

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления статистической информации и равно приравнивается к разглашению статистической информации в соответствии с Федеральным законом от 13.06.2002 № 69-ФЗ «О государственной статистике Российской Федерации» и Административных правонарушений от 09.12.2004 № 188-ФЗ «О штрафах за нарушение государственной статистической отчетности»

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА, ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ**  
за январь - декабрь 20 20 г.  
(продолжение таблицы)

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления: - органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу  главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания «Российские автомобильные дороги»: - Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу	на 15 день после отчетного периода, за год - на 20 день после отчетного периода  на 30 день после отчетного периода, за год - на 40 день после отчетного периода

Формы № 1-ФДИ

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 15.06.2012 № 346  
  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Коды регионов

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики	
<b>Почтовый адрес</b> Чувашская Республика, почтовый индекс 428004, город Чебоксары, площадь Республики, дом 2	
<b>Код формы по ОКПО</b>	Код
1	2
0601028	90969360
	3
	4

**Раздел 1. Объемы поступлений средств в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании  
Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов  
по направлениям**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)</b>	<b>01</b>				0,0	5 642 379,7	3 165 467,0
<b>в том числе:</b>							
<b>Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:</b>	<b>02</b>				0,0	5 135 215,7	3 165 454,8
акцизы на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет	03				0,0	2 424 158,5	269 350,9
транспортный налог	04				0,0	1 021 007,1	113 445,2
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05				0,0	0,0	0,0
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06				0,0	3 165,1	0,0
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07				0,0	16,2	0,0
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08				0,0	0,0	0,0
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09				0,0	1 042,8	0,0
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10				0,0	0,0	0,0
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11				0,0	0,0	0,0
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12				0,0	0,0	0,0
поступления от штрафов за несоблюдение требований законодательства Российской Федерации о внесении платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	13				0,0	0,0	0,0
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14				0,0	1 173 788,6	2 782 658,6
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	15				0,0	0,0	0,0
денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, взысканных в установленном порядке в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий государственного контракта или иных договоров, финансируемых за счет средств дорожного фонда, или в связи с уклонением от заключения таких контракта или иных договоров	16				0,0	8 434,1	0,0

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
денежные средства, внесенные участником конкурса или аукциона, проводимых в целях заключения государственного контракта, финансируемого за счет средств дорожного фонда, в качестве обеспечения заявки на участие в таком конкурсе или аукционе в случае уклонения участника конкурса или аукциона от заключения такого контракта и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации	17				0,0	0,0	0,0
плата по соглашениям об установлении частных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях строительства (реконструкции), капитального ремонта объектов дорожного сервиса, их эксплуатации, установки и эксплуатации рекламных конструкций	18				0,0	0,0	0,0
плата по соглашениям об установлении публичных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации	19				0,0	0,0	0,0
прочие неналоговые доходы	20				0,0	503 603,3	0,0
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	21				0,0	0,0	0,0
Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	22				0,0	0,0	0,0
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	23				0,0	507 164,0	12,2

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

**Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда по направлениям**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
<b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>				
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01	0,0	5 527 230,3	3 116 530,0
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	0,0	1 832 553,7	2 439 045,0
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0,0	756 652,9	0,0
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0,0	378 009,7	1 969 953,9
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	0,0	697 891,0	469 091,1
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06	0,0	0,0	0,0
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07	0,0	101 632,5	677 485,0
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0,0	14 038,4	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10	0,0	0,0	0,0
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	11	0,0	0,0	0,0
возмещение собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей	12	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с оплатой работ (услуг), выполняемых коммунальными и эксплуатационными организациями, по выдаче исходных данных на проектирование, технических условий и требований на присоединение проектируемых объектов к инженерным сетям и коммуникациям	18	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20	0,0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	21	0,0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	22	0,0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23	0,0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24	0,0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25	0,0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26	0,0	87 594,1	677 485,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	28	0,0	0,0	0,0
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29	0,0	0,0	0,0
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	30	0,0	0,0	0,0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - *	32	0,0	1 310 160,8	0,0
всего (сумма строк 33 - 35), из них:				

