



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2019 г.

№ 480-п

г. Тюмень

*О внесении изменений  
в постановление от 21.12.2018  
№ 530-п*

1. В постановление Правительства Тюменской области от 21.12.2018 № 530-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» внести следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Губернатор области



**А.В. Моор**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 13 декабря 2019 г. № 480-п

**ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование программы	Развитие транспортной инфраструктуры
Сроки реализации программы	2019-2025 годы
Ответственный исполнитель программы	Главное управление строительства Тюменской области (ГУС ТО)
Соисполнители программы	-
Связь с документом стратегического планирования Тюменской области	Концепция долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Тюменской области от 25.05.2009 № 652-рп). Стратегическая цель: рост уровня жизни населения вследствие инновационного социально-ориентированного развития Тюменской области на основе оптимального использования природно-экономического, производственного, научно-технического, кадрового потенциала и конкурентных преимуществ, совершенствования пространственной организации производительных сил области. Приоритет – обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области Задача – развитие инфраструктуры (транспортной, энергетической, инженерной)
Цель программы	- повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения и удовлетворение потребности населения в качественных пассажирских перевозках в пригородном и межмуниципальном сообщении на всех видах транспорта; - повышение технического уровня автомобильных дорог, их пропускной способности, и создание современной, развитой, безопасной и эффективной автомобильной дорожной сети регионального или межмуниципального значения.

**ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Развитие транспортной инфраструктуры**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы							
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)	
Цель 1. Повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения и удовлетворение потребности населения в качественных пассажирских перевозках в пригородном и межмуниципальном сообщении на всех видах транспорта										
Целевые показатели										
1.	Удельный вес населенных пунктов, охваченных пассажирскими перевозками автомобильным, железнодорожным, внутренним водным и воздушным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении, %, П	95,63	95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63	Не менее 95,63
2.	Количество перевезенных пассажиров всеми видами транспорта, тыс.чел., П	15 405,20	15 430,05	15 483,35	15 658,07	15 882,16	16 021,82	16 145,27	16 274,83	
3.	Удовлетворенность населения качеством транспортного обслуживания в пригородном и межмуниципальном сообщении по результатам социологического опроса, %, П	89,00	88,00	Не менее 88	Не менее 88	Не менее 88	Не менее 88	Не менее 88	Не менее 88	Не менее 88
4.	Удельный вес общественного пассажирского транспорта, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве автотранспортных средств общественного пассажирского транспорта, %, П	2,69	3,52	4,68	5,88	7,05	8,23	9,40	10,55	

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
<b>Дополнительные показатели</b>									
5.	Количество пассажиров перевезенных автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении, тыс. чел., П	11850,64	11780,64	11850,64	11850,64	11850,64	11850,64	11850,64	11850,64
<b>в том числе:</b>									
	Количество пассажиров, воспользовавшихся правом льготного проезда, тыс.чел.,П	3 204,95	3 204,95	3 204,95	3 204,95	3 204,95	3 204,95	3 204,95	3 204,95
6.	Количество пассажиров перевезенных железнодорожным транспортом в межмуниципальном сообщении, тыс. чел., П*	1785,54	1785,54	1666,24	1666,24	1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
<b>в том числе:</b>									
	Количество обучающихся образовательных организаций, воспользовавшихся правом льготного проезда,тыс.чел.,П	248,05	255,201	261,997	261,997	261,997	261,997	261,997	261,997
7.	Количество пассажиров перевезенных водным транспортом в межмуниципальном сообщении, тыс. чел., П	3,41	3,41	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
8.	Количество пассажиров перевезенных воздушным транспортом в межмуниципальном, региональном сообщении, тыс. чел., П	1765,611	1860,458	1962,969	2137,59	2327,92	2467,58	2590,93	2720,49

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
9.	Количество выполненных рейсов по местным авиационным маршрутам ед., П	308	308	333	333	333	333	333	333
10.	Количество выполненных рейсов по региональным субсидируемым маршрутам, ед., П	1307	1548	2284	1994	1842	1842	1842	1842
	в том числе:								
	по перспективным региональным и северным маршрутам ед., П	1307	318	0	0	0	0	0	0
	по региональным маршрутам по специальным тарифам, ед., П	0	1230	2284	1994	1842	1842	1842	1842
Цель 2. Повышение технического уровня автомобильных дорог, их пропускной способности, и создание современной, развитой, безопасной и эффективной автомобильной дорожной сети регионального или межмуниципального значения									
Целевые показатели									
11.	Доля 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, %, П	61,72	61,92	62,12	62,32	62,52	62,72	63,00	63,20
12.	Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %, П»	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,2	34,3
13.	Удельный вес сельских населенных пунктов, имеющих связь по дорогам с твердым покрытием, %, П	81,88	82,29	82,70	83,10	83,51	83,92	84,32	84,73

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
Дополнительные показатели									
14.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Тюменской области, ед., О	7,00	6,00	5,00	4,00	3,00	2,00	1,00	1,00
<p>*- Динамика показателя обусловлена изменением маршрутной сети пригородных поездов, курсирующих по территории Тюменской области, на 2020 год (уменьшение количества поездов с 28 до 24 поездов).</p>									

**Реализация мероприятий, направленных на выполнение поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 и Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № ДМ-П13-3043 в части обеспечения удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами**

Государственный заказчик: Главное управление строительства Тюменской области

**СВЕДЕНИЯ  
о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, в рамках реализации Тюменской области "Развитие транспортной инфраструктуры"**

