.1.	Мероприятие 1. Сохранение существующей сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и сооружений на них	всего	23689127,3	0,0	23689127,3	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	X	X
2020 год		2296799,8	0,0	2296799,8	0,0	0,0	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	0

									дорог регионального или межмуниципаль- ного значения и сооружений на них, ед.	
		2021 год	2261818,8	0,0	2261818,8	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципаль- ного значения и сооружений на них, км/п. м	1,1/183, 26
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворитель- ными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципаль- ного значения и сооружений на них, ед.	0
		2022 год	2818488,8	0,0	2818488,8	0,0	0,0		Протяженность	

									отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	15,4
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
		2023 год	2504271,9	0,0	2504271,9	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	20,0
									Наличие случаев ДТП, связанных с	0

									неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	
		2024 год	3068950,2	0,0	3068950,2	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	20,0
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	0

									ного значения и сооружений на них, ед.	
		2025 год (прогнозный период)	5573122,5	0,0	5573122,5	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	20,0
		2026 год (прогнозный период)	5585239,1	0,0	5585239,1	0,0	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
									Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или	20,0

									межмуниципального значения, км	
									Наличие случаев ДТП, связанных с неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от недостатков содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и сооружений на них, ед.	0
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 «Томск-автодор»	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		24,6	

									межмуниципального, км	
		2022 год	419563,8	419563,8	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	20,0
		2023 год	419563,8	419563,8	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	0,0
		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 (прогнозный период)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или	0,0

									межмуниципального значения, км	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы 2 «Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области»									
	ВЦП 1. Обеспечение функционирования сети автомобильных дорог Томской области	всего	790920,1	0,0	790920,1	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томск-автодор»	X	X
		2020 год	126123,2	0,0	126123,2	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2021 год	134024,6	0,0	134024,6	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным	0

									дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	
		2022 год	127755,1	0,0	127755,1	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2023 год	100754,3	0,0	100754,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2024 год	100754,3	0,0	100754,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения	0

									движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	
		2025 год (прогнозный период)	100754,3	0,0	100754,3	0,0	0,0		Наличие случаев временного прекращения движения общественного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	0
		2026 год (прогнозный период)	100754,3	0,0	100754,3	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»									
	Основное мероприятие 3. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе:	всего	3441008,7	0,0	3224814,9	216193,8	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области; органы местного самоуправления	X	X
		2020 год	438105,3	0,0	416200,0	21905,3	0,0		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 дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	1,08	
		2022 год	628386,0	0,0	547169,9	81216,1	0,0	Доля отремонтированных автомобильных	1,2	

									дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	
		2023 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, %	1,01
		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	1

									пользования местного значения, %	
		2025 год (прогноз- ный период)	525000,0	0,0	500000,0	25000,0	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	0,96
		2026 год (прогноз- ный период)	525000,0	0,0	500000,0	25000	0,0		Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	0,92
4.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт и (или)	всего	2885657,5	0,0	2741751,9	143905,6	0,0	Департа- мент транспор-	X	X
		2020 год	419157,9	0,0	398200,0	20957,9	0,0		Прирост протяженности	77

ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципальных районов								та, дорожной деятель- ности и связи Томской области; органы местного само- управле- ния муници- пальных образова- ний Томской области (по согласо- ванию)	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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	52
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
	2021 год	419254,5	0,0	399290,0	19964,5	0,0			Прирост протяженности	70

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	10
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2022 год	412823,5	0,0	387669,9	25153,6	0,0		Прирост протяженности	79,7

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	2
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5,8
		2023 год	408240,0	0,0	388800,0	19440,0	0,0		Прирост протяженности	68,5

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	0
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2024 год	408240,0	0,0	388800,0	19440,0	0,0		Прирост протяженности	65,5

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	0
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2025 год (прогноз-	408970,8	0,0	389496,0	19474,8	0,0		Прирост протяженности	63

		ный период)							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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	0
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
		2026 год (прогноз-	408770,8	0,0	389496,0	19474,8	0,0		Прирост протяженности	60,5

		ный период)							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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	0
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	5
4.2.	Мероприятие 2. Капитальный	всего	357856,6	0,0	340748,0	17108,6	0,0	Департамент	X	X
		2020 год	18947,4	0,0	18000,0	947,4	0,0		Прирост	1,2

ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городских округов								транспор-та, дорожной деятель-ности и связи Томской области; органы местного само-управле-ния муницип-альных образова-ний Томской области (по согласо-ванию)	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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	16
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
									Прирост	1,2
	2021 год	52694,3	0,0	50185,0	2509,3	0,0				

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2022 год	18067,9	0,0	17185,0	882,9	0,0		Прирост	1,1

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2023 год	18044,3	0,0	18246,2	859,3	0,0		Прирост	1,4

									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	
									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	3,4

									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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2025 год	116029,2	0,0	110504,0	5525,2	0,0		Прирост	3,3

		(прогнозный период)							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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
		2026 год	116029,2	0,0	110504,0	5525,2	0,0		Прирост	3,2

		(прогно- зный период)							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	
									Количество обустроенных пешеходных переходов, соответствующих национальным стандартам, шт.	5
									Протяженность отремонтированных тротуаров (пешеходных дорожек), км	0
4.3.	Мероприятие 3.	всего	197495,4	0,0	142315,8	55179,6	0,0		X	X

Ремонт улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск»	2020 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 (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	0
	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 (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	
		2022 год	145815,8	0,0	142315,0	55179,6	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	7,72
		2023 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 (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	
		2024 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 (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	0

		2025 год (прогнозный период)	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 (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	0
		2026 год (прогнозный период)	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	0

									показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетонным покрытием), км	
5.	Задача 5 подпрограммы 2 «Улучшение условий безопасного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Город Томск»									
	Основное мероприятие 4. Финансовое обеспечение расходов муниципального образования «Город Томск» в связи с осуществлением им функций областного центра, в том числе:	всего	441841,5	0,0	420374,6	21466,9	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		Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	55,46
									Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	358
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24

									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
									Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	61
		2021 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									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	61834,5	0,0	58767,8	3066,7	0,0		Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
		2023 год	73334,5	0,0	70267,8	3066,7	0,0		Доля автомобильных дорог муниципального образования	66,9

									г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	
									Количество дорожно- транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в дорожно- транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									Доля улично- дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
		2024 год	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным	70,6

									требованиям, %	
									Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	не более 24
									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
		2025 год (прогнозный период)	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	70,6
									Количество дорожно-транспортных	356

									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
		2026 год (прогнозный период)	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Доля автомобильных дорог муниципального образования г. Томск в границах Томской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	70,6
									Количество дорожно-транспортных происшествий в городе, шт.	356
									Количество погибших в	не более

									дорожно-транспортных происшествиях в городе, чел.	24
									Доля улично-дорожной сети, обеспеченной ливневой канализацией, %	22,09
5.1.	Мероприятие 1. Осуществление муниципальным образованием «Город Томск» функций областного центра	всего	441841,5	0,0	420374,6	21466,9	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		61834,5	0,0	58767,8	3066,7	0,0	Количество предоставленных субсидий, шт.		1	
2023 год		73334,5	0,0	70267,8	3066,7	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 (прогнозный период)		61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0	Количество предоставленных субсидий, шт.		1	

		2026 год (прогноз- ный период)	61334,5	0,0	58267,8	3066,7	0,0		Количество предоставленных субсидий, шт.	1
	Итого по подпрограмме 2	всего	40467227,3	3841396,7	36388169,9	237660,7	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	4780346,5	0,0	4696063,7	84282,8	0,0		X	X
		2023 год	5859441,3	0,0	5836075,3	23366,0	0,0		X	X
		2024 год	4568423,1	0,0	4545057,1	23366,0	0,0		X	X
		2025 год (прогноз- ный период)	7772094,9	325000,0	7419028,2	28066,7	0,0		X	X
		2026 год (прогноз- ный период)	7407036,6	349000,0	7029969,9	28066,7	0,0		X	X

<*> – переходящие объекты, не реализованные в 2020 году;

<***> – будет учтено при планировании на определенный финансовый год.