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	33	0,0	0,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0,0	1 233 472,6	0,0
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0,0	76 688,3	0,0
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36	0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37	0,0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38	0,0	49 259,0	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	0,0	2 233 440,4	0,0
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	0,0	0,0	0,0
погашение задолженности по бюджетным кредитам на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения), и на осуществление расходов на обслуживание долговых обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	41	0,0	184,0	0,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики


 М.М. Петров

**Раздел 3. Сводные сведения о доходах и расходах Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	На начало отчетного периода			На конец отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>							
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	01	0,0	507 164,0	12,2	x	x	x
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02				0,0	5 642 379,7	3 165 467,0
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03	0,0	5 323 707,9	3 433 764,8	0,0	5 722 979,8	3 758 115,9
Израсходовано средств - всего	04				0,0	5 527 230,3	3 116 530,0
(сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:							
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05				0,0	1 832 553,7	2 439 045,0
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06				0,0	101 632,5	677 485,0
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07				0,0	14 038,4	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства	08				0,0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09				0,0	87 594,1	677 485,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	10				0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	11				0,0		
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12					1 310 160,8	
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13				0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14				0,0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15				0,0	49 259,0	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16				0,0	2 233 624,3	0,0
Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)	17				0,0	-399 271,9	-324 351,1

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



М.М. Петров

**Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов\***

(\* Заполняется по итогам за год)

**Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования**

Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 796

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
I	2	3	4	5	6
<b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>					
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км	0,000	680,400	3 181,000
на конец отчетного года	02	км	0,000	620,100	3 181,000
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%	0,00	44,10	29,80
на конец отчетного года	04	%	0,00	40,60	29,80
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км	0,000	458,900	194,200
на конец отчетного года	06	км	0,000	458,900	194,200
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%	0,00	29,80	1,90
на конец отчетного года	08	%	0,00	29,80	1,90
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км	0,000	31,450	992,400
на конец отчетного года	10	км	0,000	31,450	992,400
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км	0,000	0,000	0,000
на конец отчетного года	12	км	0,000	0,000	0,000

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



М.М. Петров

**Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов\***

(\* Заполняется по итогам за год)

**Подраздел 4.2. Работы по развитию и приведению в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования**

Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 796

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
<b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>					
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции	01	км	0	1,40	30,55
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	02	км	0,0	0,00	16,44
с усовершенствованным типом покрытия	03	км	0	0,00	9,44
с покрытием переходного типа	04	км	0	0,00	7,00
грунтовых	05	км	0	0,00	0,00
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	06	км	0	0,00	17,39
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	07	тыс. м <sup>2</sup>	0,0	0,00	29,55
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	18,61
с покрытием переходного типа	09	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	10,94
Протяженность автотрасс, эксплуатируемых в отчетный период	10	км	0	0,00	0,00
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	11	шт.	0	0,00	0,00
из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:	12	шт.	0,00	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	14	шт.	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	15	шт.	0	0,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	16	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:	17	пог. м	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	19	пог. м	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	20	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	21	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	22	м <sup>2</sup>	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	25	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	26	шт.	0	0,00	0,00
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	28	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	30	шт.	0	0,00	0,00
подземных	31	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	32	пог. м	0,00	0,00	0,00
надземных	33	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	34	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	35	м <sup>2</sup>	0,0	0,00	0,00
надземных	36	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
подземных	37	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	38	шт.	0	0,00	48,00
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	39	шт.	0	0,00	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м	0	0,00	415,60
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	41	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	42	пог. м	0,0	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	43	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	44	пог. м	0	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	45	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00



Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м	0	14 750,00	58,00
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м	0	2 011,00	58,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.	0	5,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	51	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	52	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - административных зданий	53	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	54	пог. м	0	0,00	155,40
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	55	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га	0	0,00	0,70
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	58	пог. м	0	0,00	2 440,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м	0	0,00	2 555,00
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	61	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	62	пог. м	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	63	шт.	0	0,00	19,00
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	64	шт.	0	0,00	0,00
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	65	шт.	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.	0	24,00	1,00
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м	0	1 386,00	10 752,40
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км	0	70,76	137,16
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км	0,0	47,84	178,37
после капитального ремонта	74	км	0	27,46	1,35
после ремонта	75	км	0	20,38	231,78
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 77, 78), в том числе:	76	км	0,00	109,10	50 860,05
после капитального ремонта	77	км	0	64,90	0,00
после ремонта	78	км	0	44,20	50 896,82
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м <sup>2</sup>	0,0	382,00	178 010,18
после капитального ремонта	80	тыс. м <sup>2</sup>	0	227,00	0,00
после ремонта	81	тыс. м <sup>2</sup>	0	155,00	177 969,68
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.	0	3,00	0,00
из строки 82 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 84, 85), в том числе:	83	шт.	0,00	2,00	0,00
после капитального ремонта	84	шт.	0	0,00	0,00
после ремонта	85	шт.	0	2,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	86	пог. м	0	572,83	0,00
из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:	87	пог. м	0,0	533,55	0,00
после капитального ремонта	88	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	89	пог. м	0	533,55	0,00
Общая длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:	90	пог. м	0,00	1 549,40	0,00
после капитального ремонта	91	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	92	пог. м	0	1 549,40	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	93	тыс. м <sup>2</sup>	0,0	5,40	0,00
после капитального ремонта	94	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
после ремонта	95	тыс. м <sup>2</sup>	0	5,40	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.	0	0,00	0,00
из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:	97	шт.	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	98	шт.	0	0,00	0,00
после ремонта	99	шт.	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:	100	тыс. м <sup>2</sup>	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	101	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
после ремонта	102	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	103	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	104	шт.	0	0,00	0,00
подземных	105	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:	106	пог. м	0,0	0,00	0,00
надземных	107	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	108	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:	109	тыс. м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00
надземных	110	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
подземных	111	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.	0	0,00	20,00
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.	0	0,00	2,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	114	пог. м	0	0,00	97,00
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	115	пог. м	0	0,00	10,00
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:	116	пог. м	0,00	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	117	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м	0	0,00	0,00
устройства, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м <sup>2</sup>	0	0,00	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м	0	0,00	0,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.	0	0,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	125	шт.	0	0,00	0,00
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	126	шт.	0	0,00	0,00
из строки 125 - административных зданий	127	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м	0	3 031,00	2 506,00
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	130	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	133	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м	0	0,00	0,00
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.	0	78,00	66,00
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.	0	0,00	0,00
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.	0	0,00	0,00
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км	0	0,00	0,00
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м	0	1 900,00	45 540,50
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.	0	0,00	0,00

**Раздел 5. Использование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования**

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год						с начала строительства до 1 января отчетного года включительно	с начала года по отчетный период включительно, в том числе	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	
				Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала года по отчетный период	Федеральный дорожный фонд					дорожный фонд субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» - Починок Инели – граница Республики Татарстан на участках км 1+130 – км 6+655 (выборочно), км 10+130 – км 25+900 (выборочно) с устройством пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 10+523, км 15+130, км 15+819, км 16+229, км 20+570 и км 25+609 в Комсомольском районе	1	км эл. линии	2020	0,0	19729,3	0,0	0,0	0,0	7675,0	17633,2	0,0	17633,2	0,0	0,0
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге "Сура" на участках км 41+660-км42+850, км 52+465-км 53+235, км 57+050-км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Красночетайском районе	2	км эл. линии	2020	2,66	0,0	2150,6	0,0	0,0	5816,8	2150,5	0,0	2150,5	0,0	0,0
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Авданкасы – Моргуши – Козьмодемьянск на участках км 1+170 – км 10+561 и км 15+250 – км 36+266 (выборочно) с пешеходными переходами на км 17+321, км 34+821, км 28+174 в Моргушском районе	3	км эл. линии	2020	8,11	0,0	9808,8	0,0	0,0	6433,7	9808,3	0,0	9808,3	0,0	0,0
Реконструкция водопроводной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги «Бятка» - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики	4	пог.м	2021	0,369	0,0	8086,0	0,0	0,0	834,6	7701,4	0,0	7701,4	0,0	0,0
Реконструкция автомобильной дороги "Аниш", км 43+900 - км 44+905 с проведением противопожарных мероприятий в Ялтиковском районе Чувашской Республики	5	км	2022	1,062	0,0	8099,7	0,0	0,0	1452,7	8099,7	0,0	8099,7	0,0	0,0
Строительство наружного освещения автомобильной дороги Кутеси - Аглашево - Новочебоксарск на участке км 19+563 - км 19+861 с устройством пешеходного перехода на км 19+708 в Чебоксарском районе Чувашской Республики	6	км эл. линии	2020	0,279	0,0	1880,4	0,0	0,0	401,9	1880,4	0,0	1880,4	0,0	0,0