№ п/п	Наименование объектов	Дата и номер положительного заключения государственной экспертизы проектов	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность по проектно-сметной документации		Стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. руб.)	Подлежит выполнению до конца строительства			Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе по годам							2023 год	2024 год	2025 год		
				км	из них: искусственные сооружения, пог. м.		км	из них: искусственные сооружения, пог. м.	Остаток сметной стоимости в ценах соответствующих лет (тыс. руб.)	Реализация мероприятий, направленных на выполнение поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 и Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № ДМ-П13-3043 в части обеспечения удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами											
										2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год				2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Всего			197,843	5 934	106 276 846,77	197,843	5 935	36 307 256,496	5 397 614,078	4 441 288,659	6 614 767,401	17 016 596,506	7 178 839,758	3 253 780,591	1 557 754,826	1 436 620,516	1 436 620,516	1 436 620,516	1 436 620,516	1 436 620,516
1	Реконструкция моста через р. Тура в створе ул. Челюскинцев (г. Тюмень)	№893-13/ТГ-3-7875/04 от 04.10.2013г. Тех. часть №72-1-5-1369-13 от 27.11.2013 сметы	2015	0,655	340	938 408,89	0,655	340	0,000	314 032,887	62,754										
2	Строительство обочуемой автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богданский (дополнительные работы), в пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с автодорогой "Тюмень-Ханты-Мансийск" через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск	06.07.2012г. №72-1-4-0295-12	2016	5,840	65	1 580 654,43	5,840	65	0,000	98 439,999	8 664,917										
3	Строительство пешеходных тротуаров и объектов наружного освещения на автомобильной дороге Тобольск – Байгара – Первые Салы (п. Приуртешской, д. Загазидина, д. Полуянова) (Тобольский район)	№72-1-5-1425-13 от 27.12.13 сметы с тех. присоед.	2016	4,219		36 615,20	4,219		0,000		9 989,841										
4	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге "Подъезд к д. Будалино" в с. Бизино (Тобольский район)	№72-1-5-1026-15 от 13.03.2015г. Сметы	2016	2,827		18 659,33	2,827		0,000		16 157,778										
5	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Тюмень – Криводанова (подъезд к путепроводу через железную дорогу) (Тюменский район)	№72-1-5-1153-13 от 13.06.13 сметы	2016	1,167		6 620,28	1,167		0,000		4 473,374										
6	Строительство моста через р. Смородиновка на автомобильной дороге Сорочино-Руссково-Преображенно-Новыйрышнев-Руссково, км 12+026 (Аромашевский р-он)	№ 72-1-5-0373-09 от 12.11.2009	2016		16	25 942,23		16	0,000		22 915,795										
7	Реконструкция железобетонного моста через реку Карасулька на автомобильной дороге Подъезд к с. Карасуль, км 1+500 (Ишимский р-он)	№ 72-1-5-0487-11 от 26.05.2012	2017		37	36 493,79		37	0,000		35 368,508										
8	Строительство обочуемой автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богданский (дополнительные работы). II пусковой комплекс. Автомобильная дорога на участке от транспортной развязки по ул. Дзюбевская до транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой "Тюмень – Бывково"	72-5-5-0308-08 от 09.09.2008г. Тех. часть вкл. сметы 72-1-5-293-10 от 04.04.2011г. Тех. часть вкл. Сметы	2017	3,471	195	2 888 132,15	3,471	195	0,000		1 202 653,483	96 061,229									
9	Реконструкция автомобильной дороги Емургла - Буково, участок Емургла — Бедюдино (Упоровский район)	№72-1-1-3-0006-17 от 14.02.2017. дост. №72-1-5-0014-17 от 14.02.2017	2017	3,699		60 933,84	3,699		0,000				59 053,357	2,086							
10	Реконструкция автомобильной дороги «Чуртан-Балгазы-Чернышев» км 7+900 — км12+900 (Билувский район)	№72-1-1-3-0007-17 от 14.02.2017. дост. №72-1-5-0015-17 от 14.02.2017	2017	5,243		129 806,57	5,243		0,000			113 854,584									
11	Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Старороссийская – ул. Мельничьяте	72-1-5-0421-10 от 17.03.11 №72-1-4-0189-13 от 10.06.13 тех. часть №72-1-4-0129-14 от 21.07.2014 тех. часть III пусковой №72-1-4-0130-14 от 09.12.2014г. Тех. часть I, II, IV	2018	3,395	842	3 924 829,22	3,395	842	0,000	361 378,884	10 273,830	0,000	2 089,000								
12	Строительство моста через р. Соборкина на автомобильной дороге Сорочино-Руссково-Преображенно-Новыйрышнев-Руссково, км 19+100 (Аромашевский район)	-	2018		16	16 627		16	13 492,950			7 637,407	13 492,950								
13	Реконструкция металлического моста на автомобильной дороге подъезд к с. Гагарина, км 3+126 (Бердюжский район)	-	2018		19	17 233		19	19 297,660			7 277,595	19 297,660								
14	Реконструкция металлического моста через реку Быстрая на автомобильной дороге Медведево-Быстрая, км 1+119	-	2018		23	10 699		23	9 841,360			6 912,643	9 841,360								