Приложение № 7
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.01.2023 № 23а

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	185877,5	25227,9	26303,9	27606,1	26684,9	26684,9	26684,9	26684,9
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		185877,5	25227,9	26303,9	27606,1	26684,9	26684,9	26684,9	26684,9



Приложение 8
к постановлению Администрации
Томской области
от 19.01.2023 № 23а

Ресурсное обеспечение и перечень региональных проектов проектной части
государственной программы Ресурсное обеспечение проектной
части государственной программы

Наименование направления проектной деятельности	Источники	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Наименование направления проектной деятельности 1. Безопасные качественные дороги	всего по источникам	3856944,8	4495478,9	6529475,8	6249659,7	8180848,4
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	1350000,0	680000,0	2527645,9	3485108,0	4024856,8
	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
	областной бюджет	2238244,8	3522434,2	3728629,9	2759673,1	4151290,8
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	268700,0	293044,7	273200,8	4878,6	4700,8
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
	всего по источникам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Наименование направления проектной деятельности 2. Цифровая экономика	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	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
	областной бюджет	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
	внебюджетные источники по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	3856944,8	4495478,9	6529476,7	6249659,7	8180848,4
	федеральный бюджет по согласованию) (прогноз)	1350000,0	680000,0	2527645,9	3485108,0	4024856,8
	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
	областной бюджет	2238244,8	3522434,2	3728629,9	2759673,1	4151290,8
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	268700,0	293044,7	273200,8	4878,6	4700,8

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	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 29.12.2021 № СЖ-Пр-2607
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	с 01.01.2019 по 31.12.2024

	регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), км							
	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом), тыс. п. м	основной	0	0	0	0,0878	1,1387	1,8976
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам			3834766,0	4495478,9	6115931,0	5840049,4	7801053,6
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			1350000,0	680000,0	2391664,4	3329693,2	3869442,0
	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
	областной бюджет			2216066,0	3522434,2	3451065,8	2505477,6	3926910,8
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)			268700,0	293044,7	273200,8	4878,6	4700,8
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий	В соответствии с заключаемыми соглашениями							

регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	
Связь с государственными программами Томской области	Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области
Наименование направления проектной деятельности 1	Безопасные качественные дороги
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 29.12.2021 № СЖ-Пр-2607
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 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр, %	основной	0	0	10	20	30	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
	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или	дополнительный	117,86	128,57	146,43	167,43	196,43	210,71

	межмуниципального, местного значения, %							
	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	дополнительный	0	0	0	0	0	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
	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
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации,	Источники			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам			18798,9	51798,9	218049,8	237414,8	205414,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)			0,0	0,0	135981,5	155414,8	155414,8
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

тыс. рублей)	организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)					
	областной бюджет	18798,9	51798,9	82068,3	82000,0	50000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	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
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	Безопасность дорожного движения					

проекта 3								
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30.04.2021 № СЖ-Пр-849							
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 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения, человек	основной	8,2	7,56	6,95	6,58	6,12	5,74
	Количество погибших	основной	2,65	2,03	1,88	1,78	1,65	

	в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств, человек							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	
	всего по источникам		3380,0	180127,0	195495,8	172195,5	174380,0	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)		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	
	областной бюджет		3380,0	180127,0	195495,8	172195,5	174380,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		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	
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, обеспечение безопасности населения 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 05.09.2019 № СЖ-Пр-1900
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 регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнитель- ный)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта Томской области (далее – РНИС ТО)	дополнитель- ный	1	-	-	-	-	-
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, % <*>	основной	100	100	0	0	0	0
	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, %	основной	20	40	0	0	0	0
	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к	основной	20	40	0	0	0	0

	сети Интернет, %							
	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, %	основной	20	40	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
	всего по источникам			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
	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
	областной бюджет			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
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)			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	В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» Минцифры России за счет федеральных средств							

из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	
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 согласо- ванию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласо- ванию) (прогноз)	внебюд- жетных источни- ков (по согласо- ванию) (прог- ноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа- ции
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	28210791,9	11620799,6	15745467,4	844524,9	0,0	X	X	X
Приведение в нормативное состояние	всего	6184856,8	3710126,8	1926508,5	548221,5	0,0	Департамент транспорта, дорожной	X	X
	2020	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	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
									Ремонт покрытия	60,798
2022	1338403,9	708797,3	629606,6	0,0	0,0					

								проезжей части, км	
								Нанесение разметки, км	60,798
								Установка дорожных знаков, шт.	610
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	12626
								Установка направляющих устройств, шт.	956
	2023	650297,0	650297,0	0,0	0,0	0,0		Ремонт покрытия проезжей части, км	28,4
								Нанесение разметки, км	28,4
								Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0