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год						Фактически использовано за счет всех источников финансирования				Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
					Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники				
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов, остановочных пунктов и тротуаров на автомобильной дороге Чебоксары-Сурское на участке км 72+255 - км 73+804 в Вурнарском районе Чувашской Республики	7	км эл. линии	1,529	2020	0,0	7773,8	0,0	0,0	694,2	7773,8	0,0	7773,8	0,0	0,0				
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге "Аниш" на участке км 101+405 - км 103+588 в Ибресинском районе Чувашской Республики	8	км эл. линии	2,172	2020	0,0	7043,8	0,0	0,0	950,0	6316,4	0,0	6316,4	0,0	0,0				
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Комсомольское-Яльчики-Буниск на участках км 29+310 - км 32+172, км33+508 - км 33+812, км 37+110 - км 37+753 в Яльчикском районе Чувашской Республики	9	км эл. линии	3,874	2021	0,0	15770,0	0,0	0,0	1610,3	15770,0	0,0	15770,0	0,0	0,0				
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батырево - Яльчики на участке км 105+585 - км 107+494 в Батыревском районе Чувашской Республики	10	км эл. линии	1,885	2021	0,0	10910,4	0,0	0,0	904,7	10910,4	0,0	10910,4	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по улицам Школьная, Чапаева в с. Устье в Аликовском районе Чувашской Республики	11	км	1,565	2022	0,0	500,0	0,0	0,0	1050,0	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая в с. Норван-Шигали в Батыревском районе Чувашской Республики	12	км	1,330	2020	0,0	1665,9	0,0	0,0	10000,0	1665,9	0,0	1665,9	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Карла Маркса и ул. А.П. Табакова с примыканием к автомобильной дороге регионального значения Калинин - Батырево - Яльчики на км 96+297 в с. Батырево Батыревского района Чувашской Республики	13	км	0,972	2022	0,0	500,0	0,0	0,0	1023,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная в д. Сугут-Торбиково в Вурнарском районе Чувашской Республики	14	км	0,733	2022	0,0	4430,7	0,0	0,0	0,0	3195,5	0,0	3195,5	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина в д. Ширганы в Ибресинском районе Чувашской Республики	15	км	1,391	2022	0,0	999,0	0,0	0,0	0,0	998,3	0,0	998,3	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Калинин в с. Шихазаны в Канашском районе Чувашской Республики	16	км	0,735	2020	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги в д. Карк-Сирмы в Красночетайском районе Чувашской Республики	17	км	1,209	2022	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по ул. Нагорная в с. Ряпино в Поречком районе Чувашской Республики	18	км	1,227	2022	0,0	2994,7	0,0	0,0	638,0	2993,1	0,0	2993,1	0,0	0,0				