15	Строительство окружной автомобильной дороги г. Томени на участке от автомобильной дороги Томень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтегаз до автомобильной дороги Томень – Боровский – Богданский (дополнительные работы). I этап. Участок от автодороги Томень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская	№147-14/ГТЭ-8381/04 от 08.02.2014г. (техническая часть); 72-1-5-1126-14 от 25.07.2014 г. (сменная часть)	2018	3,529	805	4 656 993,03	3,529	805	0,000	3 645 345,368	83 939,974	64 424,429						
16	Реконструкция автомобильной дороги "Уларово - Бучково - Тюменцев" км 4+1470 - км 4Б+700 (Уларовский район)	-	2018	6,130		100 900,090	6,130		101 002,650			101 002,650						
17	Реконструкция автомобильной дороги "Ермаки - Осиновка" км 0+050 - км 4+920 (Викуловский района)	-	2019	4,980		130 243,010	4,980		129 253,380			129 253,380						
18	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Тюмень-Криводанова (д.Субботина) (Тюменский район)*	-	2018			11 577,480			11 577,460			11 577,460						
19	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Тюмень - Нижняя Тавда (с. Тюнево) (Нижнетавдинский район)*	-	2018			14 222,520			14 214,434			14 214,434						
20	Строительство тротуара с освещением вдоль автомобильной дороги "Тюмень - Ханты-Мансийск" - Уват (с. Уват) (Уватский район)*	-	2018			57 401,160			57 401,160			57 401,160						
21	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Центральный — Емуртла — Видюва — гр. Кулганской области, проходящей по с. Емуртла (Уларовский район)	-	2018	2,800		11 700,000	2,800		11 700,000			11 700,000						
22	Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» с ул. Мельнички	№72-1-4-0048-15 от 18.06.2015г. (тех. часть) №72-1-5-1236-15 от 23.12.2015 (смета) №72-1-5-1170-16 от 22.12.2016г. №72-1-1-2-00425-1-2018г. Тех. часть Корректировка	2019	4,899	573	3 187 776,01	4,899	573	589 964,115	0,000	2 185 683,492	386 005,526	557 800,520	32 363,595				
23	Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой г.Тюмень – Боровский – Богданский	№72-1-4-0277-14 от 20.04.2015г. (тех. часть) №72-1-5-1017-16 от 07.04.2016г. (смета) №72-1-1-2-023794-2019 от 06.09.2019г. тех. часть Корректировка	2019	5,080	512	3 096 300,22	5,080	512	777 327,273	0,000	258 566,548	2 151 270,892	632 327,273	145 000,000				
24	Строительство окружной автомобильной дороги г.Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтегаз до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богданский (дополнительные работы). III пусковой комплекс. Участок от транспортной развязки на пересечении автодороги "Тюмень-Байково" до автодороги "Тюмень-Криводанова"	№72-1-5-0306-09 13.10.09 Корректировка ПД. Положительное заключение этапов I/1-I/4 по тех. части №72-1-1-3-0061-16, по смете №72-1-5-1086-16 от 22.07.2016г.; Положительное заключение этапа I/5 по тех. части №72-1-1-3-0072-16 от 19.07.2016г. Положительное заключение по достоверности №72-1-5-1105-16 от 17.08.2016 Положительное заключение по достоверности II этап №72-1-1-3-0138-16 от 26.12.2016г. Положительное заключение по достоверности II этап №72-1-5-0051-17 от 19.06.2017г. Корректировка-2 по I/2 этапу; положительные заключения №72-1-1-2-0058-17 от 04.07.2017г.; №72-1-5-0140-17 от 04.07.2017г. по этапу I/5 положительные заключения №72-1-1-2-0057-17 от 04.07.2017г.; №72-1-5-0141-17 от 04.07.2017г.	2019	10,355	197	4 017 101,27	10,355	197	2 240 200,889		185 265,540	1 583 832,620	1 863 268,823	376 932,866				
25	Строительство надземного пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учога - д. Плеханово -д. Оккино в районе д. Комарово	№72-1-1-3-001229-2018 от 17.09.2018 г., №72-1-0263 от 21.12.2018 г.	2019	0,048	48	106 234,25	0,048	48	106 234,250		0,000	0,000	106 234,250					
26	Реконструкция автомобильной дороги Омутинское - Томоял (Омутинский район)	№72-1-1-3-001351-2018 от 18.09.2018г. тех. часть №72-1-0244-18 от 17.10.2018г. Сметы	2019	5,274		283 314,66	5,274		283 314,682			283 314,682						
27	Реконструкция моста через р.Вагай на автомобильной дороге Омутинское-Армизонское, км 1+824 Омутинский район	№72-1-4-0228-12 от 08.11.2012 тех. часть №72-1-5-1389-12 от 04.02.13 сметы	2019		32	41 270,91		32	41 270,905			41 270,905						
28	Реконструкция железобетонного моста через реку Ик на ад. Подкачка к д. Икское, км 1+944 Викуловский район	№72-1-5-0215-09 от 21.09.09	2019		50	69 423,78		50	69 423,760			69 423,780						
29	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Абатское-Болдырево-Тушнолобово (с. Абатское) (Абатский район)	№72-1-5-1294-13 от 05.09.13 сметы	2019			9 856,74			9 856,741			9 856,741						
30	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Погорелка-Яуэн (д. Погорелка, д. Яуэн) (Абатский район)	№72-1-5-1273-13 от 16.09.2013 сметы	2019			12 342,05			12 342,051			12 342,051						
31	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Назарово - Заборка (с. Назарово) (Абатский район)	№72-1-5-1174-13 от 02.07.13 сметы	2019			4 355,68			4 355,681			4 355,681						
32	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Ишим - Маслянский - Сладково (ст. Маслянская, с. Сладково, с. Ловое) (Сладковский район)	№72-1-5-1277-13 от 11.09.2013 сметы	2019			13 189,88			13 189,890			13 189,890						
33	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Вагай – Тулуз, км 10,7 – км 11,7, км 45,0 – км 46,2, км 49,15 – км 50,95, км 69,13 – км 69,63 (пос. Сарачный, д. Сулейменская, с. Казанское, с. Тулуз) (Вагайский район)	№72-1-5-1390-13 от 28.12.13 сметы	2019			19 513,62			19 513,624			19 513,624						
34	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Чугунаево - Канаши и Искра - Большая Заморошанка (с. Чугунаево и д. Юрты-Искра) (Нижнетавдинский район)	№72-1-5-1423-13 от 24.01.14 сметы	2019			34 024,95			34 024,947			34 024,947						
35	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Ощепково-Назарово (с. Ощепково) (Абатский район)	-	2019			8 871,97			8 871,987			8 871,987						
36	Реконструкция автомобильной дороги Тюмень - Боровский - Богданский, участок от поста ГИБДД (СЗД-2) до пересечения с ФАД Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. I пусковой комплекс. Автомобильная дорога на участке ПКВНО - ПКВНО	№72-1-4-0192-14 от 11.11.2014г. тех. часть №72-1-5-1116-15 от 26.08.2015г. Сметы Корректировка: №72-1-1-3-001566-2018 от 24.09.2018г. тех. часть №72-1-0239-18 от 11.10.2018г. Сметы	2019	5,900		893 801,13	5,900		1 105 432,278		1 307,000	93 741,533	1 079 310,039	26 122,239				



37	Строительство подъезда к аэропорту г.Тобольск от автомобильной дороги Тобольск — Вагай	№72-1-1-3-016394-2019 от 01.07.2019г. тех. часть №72-1-0075-19 от 01.07.2019г сметы	2019			35 267,00												35 267,000						
38	Реконструкция ул. Мельничайте, участок ул. Хабаровская – в Тура с мостовым переходом через р Тура (г. Тюмень)	Положительное заключение по 2 этапу №1 704-15/Г.З-794004 от 17.12.2016 (тех. часть) Положительное заключение по 1 этапу № 72-1-4-0120-15 от 23.11.2015 (тех. часть) и №72-1-1-3-0052-16 от 01.08.2016г. Положительное заключение по 2 этапу № 72-1-5-1084-16 от 27.06.2016 (смета)	2020	2,223	346	7 877 020,00	2,223	346	6 380 157,545	0,000	301 113,656	1 367 101,911	2 860 913,140	651 496,481	1 199 632,377									
39	Строительство обочуной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Каньт-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский (дополнительные работы), IV пусковой комплекс. Участок от автодороги "Тюмень - Кривоярка" до автодороги "Тюмень – Боровский" — Богандинский"	№72-1-4-0395-13 от 25.08.2014 тех. часть Корректировка ПД №72-1-1-3-0068-17 от 18.09.2017г. (тех. часть), №72-1-5-0183-17 от 18.09.2017г. (смета) 2этап №72-1-1-3-0395-17 от 27.11.2017 (тех. часть) №72-1-0217-17 от 04.12.2017г. (сметы) 3 этап №72-1-1-3-0101-17 от 11.12.2017г. (тех. часть) №72-1-0256-17 от 13.12.2017г. (смета)	2020	13,633	630	10 797 542,63	13,633	630	10 797 542,628	0,000		523 211,421	8 507 640,206	1 766 890,999	269 776,627									
40	«Строительство транспортной развязки на пересечении ул.Монтажная с автомобильной дорогой «Тюмень – Боровский – Богандинский»	1 Этап №72-1-4-0086-15 от 18.07.2015г. тех. часть №72-1-5-1139-15 от 17.07.2015г. Сметы 2 Этап №72-1-4-0070-15 от 13.07.2015г. тех. часть №72-1-5-1139-16 от 17.07.2015г. Сметы Этап 3-13 №72-1-4-0109-15 от 10.12.2015г. тех. часть №72-1-5-1097-16 от 22.07.2016г. сметы	2020	6,770	500	2 986 146,00	6,770	500	2 389 484,304	148 238,198	6 801,988	37,799	100 000,000	2 238 650,063	50 814,240									
41	Реконструкция моста через р.Убинья на автомобильной дороге Развье-Кожаргай, км 3+874 (Ишимский район)	№72-1-1-3-004685-2018 от 12.11.2018г. тех. часть, №72-1-0054-19 от 26.04.2019г. Достоверность	2020			280 000,00			280 000,000				151 095,000	280 000,000	70 000,000									
42	Строительство железобетонного моста у с.Сурга на автомобильной дороге Кобак-Салы (корректив./дополнительные объемы работ) (Вагайский район)	№72-1-4-0168-13 от 16.07.13 тех. часть №72-1-5-1274-13 от 10.09.13 сметы	2020		82	210 000,00		82	210 000,000				192 159,030	210 000,000										
43	Строительство надземного пешеходного перехода в районе примыкания ул. Омутинская (п.Березники) на автомобильной дороге Обход г. Тюмени (Тюменский район)	-	2020			300 000,00			300 000,000					300 000,000										
44	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Ишим-Бердюжье, проходящей по с. Бердюжье (п.Бердюжье) до кольцевой развязки (Корректировка) (Бердюжский район)	-	2020	0,810		3 464,00	0,810		3 464,000					3 464,000										
45	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Усть-Тиманна-Грищина (Голышмановский район)	-	2020	0,846		4 135,00	0,846		4 135,000					4 135,000										
46	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Марино-Ишимский-Новиково, проходящей по п.Ишимский (Корректировка) (Исетский район)	-	2020	0,720		3 618,00	0,720		3 618,000					3 618,000										
47	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Колесниково-Мизоново (д. Шанькина) (Омутинский район)	-	2020	0,700		3 564,00	0,700		3 564,000					3 564,000										
48	Устройство наружного освещения автомобильной дороги «Тюмень– Каньт-Мансийск - Чумляк (д. Ухи), км 12,2 – км 14,0 (Уватский район)	-	2020	1,800		9 043,00	1,800		9 043,000					9 043,000										
49	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Армаковский-Капалька-Емурта-Упорово, проходящей по п. Емуртинский (Упоровский район)	-	2020	1,065		3 645,00	1,065		3 645,000					3 645,000										
50	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Армаковский-Капалька-Емурта-Упорово, проходящей по с. Слободичи (Упоровский район)	-	2020	1,166		4 461,00	1,166		4 461,000					4 461,000										
51	Строительство ул. Мельничайте на участке от автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский (ул. Федюнинского) до автомобильной дороги федерального значения Р-254 «Сыктывк». Подъезд к г. Тюмени	№72-1-1-3-0119-15 от 28.03.2016г. тех. часть	2020	4,462		3 880 000,00	4,462		55 000,000				25 000,000	30 000,000										
52	Реконструкция автомобильной дороги "Тобольск-Уват" км 109-109, км 111-112 (Уватский район)	-	2020			89 564,34			89 564,337					89 564,337										
53	Реконструкция моста через реку Аремзянка на автомобильной дороге Тобольск – В.Аремзянка – Октябрьский, км 12+940 Тобольский район	-	2020			70 000,00			70 000,000				0,000	70 000,000										
54	Устройство наружного освещения автомобильной дороги подъезд к п.Демянка, км 18 - км 20 (Корректировка) (Уватский район)	-	2020	1,800		8 000,00	1,800		8 000,000					8 000,000										
55	Строительство наружного освещения автомобильной дороги Подъезд к д. Нижние Аремзяны (Тобольский район)	-	2020	1,800		7 200,00	1,800		7 200,000					7 200,000										
56	Строительство наружного освещения автомобильной дороги Полунов-Шамша, проходящей по д. Полунов (Тобольский район)	-	2020	1,100		4 400,00	1,100		4 400,000					4 400,000										
57	Оснащение инженерно-техническими системами (средствами) обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры "Мост через р. Тура на автомобильной дороге Обход г. Тюмени "км 14+150 Тюменский район"	-	2020			12 000,00			12 000,000					12 000,000										
58	Оснащение инженерно-техническими системами (средствами) обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры "Мост через р. Тура на автомобильной дороге Обход г. Тюмени "км 35+780 Тюменский район"	-	2020			12 000,00			12 000,000					12 000,000										