								Ремонт покрытия проезжей части, км	33,2
								Нанесение разметки, км	33,2
	2024	977139,5	792935,1	184204,4	0,0	0,0		Установка дорожных знаков, шт.	0,0
								Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
								Установка направляющих устройств, шт.	0,0
Субсидия местным бюджетам на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации регионального	всего	1255977,8	0,0	960053,0	295924,8	0,0			
	2020	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)

проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги»								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 асфальтобетон- ным покрытием), км	3,5
	2021	159263,2	0,0	151300,0	7963,2	0,0	Количество мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно опасных участков), шт.	2(8)	
								Прирост протяженности автомобильных дорог общего	3,5

								пользования местного значения на территории муниципального образования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в результате ремонта автомобильных дорог (в т.ч. с асфальтобетон- ным покрытием), км	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

	2022	780000,0	0,0	507000,0	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	22,5
--	------	----------	-----	----------	----------	-----	---	------

	2023	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
--	------	---------	-----	---------	--------	-----	---	-----

	2024	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	15004910,3	2565782,7	12439127,6	0,0	0,0		X	X
	2020	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	123140,0

							тросового/ барьерного ограждения, п. м	
							Установка направляющих устройств, шт.	3754,0
	2021	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	2302271,9	0,0	2302271,9	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	154,27
							Нанесение разметки, км	88,1
							Установка дорожных знаков, шт.	2006

	2023	3562718,4	1176561,6	2386156,8	0,0	0,0	Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	25301
							Установка направляющих устройств, шт.	1434
							Ремонт покрытия проезжей части, км	186,8
							Нанесение разметки, км	186,8
							Установка дорожных знаков, шт.	0,0
							Установка тросового/барьерного ограждения, п. м	0,0
	2024	4862030,1	1231785,9	3630244,2	0,0	0,0	Ремонт покрытия проезжей части, км	253,3
							Нанесение разметки, км	253,3
							Установка дорожных знаков,	0,0

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

								и реконструкции, км	
								Степень готовности объекта, %	100
	2022	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
	2023	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
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию	0

								после строительства и реконструкции, км	
Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального и местного значения	Всего	3113309,7	3056991,0	56240,2	378,6	0,0		X	X
	2020	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	0,0	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 местного значения, п. м	0,0
	2022	406439,0	394051,0	12487,2	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	843702,5	818218,9	25305,8	177,8	0,0		Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных	0,0

								дорогах регионального значения, п. м	
								Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения, п. м	663,4
	2024	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 дорогах местного значения, п. м	0,0
Реконструкция автомобильной	всего	1288816,1	1288816,1	0,0	0,0	0,0	Департамент транспорта,	X	X
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности	0

дороги Камаевка – Асино – Первомайское на участке км 0 – км 53 в Томской области							дорожной деятельности и связи Томской области; ОГКУ «Томскавто- дор»	объекта, %	
								Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	0
	2021	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, %	100,0
2022	1288816,1	1288816,1	0,0	0,0	0,0	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	36,2		

	2023	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	0,0
	2024	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
Строительство мостового перехода через р. Яя на автомобильной дороге Большедорохово – Тегульдет в Зырянском районе Томской области	всего	684 615,7	684 615,7	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 после	0

								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, %	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	0
								Степень готовности объекта, %	100
	2023 год	684615,7	684615,7	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог общего	1,8

								пользования, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, км	
								Степень готовности объекта, %	100
	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
Итого Региональный проект 1	всего	27855353,0	11620799,6	15529628,4	844524,9	0,0	X	X	X
	2020	3834766,0	1350000,0	2216066,0	268700,0	0,0		X	X
	2021	4263553,0	680000,0	3290508,3	293044,7	0,0		X	X
	2022	6115931,0	2391664,4	3451065,8	273200,8	0,0		X	X
	2023	5840049,4	3329693,2	2505477,6	4878,6	0,0		X	X
	2024	7801053,6	3869442,0	3926910,8	4700,8	0,0		X	X
Общесистемные меры развития дорожного хозяйства									
Результат регионального проекта: размещение автоматических	Всего	44515,0	0,0	44515,0	0,0	0,0	X	X	X

пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуници- пального, местного значения									
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуници- пального, местного значения	всего	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		X
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Разработка ПСД, шт.	0
	2021	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0			1
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024	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	515,0	0,0	515,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Х	
	2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
	2022	515,0	0,0	515,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество, построенных пунктов, шт.	0
Строительство автоматического пункта весового и габаритного контроля транспортных средств	всего	42000,0	0,0	42000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество построенных пунктов, шт.	
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0