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год						Фактически использовано за счет всех источников финансирования				Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Школьная и пер. Кудрянцева в д. Тегешево в Умарском районе Чувашской Республики	19	км	1,184	2020	0,0	177,4	0,0	0,0	8329,1	177,4	0,0	177,4	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Молодежная в с. Первое Степаново в Цивильском районе Чувашской Республики	20	км	0,485	2020	0,0	2938,3	0,0	0,0	3000,0	2643,5	0,0	2643,5	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Магазинная в д. Яндово в Чебоксарском районе Чувашской Республики	21	км	0,600	2020	0,0	4166,4	0,0	0,0	1869,2	1308,3	0,0	1308,3	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги "Чебоксары - Сурское" по ул. 60 лет Октября, Тобачи, Мостовая, Речная в с. Ишлеи в Чебоксарском районе Чувашской Республики	22	км	2,720	2021	0,0	246,2	0,0	0,0	6709,1	246,2	0,0	246,2	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Сельская д. Синьял-Покровское в Чебоксарском районе Чувашской Республики	23	км	0,752	2022	0,0	100,1	0,0	0,0	293,3	100,1	0,0	100,1	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Зарюкова и Спортивная в с. Трехбалтаво в Шемуршинском районе Чувашской Республики	24	км	1,280	2020	0,0	1266,2	0,0	0,0	9000,0	1266,1	0,0	1266,1	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Луговой, ул. Крутская, ул. Кугатарская, ул. Чапаева в с. Нижняя Кумашка в Шумерлинском районе Чувашской Республики	25	км	2,465	2020	0,0	10192,6	0,0	0,0	10131,3	9795,3	0,0	9795,3	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги в д. Яндаши в Шумерлинском районе Чувашской Республики	26	км	1,881	2022	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная д. Кипидицево в Ядринском районе Чувашской Республики	27	км	1,442	2020	0,0	6087,6	0,0	0,0	9500,0	6087,5	0,0	6087,5	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая, Лесная, Молодежная в с. Большая Таяба в Яльчикском районе Чувашской Республики	28	км	1,943	2022	0,0	10785,2	0,0	0,0	0,0	10785,1	0,0	10785,1	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Чапаева и ул. Школьная в д. Бахтарово в Ялтиковском районе Чувашской Республики	29	км	1,291	2020	0,0	16901,1	0,0	0,0	1512,0	16899,1	0,0	16899,1	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги по ул. Гагарина, ул. Молодежная, ул. Юбилейная, проезд от ул. Юбилейной до ул. Школьная в п. Восход Алатырского района	30	км	1,36796	2020	30884,1	23865,1	0,0	0,0	1590,0	52141,0	29412,9	22728,2	0,0	0,0					
Реконструкция автомобильной дороги по улице Октябрьская и подъезд к сельскому клубу по улицам Пушкина и Садовая деревни Малые Арабузи Батыревского района (1 этап)	31	км	1,4750	2020	23145,2	17885,0	0,0	0,0	0,0	40036,1	22584,5	17451,7	0,0	0,0					
Реконструкция автомобильной дороги по улице Октябрьская и подъезд к сельскому клубу по улицам Пушкина и Садовая деревни Малые Арабузи Батыревского района (2 этап)	32	км	0,4320	2020	4382,2	3386,2	0,0	0,0	0,0	7472,0	4215,0	3257,0	0,0	0,0					
Строительство автомобильной дороги к цеху по переработке биоотходов Батыревского района	33	км	2,530	2020	17755,2	13720,0	0,0	0,0	0,0	31217,5	17609,9	13607,7	0,0	0,0					