58	Оснащение инженерно-техническими системами (средствами) обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры "Трулепровод на пересечении автомобильной дороги Обход г. Тюмени с ул. Дамбовская" км 36+800 Тюменский район"	-	2020		12 000,00		12 000,00				12 000,00								
60	Устройство автоматического пункта весового контроля на автомобильной дороге Ялуторовск-Ярково (Ярковский район)	-	2021		35 000,00		35 000,00					35 000,00							
61	Устройство наружного освещения автомобильной дороги подъезд к с. Шабаново (корректировка) (Смутинский район)	-	2021	1,520	6 769,00	1,520	6 769,00					6 769,00							
62	Устройство наружного освещения автомобильной дороги "Подъезд к д. Новодегереенская (мост через р. Сюневка)" (Смутинский район)	-	2021	0,960	971,00	0,960	971,00					971,00							
63	Наружное освещение автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский, проходящей по р.п.Вички (Корректировка) (Тюменский район)	-	2021	2,970	21 065,00	2,970	21 065,00					21 065,00							
64	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск - Байгара - Первые Сады, км 48+500 - км 53+500 (Байгалинский район)	-	2021	5,000	175 996,83	5,000	175 996,826					81 463,000	94 533,826						
65	Реконструкция моста через реку Селезневка на а/д Поддубровское-Рябово, км 20+009 Викуловский район	-	2021		50 000,00		50 000,000					20 000,000	30 000,000						
66	Реконструкция моста через р. Тенис на автомобильной дороге Викулово-Ермики-Жигули, км 67+968	72-1-5-0196-09 20 08 09	2021		60 000,00		60 000,000			0,000		20 000,000	40 000,000						
67	Реконструкция моста через реку Колотуй на автомобильной дороге Ялуторовск-Рябово, км 60+185 (Ялуторовский район)	-	2021		70 000,00		70 000,000					20 000,000	50 000,000						
68	Реконструкция моста через реку Чачка на автомобильной дороге Ялуторовск-Рябово, км 42+360 (Ялуторовский район)	-	2021		70 000,00		70 000,000					20 000,000	50 000,000						
69	Реконструкция моста через канал на автомобильной дороге Шадринск-Ялуторовск, км 163+101	-	2021		50 000,00		50 000,000					20 000,000	30 000,000						
70	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге подъезд к д.Шатановка, км 2+813 (Ярковский район)	-	2021		100 000,00		100 000,000					30 000,000	70 000,000						
71	Реконструкция моста через реку Бердоженка на автомобильной дороге "Ялуторовск-Ярково", км 24+267	-	2021		60 000,00		60 000,000					20 000,000	40 000,000						
72	Реконструкция моста через р. Бердоженка на автомобильной дороге Подъезд к с. Бердожино, км 1+842 (Ялуторовский район)	-	2021		50 000,00		50 000,000					20 000,000	30 000,000						
73	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге "Подъезд к д. Малая Тихвинка, км 0+821	-	2021		45 000,00		45 000,000					15 000,000	30 000,000						
74	Реконструкция моста через р. Балаклей на автомобильной дороге подъезд к д. Новоуимиково-Ольгина-объезд, км 10+676	-	2021		70 000,00		70 000,000						70 000,000						
75	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Аромашево-Кротово-Большое Соронино - км 29+780	-	2021		70 000,00		70 000,000						70 000,000						
76	Строительство железобетонного моста через р.Барсуки на подъезде к д.Красная Елань	-	2021		60 000,00		60 000,000						60 000,000						
77	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Итшма-Афоньино-Усово-Спарово, км 7+396	-	2021		60 000,00		60 000,000						60 000,000						
78	Реконструкция моста через р.ИЖ на автомобильной дороге Ишим-Викулово, км 80+420	-	2021		60 000,00		60 000,000						60 000,000						
79	Реконструкция моста через р.Гранушка на автомобильной дороге Сулем-Крещенино, км 2+312	-	2021		30 000,00		30 000,000						30 000,000						
80	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Заводоуковск-Новольбаво-Инталгинское, км 25+837	-	2021		50 000,00		50 000,000						50 000,000						
81	Реконструкция металлического моста через суходол на автомобильной дороге Рябово-Новоалександровка-Ленино, км 50+810 (Ярковский район)	№72-1-4-0633-12 тех. часть от 25.02.13 №72-1-5-1224-13 сметы от 01.08.13	2021	19	71 469,95		71 469,946			21 469,946			50 000,000						
82	Реконструкция моста через р. Балчино на автомобильной дороге Иевлево-Соронино, км 25+253	-	2021		50 000,00		50 000,000						50 000,000						
83	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Ярково-Новоалександровка-Ленино, км 8+945	-	2021		60 000,00		60 000,000						60 000,000						
84	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Подъезд к д. Гагарина, проходящей по с. Бердожье и д. Гагарина (Бердожский район)	-	2021	0,500	23 251,00	0,500	23 251,000						23 251,000						
85	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Гольциминово - Аромашево, проходящей по р.п. Гольциминово (Гольциминский район)	-	2021	0,520	19 219,00	0,520	19 219,000						19 219,000						
86	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Подъезд к с. Карасуль, проходящей по п. Октябрьский (Ишимский район)	-	2021	0,500	14 586,00	0,500	14 586,000						14 586,000						
87	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Подъезд к с. Байгай, проходящей по с. Байгай (Смутинский район)	-	2021	0,500	17 360,00	0,500	17 360,000						17 360,000						

88	Строительство наземного пешеходного перехода в районе примыкания ул. Авторемонтная на автомобильной дороге Обход г. Тюмени	-	2022			100 000,00			100 000,000									100 000,000
89	Реконструкция автомобильной дороги «Экстезьерье – Баишевская» (устройство подходов к ледовой (паромной) переправе через р. Иртыш в д. Экстезьерье) (Багайский район)	-	2022	0,875		93 565,11	0,875		93 565,108									93 565,108
90	Реконструкция автомобильной дороги "Ярково - Новоалександровка - Ленино" (устройство подходов к ледовой (паромной) переправе через р. Тобол) (Ярковский район)	-	2022	0,422		17 492,71	0,422		17 492,708									17 492,708
91	Строительство железобетонного моста через ручей на автомобильной дороге Багай-Дубровное-Абул, км 105+000 (Багайский район)	72-1-5-0539-09 11.12.09	2022		25	70 000,00	25		70 000,000	50 882,484		20 000,000						50 000,000
92	Устройство наружного освещения автомобильной дороги Исетское-Угорово в с. Миенко (корректировка) (Исетский район)	-	2022	2,030		9 178,00	2,030		9 178,000									9 178,000
93	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Тобольск-Багай-Первые Салы, км 120+190 (200)	-	2022			40 000,00			40 000,000			20 000,000						20 000,000
94	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Багай-Дубровное-Абул у с. Карагай (Багайский район)	-	2022			60 000,00			60 000,000			15 000,000						45 000,000
95	Реконструкция моста через ручей на автомобильной дороге Багай-Дубровное-Абул, км 98+800	-	2022			70 000,00			70 000,000			20 000,000						50 000,000
96	Реконструкция железобетонного моста через ручей на автомобильной дороге Ленинский-Мальцовск, км 8+400 (Солышанский район)	№72-1-4-0700-12 тек. часть от 02.07.13 №72-1-5-1262-13 от 30.08.13 сметы	2022			35 677,04			35 677,043	15 677,043		10 000,000						10 000,000
97	Реконструкция моста через р. Каш на автомобильной дороге Омутинское-Адмирское, км 8+758 (Омутинский район)	-	2022			50 000,00			50 000,000	0,000		20 000,000						30 000,000
98	Реконструкция моста через р. Солоновка на автомобильной дороге Омутинское-Адмирское, км 27+537	-	2022			60 000,00			60 000,000	0,000		20 000,000						40 000,000
99	Реконструкция моста через р. Турал(левый) на автомобильной дороге "Обход г. Тюмени", км 14+143	-	2022			500 000,00			500 000,000			200 000,000						300 000,000
100	Устройство наружного освещения на автомобильной дороге Гольшманово-Аромашево, км -55-км-57 (с. Аромашево) (Аромашевский район)	-	2022	2,000		8 860,00	2,000		8 860,000									8 860,000
101	Строительство наружного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Сладково - Никулино, проходящей по с. Сладково (Сладковский район)	-	2022	0,500		16 516,00	0,500		16 516,000									16 516,000
102	Строительство пешеходных тротуаров и наружного освещения на участке автомобильной дороги Подъезд к д. Помезье, проходящей по д. Помезье и д. Башкиев (Тобольский район)	-	2022	2,700		39 375,00	2,700		39 375,000									39 375,000
103	Строительство транспортной развязки на примыкании автомобильной дороги "Обход д. Ожогино" к автомобильной дороге Р-254 "Иртыш" Подъезд к г. Тюмени	№72-1-1-3-0119-15 от 28.03.2019г. тек. часть №72-1-0081-19 от 07.08.2019г. сметы	2023	5,535		2 383 008,62	5,535		75 000,000	25 000,000	50 000,000							
104	Строительство автомобильной дороги Обход д. Ожогино	-	2023	2,400		519 986,00	2,400		100 000,000	50 000,000	50 000,000							
105	Реконструкция автомобильной дороги Тюмень-Каменкаг. Свердловской области	№72-1-1-3-0147-18 от 15.08.2017г. (Тек. часть); №72-1-0138-17 от 28.12.2017г. (Сметы)	2025	28,365		6 607 296,00	28,365		50 000,000	0,000	50 000,000							300 000,000
106	Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении автомобильной дороги юбход г. Тюмени с троездом Воронинские горы	-	2025			3 218 531,00			650 000,000		50 000,000							200 000,000
107	Реконструкция автомобильной дороги "Обход г. Тюмени". Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями	-	2025	22,000		9 737 009,00	22,000		650 000,000		50 000,000							200 000,000
108	Строительство транспортной развязки на примыкании съезда к спортивному комплексу "Тюмень-Арена" к автомобильной дороге федерального значения "Екатеринбург — Тюмень"	-	2025			4 000 000,00			759 561,548		50 000,000							236 520,516
109	Реконструкция автомобильной дороги Тюмень —Салтара — г. Свердловской области, км 7 — км 14. Корректировка	-	2025			1 173 819,00			50 000,000		50 000,000							
110	Реконструкция автомобильной дороги "Обход г. Тюмени" на участке от ул. Ямская до ул. Мельничайте	-	2025			6 770 728,00			1 206 533,702			606 533,702	200 000,000					200 000,000
111	Реконструкция автомобильной дороги Тюмень - Боровский - Багайский, участок от поста ГИБДД (ТЭЛ-2) до пересечения с ФАД Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск. III пусковой комплекс.	-	2025			950 000,00			950 000,000	50 000,000		300 000,000						300 000,000

112	Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва – Благодосток» с ул. Монтанкинов	<p>Положительное заключение (пешех. Мост) №72-1-3-0410-10 от 25.01.2011; Положительное заключение (развязка) №72-1-3-0652-11 от 23.12.11;</p> <p>Положительное заключение по тек. части (1 этап) №72-1-1-2-0082-15 от 30.03.2016г.; Положительное заключение по достоверности (1 этап) №72-1-5-0175-17 от 11.09.2017г.; Положительное заключение по тек. части (2 этап) №72-1-2-0076-15 от 21.10.2015г.</p> <p>Положительное заключение по достоверности (2 этап) №72-1-5-0159-17 от 05.09.2017г.;</p> <p>Положительное заключение по тек. части (3 этап) №72-1-1-2-0041-17 от 05.07.2017г.; Положительное заключение по достоверности (3 этап) №72-1-5-0086-17 от 05.07.2017г.;</p> <p>Положительное заключение по тек. части (4 этап) №72-1-2-0074-15 от 24.11.2015г.; Положительное заключение по достоверности (4 этап) №72-1-5-1124-16 от 01.09.2016</p> <p>Положительное заключение по тек. части (5 этап) №72-1-1-2-0042-17 от 28.08.2017г.; Положительное заключение по достоверности (5 этап) №72-1-5-0087-17 от 26.06.2017г.;</p> <p>Положительное заключение по тек. части (6 этап) №72-1-4-0012-15 от 10.06.15; Положительное заключение по достоверности (6 этап) №72-1-5-0057-17 от 10.07.2017; Положительное заключение по тек. части (7 этап) №72-1-4-0206-14 от 23.12.14.</p> <p>Положительное заключение по достоверности (7 этап) №72-1-5-1101-16 от 04.09.2016г.; и №72-1-5-1102-16 от 04.08.2016; Положит. заключение по тек. части (8 этап) 72-1-1-3-0172-15 от 05.02.2016; Положительное заключение по достоверности (8 этап) №72-1-5-1085-16 от 21.08.2016; и №72-1-5-1100-16 от 30.08.2016г.;</p> <p>Положительное заключение по тек. части (10 этап) 72-1-2-0081-15 от 22.12.2015 Положительное заключение по достоверности (10 этап) №72-1-5-0173-17 от 05.09.2017г.; Положительное заключение по тек. части (11 этап) №72-1-1-2-0043-17 от 09.08.2017г.;</p> <p>Положительное заключение по достоверности (11 этап) №72-1-5-0088-17 от 05.09.2017г.</p>	2025	743	15 428 597,00	743	1 817 179,809	830 378,851	108 052,231	154 344,495	1 044 554,565	772 625,044						
-----	--	---	------	-----	---------------	-----	---------------	-------------	-------------	-------------	---------------	-------------	--	--	--	--	--	--

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях государственной программы Тюменской области "Развитие транспортной инфраструктуры" в рамках реализации мероприятий, направленных на выполнение поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 и Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № ДМ-П13-8043 в части обеспечения удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами**

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2022 годы	в том числе														
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					
1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, в том числе	км	19 060,038	16 109,273	19 116,636	18 239,722	19 291,953	19 160,982	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	18 060,046	
		км	8 958,738	8 806,046	8 958,738	8 953,472	9 077,653	8 982,682	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046	8 806,046
2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения, в том числе	км	651,668	1 303,132	26,673	125,702	67,330	48,762	97,722	367,760	112,822	50,000	60,000	366,362					
		км	555,348	1 110,896	0,000	56,794	30,495	48,506	97,184	367,760	112,822	50,000	60,000	297,135					
2а	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения, исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (местов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе	км	98,218	192,438	26,673	68,808	36,834	0,256	0,536	0,000	0,000	0,000	69,227						
		км	3,482	1 095,371	0,000	56,794	30,495	48,506	88,241	361,831	102,568	50,000	60,000	297,135					
3	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (муниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе	км	79,705	80,326	3,678	4,159	13,006	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	59,227	
		км	46,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе	км	571,861	74,832	22,995	23,174	2,601	0,000	9,480	6,129	10,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		км	508,993	25,324	0,000	0,000	0,000	0,000	8,942	6,129	10,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе	км	4 586,523	1 648,053	403,163	564,036	109,142	309,880	360,450	200,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	
		км	3 179,749	2 030,496	182,215	295,151	44,450	115,060	93,620	100,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	
8	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям и транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе	км	11 759,938	13 795,540	12 830,436	12 700,153	12 240,745	13 524,995	13 613,283	13 644,832	13 672,704	13 700,316	13 727,928	13 755,540					
		км	5 003,330	5 505,540	5 028,757	5 054,010	5 144,877	5 486,418	5 407,793	5 434,832	5 452,704	5 470,316	5 487,928	5 505,540					
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (муниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям и транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе	%	65,11	76,00	70,83	69,63	68,02	74,47	75,42	75,69	75,79	75,90	76,06	75,86					
		%	55,85	62,52	56,13	56,41	56,68	61,10	61,41	61,72	61,92	62,12	62,32	62,52					

**СВЕДЕНИЯ  
о крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектах,  
осуществляемых в рамках  
государственной программы Тюменской области "Развитие транспортной инфраструктуры"**

№ п/п	Наименование объектов	Заказчик	Дата и номер положительно заключенного государственной экспертизы проекта	Год		Мощность по проектно-сметной документации		Стоимость в ценах соответст- вующих лет (тыс.руб)	Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства			Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе по годам		
				ввода в эксплуатацию	км	из них искусст- венных соору- жений, пог.м.	км		из них искусст- венных соору- жений, пог.м	Остаток сметной стоимости в ценах соответст- вующих лет (тыс.руб)	2015 год	2016 год	до конца строительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всего													
1	в том числе по объектам капитального строительства:													
2														

\* - форма не заполнена в связи с тем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 к объектам, имеющим общегосударственное или межрегиональное значение, отнесены объекты, строительство (реконструкция) которых осуществляется во исполнение правовых актов и поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, содержащих указание на их реализацию. В отношении Правительства ТО вышеуказанных актов и указов не поступало.

**Ресурсное обеспечение государственной программы Тюменской области "Развитие транспортной инфраструктуры"  
от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 и Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № ДМ-П13-8043 в части обеспечения удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования  
регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами**

№ п/п	Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения								
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015 – 2022 годы
	Региональная программа - всего, в том числе:		004	0409			8 953 201,81	7 801 481,38	10 595 203,59	22 903 868,88	17 352 157,74	14 280 594,33	11 737 950,80	10 838 249,74	104 362 508,07
1	Основное мероприятие 1 «Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	.....													
	из них:														
2	Мероприятие 1.1 «Осуществление крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов»	.....													
3	Мероприятие 1.2 «Развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	.....	004	0409	5022522 5022570 5022571	414 414 414	5 463 484,30	4 553 232,25	6 719 562,40	17 215 852,87	7 348 785,55	3 832 912,58	2 052 395,13	1 913 881,72	48 897 886,89
4	Основное мероприятие 2 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	.....	004	0409	5021380 5021370 5021361	244 244 244	1 472 187,85	2 512 404,65	2 405 022,25	3 551 864,87	7 172 892,52	8 348 301,00	9 021 841,00	8 281 441,00	42 775 785,14
5	Основное мероприятие 3 «Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства»	.....	004	0409	5021865 5021380 5021363	244 244 244	248 341,95	265 008,58	255 923,63	410 868,75	552 620,87	742 008,42	860 914,88	433 127,02	3 568 820,71
6	Основное мероприятие 4 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам другого уровня»	.....	004	0409	5022525	540	1 771 187,70	570 835,88	1 214 895,31	1 725 281,09	2 279 871,00	1 557 374,32	0,00	0,00	9 119 255,31
7	Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов	.....					2 040 773,80	827 189,80	703 388,00	510 393,80	546 812,30	546 612,30	546 612,30	546 612,30	6 268 194,50
8	Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленный на реализацию мероприятий программы, всего	.....					768 873,58	548 845,12	702 370,07	815 655,01	892 712,90	700 000,00	789 307,30	103 483,20	5 331 347,18
	в т.ч.:														
	субсидии (в разрезе федеральных целевых программ														
	иные межбюджетные трансферты						768 873,58	548 845,12	702 370,07	815 655,01	892 712,90	700 000,00	789 307,30	103 483,20	5 331 347,18

**СВЕДЕНИЯ  
о целевых показателях государственной программы  
регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2003 – 2012 годов  
в рамках реализации мероприятий, направленных на выполнение поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 и Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № ДМ-П13-8043 в части обеспечения удвоения объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования  
регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами**

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	в том числе:									
				2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	851,588	89,847	51,898	51,798	121,076	10,409	127,83	80,339	68,502	14,428	38,04
	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	555,348	78,39	39,37	41,87	107,5	2,85	119,003	70,685	62,075	4,536	29,268
	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	88,218	11,257	12,328	9,826	13,576	7,759	8,827	9,654	6,427	8,893	6,771

  

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемы средств муниципальных дорожных фондов								
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015 – 2022 годы
1	Средства муниципальных дорожных фондов - всего, в том числе:	2 040 773,800	827 189,800	703 388,000	510 393,900	546 612,300	546 612,300	546 612,300	546 612,300	6 268 194,500
	Мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	1 756 803,300	236 536,700	67 344,100	5 481,900					2 066 176,000
	Мероприятия по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения»	281 750,300	540 239,000	598 848,500	504 902,000	546 612,300	546 612,300	546 612,300	546 612,300	4 112 189,000
	Другие мероприятия за счет средств муниципальных дорожных фондов	2 220,000	50 414,100	37 195,400						89 829,500