<p>средств в движении в составе автомобильной дороги Томск – Каргала – Колпашево км 273 в Колпашевском районе Томской области</p>	2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
	2023	42000,0	0,0	42000,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	1
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных пунктов, шт.	0
<p>Результат регионального проекта: Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным</p>	Всего	477734,8	446811,1	30923,7	0,0	0,0	X	X	X

итогом)									
Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Томской агломерации	всего	477734,8	446811,1	30923,7	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	0
	2021	15500,0	0,0	15500,0	0,0	0,0		Количество ПСД, шт.	1
	2022	151405,2	135981,5	15423,7	0,0	0,0		Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	0
								Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	1
							Количество внедренных	0	

								интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт.	
	2023	155414,8	155414,8	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	155414,8	155414,8	0,0	0,0	0,0		Уровень зрелости интеллектуальных транспортных систем в городской агломерации, ед.	3
								Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем	1

								на территории субъекта Российской Федерации, шт.	
Результат регионального проекта: Увеличение количества стационарных камер фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250% к 2030 году от базового количества 2017 года	Всего	208652,9	0,0	208652,9	0,0	0,0	X	X	X
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах	всего	119227,4	0,0	119227,4	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Количество установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений ПДД на автомобильных дорогах, шт.	31
	2020	18798,9	0,0	18798,9	0,0	0,0			6
	2021	34298,9	0,0	34298,9	0,0	0,0			5
	2022	66129,6	0,0	66129,6	0,0	0,0			20
	2023	40000,0	0,0	40000,0	0,0	0,0			

федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250% к 2030 году от базового количества 2017 года	2024	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0			
Итого Региональный проект 2	всего	731477,2	446811,1	284666,1	0,0	0,0	X	X	X
	2020	18798,9	0,0	18798,9	0,0	0,0		X	X
	2021	51798,9	0,0	51798,9	0,0	0,0		X	X
	2022	218049,8	135981,5	82068,3	0,0	0,0		X	X
	2023	237414,8	155414,8	82000,0	0,0	0,0		X	X
	2024	205414,8	155414,8	50000,0	0,0	0,0		X	X
Безопасность дорожного движения									
Результат регионального проекта: предупреждение дорожно-транспортных происшествий и снижение тяжести их последствий	Всего	725548,1	0,0	725548,1	0,0	0,0	X	X	X
	2020	3380,0	0,0	3380,0	0,0	0,0		X	X
	2021	180127,0	0,0	180127,0	0,0	0,0		X	X
	2022	195495,8	0,0	195495,8	0,0	0,0		X	X
	2023	172195,5	0,0	172195,5	0,0	0,0		X	X
	2024	174380,0	0,0	174380,0	0,0	0,0		X	X
Создание условий	всего	9942,5	0,0	9942,5	0,0	0,0	Департамент	Количество	X

для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения, в том числе:	2020	1868,5	0,0	1868,5	0,0	0,0	транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	проведенных мероприятий, шт.	9
	2021	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
	2022	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
	2023	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
	2024	2018,5	0,0	2018,5	0,0	0,0			9
Проведение ежегодных месячников по безопасности дорожного движения «Зеленый светофор» с участием дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций	Всего	275,0	0,0	275,0	0,0	0,0	Департамент профессионального образования Томской области	Количество участников ежегодного месячника (чел.)	X
	2020	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2021	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2022	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2023	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
	2024	55,0	0,0	55,0	0,0	0,0			не менее 3000
Проведение областных	Всего	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	Департамент общего	Количество проведенных	X
	2020	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7

конкурсов и соревнований среди отрядов юных инспекторов движения и обучающихся в образовательных организациях	2021	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0	образования Томской области	конкурсов (шт.)	7
	2022	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2023	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
	2024	160,0	0,0	160,0	0,0	0,0			7
Проведение городских (районных), межмуниципальных и областных конкурсов юных инспекторов движения «Безопасное колесо», участие Томской области во Всероссийском финале конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Всего	2950,0	0,0	2950,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество проведенных конкурсов (шт.)	X
	2020	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2021	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2022	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2023	590,0	0,0	590,0	0,0	0,0			21
	2024	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	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2021	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2022	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
	2023	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1