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Заманированный объем финансирования на год						Фактически использовано за счёт всех источников финансирования				Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
					Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	12	13	14	15
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая в с. Шыгырдан Батыревского района	34	км	0,531	2020	4705,6	3636,1	0,0	0,0	0,0	8335,1	4701,9	3633,3	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги в с. Полянки Ядринского района	35	км	0,710	2020	17443,4	13479,0	0,0	0,0	0,0	27959,4	15772,0	12187,5	0,0	0,0				
Яковлева от Канашского шоссе до кольца просп. 9-й Пятилетки г. Чебоксары (Автомобильная дорога от ул. Кукшумская до ул. Ашмарина – 1 этап. Автомобильная дорога от ул. Ашмарина до примыкания к Канашскому шоссе – 2 этап. Автомобильная дорога от кольца просп. 9-й Пятилетки до ул. Кукшумская – 3 этап)	36	км	2,369	2020	177755,6	142204,4	35551,1	0,0	298739,9	331612,1	165806,1	132644,9	33161,2	0,0				
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская (от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)	37	км	2,778	2021	130000,0	104000,0	26000,0	0,0	0,0	259997,4	129998,7	103998,9	25999,7	0,0				
Строительство автодорог по улицам №1,2,3,4,5 в микрорайоне "Университетский-2" СЗР г. Чебоксары	38	км	2,736	2020	61974,6	1977,9	0,0	0,0	177027,0	59660,7	57815,5	1845,2	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги №1 в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	39	км	0,311116	2020	22606,3	182,7	0,0	0,0	0,0	22403,8	22224,2	179,6	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по улице Новородская в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	40	км	0,63333	2020	53106,2	429,2	0,0	0,0	0,0	52921,8	52497,5	424,2	0,0	0,0				
Строительство автодороги к Административно-разлекательному комплексу г. Чебоксары	41	км	0,209	2020	0,0	28410,6	5013,6	0,0	0,0	33355,0	0,0	28351,7	5003,2	0,0				
Строительство подъездных путей к индустриальному парку (участок по проезду Солнечный - 3 этап) г. Алатырь	42	км	0,693	2020	0,0	18934,0	3341,3	0,0	0,0	21313,0	0,0	18098,0	3215,0	0,0				
Строительство подъездных путей к индустриальному парку (участок по ул. Южная - 6 этап) г. Алатырь	43	км	1,439	2022	0,0	26797,4	4729,0	0,0	0,0	26359,6	0,0	22255,3	4104,3	0,0				
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Фрунзе (1 и 2 этапы) г. Канаш	44	км	1,044	2020	0,0	34539,9	3834,0	0,0	44145,1	38367,4	0,0	34533,3	3834,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги общего пользования по ул. Косточкина (ул. К.Маркса - ул. Ленина) и ул. Интернациональная (ул. Маршала Жукова - ул. Урукова) г. Шумерля	45	км	0,926	2020	0,0	16502,2	1833,6	0,0	9188,0	15866,1	0,0	14279,5	1586,6	0,0				

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

**Раздел 6. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства за счет средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда**

Коды по ОКЕИ: километр – 008; логонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей – 384

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, теплотрассы	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности				Стоимость строительства - всего, тыс руб	
					По проекту	введено с начала строительства а до 1 января отчетного года	намечено к вводу на год	введено с начала года включительно		месяц фактического ввода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калининно – Батыево – Яльчик» - Почапок Ители – граница Республики Татарстан на участках км 1+130 – км 6+655 (выборочно), км 10+130 – км 25+900 (выборочно) с устройством пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 10+523, км 15+130, км 15+819, км 16+229, км 20+570 и км 25+609 в Комсомольском районе	1	км эл. линии	14,795	2020	14,795		14,795			
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге "Суря" на участках км 41+660-км42+850, км 52+465-км 53+235, км 57+050-км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Квандучетайском районе	2	км эл. линии	2,66	2020	2,66		2,66			
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Аладинкасы – Моргауши – Козьмодемьянск на участках км 1+170 – км 10+561 и км 15+250 – км 36+266 (выборочно) с пешеходными переходами на км 17+321, км 34+821, км 28+174 в Моргаушском районе	3	км эл. линии	8,11	2020	8,11		8,11			
Строительство наружного освещения автомобильной дороги Кутеси - Аташено - Новочебоксарск на участке км 19+563 - км 19+861 с устройством пешеходного перехода на км 19+708 в Чебоксарском районе Чувашской Республики	4	км эл. линии	0,279	2020	0,279		0,279			
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов, остановочных пунктов и тротуаров на автомобильной дороге Чебоксары-Сураево на участке км 72+255 - км 73+804 в Вунарском районе Чувашской Республики	5	км эл. линии	1,529	2020	1,529		1,529			
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге "Анил" на участке км 101+405 - км 103+588 в Ибресинском районе Чувашской Республики	6	км эл. линии	2,172	2020	2,172		2,172			
Строительство автомобильной дороги по ул. Полева в с. Норваш-Шигали в Батыревском районе Чувашской Республики	7	км	1,330	2020	1,330		1,330			
Строительство автомобильной дороги по ул. Калинин в с. Шюкханы в Канашском районе Чувашской Республики	8	км	0,735	2020	0,735		0,735			
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Школьная и пер. Кудрявцева в д. Тетешево в Урмайском районе Чувашской Республики	9	км	1,184	2020	1,184		1,184			
Строительство автомобильной дороги по ул. Молодежная в с. Первое Степаново в Цивильском районе Чувашской Республики	10	км	0,485	2020	0,485		0,485			
Строительство автомобильной дороги по ул. Магазинная в д. Яндово в Чебоксарском районе Чувашской Республики	11	км	0,600	2020	0,600		0,600			
Строительство автомобильной дороги по ул. Уркуова и Спортивная в с. Дрезбалтаво в Шемуршинском районе Чувашской Республики	12	км	1,280	2020	1,280		1,280			
Строительство автомобильной дороги по ул. Луговая, ул. Крупская, ул. Кушанарская, ул. Чапаева в с. Нижняя Кумашка в Шумерлинском районе Чувашской Республики	13	км	2,465	2020	2,465		2,465			
Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная д. Кильдишено в Ядринском районе Чувашской Республики	14	км	1,442	2020	1,442		1,442			