	2024	420,0	0,0	420,0	0,0	0,0			1
Проведение на базе профессиональных образовательных организаций профильных смен «Дети и дорога» в рамках летней оздоровительной кампании для обучающихся образовательных организаций в г. Томске, г. Асино, Кургасокском, Колпашевском и Молчановском районах	Всего	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	Департамент профессионального образования Томской области	Количество лиц, обученных безопасному поведению на дороге (чел.)	X
	2020	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 400
	2022	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
	2023	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
	2024	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0			не менее 400
	Всего	1250,0	0,0	1250,0	0,0	0,0			Департамент общего образования Томской области
2020	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	2			
2021	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	2			
2022	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	2			
2023	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	2			
2024	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	2			
Отправка команды	Всего	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	Департамент	Количество	X

на Всероссийские соревнования «Дороги без опасности» во Всероссийский детский центр «Океан», г. Владивосток	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	общего образования Томской области	мероприятий (шт.)	1
	2021	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2022	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2023	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
	2024	150,0	0,0	150,0	0,0	0,0			1
Проведение обучающих семинаров по безопасности дорожного движения, психологических тренингов и ролевых игр с педагогическими работниками профессиональных образовательных организаций, педагогами образовательных организаций	Всего	42,0	0,0	42,0	0,0	0,0	Департамент профессионального образования Томской области	Количество семинаров (ед.)/количество участников (чел.)	X
	2020	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0			не менее 1 / не менее 100
	2021	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0			не менее 1 / не менее 100
	2022	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0			не менее 1 / не менее 100
	2023	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0			не менее 1 / не менее 100
	2024	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0			не менее 1 / не менее 100

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	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2021	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2022	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2023	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
	2024	367,5	0,0	367,5	0,0	0,0			140
Приобретение технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, в том числе:	всего	6957,5	0,0	6957,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Число детей, погибших в ДТП (чел.)	X
	2020	1511,5	0,0	1511,5	0,0	0,0			4
	2021	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
	2022	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
	2023	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
	2024	1361,5	0,0	1361,5	0,0	0,0			4
Издание печатной продукции по пропаганде безопасности дорожного движения для образовательных	Всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество изданной печатной продукции (шт.)	X
	2020	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2021	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000

организаций (памятки, буклеты, листовки и др.)	2022	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2023	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
	2024	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0			не менее 5000
Оснащение образовательных организаций комплектами учебно-игрового оборудования	Всего	5250,0	0,0	5250,0	0,0	0,0	Департамент общего образования Томской области	Количество учебно- игровых комплектов (шт.)	X
	2020	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2021	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2022	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2023	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0			2
	2024	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	361,5	0,0	361,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2021	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2022	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2023	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000
	2024	211,5	0,0	211,5	0,0	0,0			не менее 5000

Инженерное обустройство автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	всего	651637,5	0,0	651637,5	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность автомобильных дорог, на которых проведено инженерное обустройство (км)	0
	2021	176747,0	0,0	176747,0	0,0	0,0			1800
	2022	135075,0	0,0	135075,0	0,0	0,0		Нанесение разметки, км	1733,0
								Установка дорожных знаков, шт.	556
								Установка барьерного ограждения, км	8,1
	2023	168815,5	0,0	168815,5	0,0	0,0		Нанесение разметки, км	1700
								Установка дорожных знаков, шт.	600,0
								Установка барьерного ограждения, км	8,0
	2024	171000,0	0,0	171000,0	0,0	0,0		Нанесение разметки, км	1700
Установка							600,0		

								дорожных знаков, шт.	
								Установка барьерного ограждения, км	8,0
Приобретение передвижных комплексов фото- видео-фиксации	всего	57040,8	0,0	57040,8	0,0	0,0		Количество передвижных комплексов фото- видео-фиксации, шт.	X
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2022	57040,8	0,0	57040,8	0,0	0,0			21
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Итого Региональный проект 3	всего	725578,3	0,0	725578,3	0,0	0,0	X	X	X
	2020	3380,0	0,0	3380,0	0,0	0,0		X	X
	2021	180127,0	0,0	180127,0	0,0	0,0		X	X
	2022	195495,8	0,0	195495,8	0,0	0,0		X	X
	2023	172195,5	0,0	172195,5	0,0	0,0		X	X
	2024	174380,0	0,0	174380,0	0,0	0,0		X	X