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности				Стоимость строительства - всего, тыс руб	
					По проекту	введено с начала строительства а до 1 января отчетного года	наметено к вводу на год	введено с начала года включительно		месяц фактического ввода
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Чапаева и ул. Школьная в д. Бахтиярово в Янгильском районе Чувашской Республики	15	км	1,291	2020	1,291		1,291			
Строительство автомобильной дороги по ул. Гагарина, ул. Молодежная, ул. Юбилейная, проезд от ул. Юбилейной до ул. Школьная в п. Восход Алатырского района	16	км	1,36796	2020	1,36796		1,36796			
Реконструкция автомобильной дороги по улице Октябрьская и подъезд к сельскому клубу по улицам Пушкина и Садовая деревни Малые Арабузи Батыревского района (1 этап)	17	км	1,4750	2020	1,4750		1,4750			
Реконструкция автомобильной дороги по улице Октябрьская и подъезд к сельскому клубу по улицам Пушкина и Садовая деревни Малые Арабузи Батыревского района (2 этап)	18	км	0,4320	2020	0,4320		0,4320			
Строительство автомобильной дороги к цеху по переработке биотопливо Батыревского района	19	км	2,530	2020	2,530		2,530			
Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая в с. Шаттырлан Батыревского района	20	км	0,531	2020	0,531		0,531			
Строительство автомобильной дороги в с. Поляны Идринского района	21	км	0,710	2020	0,710		0,710			
Реконструкция автомобильной дороги по просп. И. Яковлева от Канашского шоссе до кольца просп. 9-й Пятилетки г. Чебоксары (Автомобильная дорога от ул. Кукушумская до ул. Ашмарина - 1 этап. Автомобильная дорога от ул. Ашмарина до примыкания к Канашскому шоссе - 2 этап. Автомобильная дорога от кольца просп. 9-й Пятилетки до ул. Кукушумская - 3 этап)	22	км	2,369	2020	2,369		2,369			
Строительство автодорог по улицам №1,2,3,4,5 в микрорайоне "Университетский-2" СЗР г. Чебоксары	23	км	2,736	2020	2,736		2,736			
Строительство автомобильной дороги № 1 в микрорайоне № 2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	24	км	0,31116	2020	0,31116		0,31116			
Строительство автомобильной дороги по улице Новоторгская в микрорайоне № 2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	25	км	0,63333	2020	0,63333		0,63333			
Строительство автодороги к Административно-развлекательному комплексу г. Чебоксары	26	км	0,209	2020	0,209		0,209			0
Строительство подъездных путей к индустриальному парку (участок по проезду Солнечный - 3 этап) г. Алатырь	27	км	0,693	2020	0,693		0,693			
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Фрунзе (1 и 2 этапы) г. Канаш	28	км	1,044	2020	1,044		1,044			
Строительство автомобильной дороги общего пользования по ул. Косточкина (ул. К.Маркса - ул. Ленина) и ул. Интернациональная (ул. Маршала Жукова - ул. Урукова) г. Шумерля	29	км	0,926	2020	0,926		0,926			

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров