

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно предоставление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления 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 18 г.
(нарастающим итогом)

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

Форма № 1-ФД
Приказ Росстата:
Об утверждении формы от 15.06.2012 № 346
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Квартальная

Наименование отчитывающейся организации **Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики**

Почтовый адрес Чувашская Республика, почтовый индекс 428004, город Чебоксары, площадь Республики, дом 2

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации		
1	2	3	4
0601028	90969360		

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

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
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)	01				0,0	5 032 178,7	4 228 657,9
в том числе:							
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:	02				0,0	4 756 395,0	4 222 092,4
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	2 044 698,9	227 188,8
транспортный налог	04				0,0	820 250,9	91 139,0
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05				0,0	47 852,1	224,0
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06				0,0	4 133,5	3 387,0
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07				0,0	0,0	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 тяжёловесных и (или) крупногабаритных грузов	09				0,0	1 905,1	0,0

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

Нарастающим итогом с начала отчетного периода

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
		3	4	5	6	7	8
1 доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	2				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	12,0	0,0
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12				0,0	202,0	16 452,6
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	1 813 823,4	3 105 552,4
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	3 765,8

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
		3	4	5	6	7	8
денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, вызванных 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	1	2					
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	16				0,0	23 517,0	4 019,3
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 и 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 прочие неналоговые доходы	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 прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации прочие неналоговые доходы	18				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 прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации прочие неналоговые доходы	19				0,0	0,0	0,0
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	20				0,0	0,0	770 363,5
	21				0,0	0,0	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 Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	2	3	4	5	6	7	8
22					0,0	0,0	0,0
23 Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году						275 783,7	6 565,5

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

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

Наименование показателей	Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)				
	1	2	3	4	5
Наименование субъекта Российской Федерации	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	
Израховано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01	0,0	4 636 493,2	4 215 719,8	
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	0,0	845 997,2	3 029 446,0	
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0,0	45 502,4	21 503,5	
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0,0	391 718,6	1 905 541,7	
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	0,0	408 776,2	1 102 400,8	
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	79 184,6	1 186 273,8	
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0,0	5 396,9	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	10	0,0	0,0	0,0	
(сумма строк 11, 12), из них:	11	0,0	0,0	0,0	
выплата компенсаций за ущерб собственникам носимого жилья, недвижимости, насаждений	12	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					

Наименование показателей

1

затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего

(сумма строк 14 - 18), из них:

выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами

выплаты компенсационного характера за убытки и утущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций

выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов

выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья

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

затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей

затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки

строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги

выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства

плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта

работы по переустройству инженерных коммуникаций

иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства

непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования предоставляемые субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации

предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего

(сумма строк 29 - 31), в том числе:

имеющих общегосударственное или межрегиональное значение

направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием

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

№ строки	Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)		
	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	3	4	5
2			
13	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0
26	0,0	73 787,7	1 186 273,8
27	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0

Наименование показателей

1

на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием

предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на финансирование 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 – *

Всего (сумма строк 33 - 35), из них:

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	74 934,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0,0	158 304,3	0,0
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0,0	75 577,2	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	46 059,9	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	0,0	3 356 252,1	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 обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	41	0,0	184,0	0,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

**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
Наименование Субъекта Российской Федерации							
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	01	0,0	275 783,7	6 565,5	x	x	x
Объемы поступлений в бюджетной системе и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02				0,0	5 032 178,7	4 228 657,9
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03	0,0	5 044 229,0	3 685 470,7	0,0	5 030 361,8	4 462 291,7
Израченовано средств - всего	04				0,0	4 636 493,2	4 215 719,8
(сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:							
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05				0,0	845 997,2	3 029 446,0
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06				0,0	79 184,6	1 186 273,8
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07				0,0	5 396,9	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	73 787,7	1 186 273,8
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 финансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12					308 815,5	

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
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 дорожными хозяйствами	15				0,0	46 059,9	0,0
Осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16				0,0	3 356 436,1	0,0
Изменение остатка средств за отчетный период - всего					0,0	13 867,2	-776 821,0
(разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)					0,0	13 867,2	-776 821,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



(Handwritten signature)

Е.Г. Павлов

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

(* Заполняется по итогам за год)

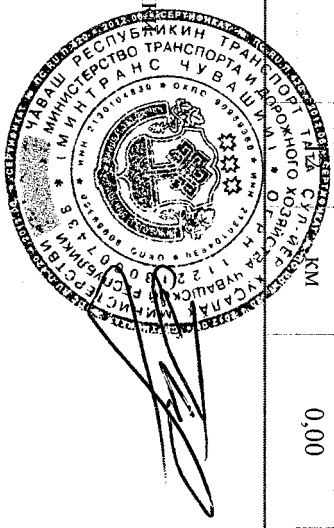
Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования

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

1	2	3	4			6
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения	
Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования			
Наименование Субъекта Российской Федерации						
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям						
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км	0,00	592,90	3 766,60	
на конец отчетного года	02	км	0,00	660,6	3 118,4	
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям						
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%	0,00	38,5	35,9	
на конец отчетного года	04	%	0,00	42,9	29,3	
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки						
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км	0,00	458,90	194,20	
на конец отчетного года	06	км	0,00	458,90	194,20	
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки						
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%	0,00	29,8	1,90	
на конец отчетного года	08	%	0,00	29,8	1,9	

Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн	09	км	0,00	31,5	992,4
на конец года, предшествующего отчетному году	10	км	0,00	31,45	992,40
на конец отчетного года					
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны	11	км	0,00	0,0	0,00
на конец года, предшествующего отчетному году			0,00	0,0	0,0
на конец отчетного года			0,00	0,0	0,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

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		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
Наименование Субъекта Российской Федерации					
1	2	3	4	5	6
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции	01	км	0	0,00	46,75
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	31,93
с усовершенствованным типом покрытия	03	км	0	0,00	18,70
с покрытием переходного типа	04	км	0	0,00	13,23
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	41,27
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	07	тыс. м ²	0,0	0,00	144,44
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м ²	0	0,00	100,25
с покрытием переходного типа	09	тыс. м ²	0	0,00	44,19
Протяженность автозимников, 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	2,00
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	2,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.	0	0,00	2,00

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1 деревянных мостов, путепроводов, эстакад понтонных и наплавных мостов	2	3	4	5	6
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	14	шт.	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:	15	шт.	0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	16	пог. м	0	0,00	312,81
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	17	пог. м	0,0	0,00	312,81
понтонных и наплавных мостов	18	пог. м	0	0,00	312,81
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	19	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:	20	пог. м	0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	21	пог. м	0	0,00	3 032,64
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	22	м ²	0,0	0,00	10 614,25
понтонных и наплавных мостов	23	м ²	0	0,00	10 614,25
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	24	м ²	0	0,00	0,00
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	25	м ²	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	26	шт.	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:	27	шт.	0	0,00	0,00
надземных	28	м ²	0	0,00	0,00
подземных	29	шт.	0,00	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:	30	шт.	0	0,00	0,00
надземных	31	шт.	0	0,00	0,00
подземных	32	пог. м	0,00	0,00	0,00
	33	пог. м	0	0,00	0,00
	34	пог. м	0	0,00	0,00

Наименование показателей	1	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог		
				федерального значения	общего пользования регионального или межмуниципального значения	местного значения
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	1	2	3	4	5	6
		наземных	м ²	0,0	0,00	0,00
подземных	36	м ²	0	0,00	0,00	
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	37	37	шт.	0	0,00	0,00
		из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	38	шт.	0	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	39	39	шт.	0	0,00	0,00
		из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	40	пог. м	0	0,00
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	41	41	пог. м	0	0,00	0,00
		шумозащитных сооружений	42	пог. м	0,0	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	43	43	пог. м	0	0,00	0,00
		устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	44	пог. м	0	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	45	45	пог. м	0	0,00	0,00
		Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м	0	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	47	м ²	0	0,00	0,00
		48	пог. м	0	11 294,00	0,00

Наименование показателей	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования					
	№ строки	Единица измерения	федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения	
1						
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	2	3	4	5	6	
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м	0	1 058,00	0,00	
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.	0	7,00	0,00	
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	51	шт.	0	0,00	0,00	
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 51 - административных зданий	52	шт.	0	0,00	0,00	
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	53	шт.	0	0,00	0,00	
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	54	пог. м	0	0,00	0,00	
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	55	пог. м	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	56	га	0	0,00	6,06	
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м ²	0	0,00	0,00	
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	58	пог. м	0	0,00	7 452,00	
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м	0	0,00	0,00	
Протяженность и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м	0	0,00	0,00	
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	61	пог. м	0	0,00	0,00	
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	62	пог. м	0	0,00	0,00	
	63	шт.	0	0,00	18,00	

Наименование показателей	1	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования					
		№ строки	Единица измерения	федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения	6
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	1	2	3	4	5	6	
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями		64	шт.	0	0,00	0,00	
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов		65	шт.	0	0,00	0,00	
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек		66	шт.	0	4,00	0,00	
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек		67	км	0	0,00	0,00	
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне		68	пог. м	0	7 697,00	14 026,00	
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами		69	шт.	0	0,00	0,00	
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами		70	шт.	0	0,00	0,00	
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте		71	шт.	0	110,07	206,54	
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:		72	км	0,0	67,05	199,44	
после капитального ремонта		73	км	0	6,40	1,00	
после ремонта		74	км	0	60,65	198,44	
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:		75	км	0,00	149,30	421,86	
после капитального ремонта		76	км	0	13,70	2,00	
после ремонта		77	км	0	135,60	419,86	
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:		78	км	0,0	522,60	1 476,52	
после капитального ремонта		79	тыс. м ²	0	48,10	7,00	
после ремонта		80	тыс. м ²	0	474,50	1 469,52	
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте		81	шт.	0	0,00	1,00	
из строки 82 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 84, 85), в том числе:		82	шт.	0,00	0,00	1,00	
после капитального ремонта		83	шт.	0	0,00	1,00	
после ремонта		84	шт.	0	0,00	0,00	

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	общего пользования регионального или межмуниципального значения	местного значения
1			4	5	6
после ремонта	2	3			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	85	шт.	0	0,00	1,00
из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального	86	пог. м	0	0,00	64,00
ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:	87	пог. м	0,0	0,00	64,00
после капитального ремонта	88	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	89	пог. м	0	0,00	64,00
Общая длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и	90	пог. м	0,00	0,00	175,43
ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:					
после капитального ремонта	91	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	92	пог. м	0	0,00	175,43
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального	93	тыс. м ²	0,0	0,00	0,61
ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:					
после капитального ремонта	94	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	95	тыс. м ²	0	0,00	0,61
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	97	шт.	0,0	0,00	0,00
ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:					
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	100	тыс. м ²	0,0	0,00	0,00
капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:					
после капитального ремонта	101	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	102	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального	103	шт.	0,00	0,00	0,00
ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:					
надземных	104	шт.	0	0,00	0,00
подземных	105	шт.	0	0,00	0,00

Наименование показателей	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования					
	№ строки	Единица измерения	федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения	
1						
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:						
надземных	106	пог. м	0,0	0,00	0,00	0,00
подземных	107	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
108	пог. м	0	0,00	0,00	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 ²	0,00	0,00	0,00	0,00
надземных	110	тыс. м ²	0	0,00	0,00	0,00
подземных	111	тыс. м ²	0	0,00	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.	0	0,00	0,00	0,00
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.	0	0,00	0,00	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	114	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
115	пог. м	0	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00
шумозащитных сооружений	117	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м	0	0,00	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м ²	0	0,00	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	0,00

Наименование показателей	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования					
	№ строки	Единица измерения	федерального значения	или регионального значения	местного значения	
1	2	3	4	5	6	
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 из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	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	1 929,00	3 063,00	
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, переустroенных (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, переустroенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м	0	0,00	0,00	
Протяженность трубопроводов, переустroенных (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, переустroенных 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	125,00	1,00	
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.	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					
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	2	3	4	5	6
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	137	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км	0	0,00	0,00
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м	0	1 751,00	2 338,00
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	141	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	142	шт.	0	0,00	0,00
	143	шт.	0	0,00	0,00



Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

Е.Г. Павлов

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

Коды по ОКЕД: километр – 008; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей - 384

Наименование стройки, объекта, пулкового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строк и подстрок	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		
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Калинин-Батырево-Яльчики на участке км 93+93,5-км 94+740 (слева) и км 94+740-км 98+060 (справа) с пешеходными переходами вблизи образовательного учреждения км 96+636, км 95+215 и оспалочного грунта на км 94+060 в Батыревском районе	1				0,0	19935,4	0,0	0,0	780,5	18793,9	0,0	18793,9	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Калинино-Батырево-Яльчики" на участках км 98+060-км 98+580 в Батыревском районе	2	км эл. линии	0,52	2018	0,0	2051,3	0,0	0,0	0,0	2051,3	0,0	2051,3	0,0	0,0		
Строительство тротуара вдоль автомобильной дороги Шихазаны-Калинино на участке км 0+000-км 2+350 (выборочно) в Каншиском районе	3	км	2,465	2018	0,0	5128,8	0,0	0,0	0,0	5083,6	0,0	5083,6	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Моргушин-Тораво-"Сура" на участке км 0+420-км 1+890 с пешеходным переходом на км 0+650 в Моргушинском районе	4	п. линии/пс	1,488/7	2018	0,0	2121,4	0,0	0,0	4408,4	2121,4	0,0	2121,4	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Азянжасы-Моргушин-Козымдаевьянк на участке км 1+620-км 14+070 с пешеходным переходом на км 1+809 в с. Сятракасы в Моргушинском районе	5	п. линии/пс	2,584/8	2018	0,0	5935,8	0,0	0,0	0,0	5935,8	0,0	5935,8	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге "Чебоксары-Сурское"-Мишужово-Ардатов на участке км 2+315 - км 25+910 (выборочно) с пешеходными переходами км 5+800 и км 15+265 в Горском районе	6	п. линии/пс	16,335/14	2019	0,0	15838,2	0,0	0,0	99,1	14405,6	0,0	14405,6	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Сура", км 65+140-км 66+505 в Шумерлинском районе	7	мл эл. линии	1,371	2018	0,0	3741,4	0,0	0,0	0,0	3654,5	0,0	3654,5	0,0	0,0		
Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги Никольское-Ядрин-Калинино в д. Стрелцкая на участках км 3+357-км 4+900 (слева) и км 6+000-км 3+457 (справа), в д. Сареево на участках км 14+122-км 14+184, км 14+435-км 15+149 (слева) и км 14+130-км 14+230 (справа) и пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 6+455, км 7+119, км 7+145, км 7-885 в Ядринском районе	8	км/пог. м.	4,762/27	2018	0,0	12327,2	0,0	0,0	0,0	12246,4	0,0	12246,4	0,0	0,0		
Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары-Сурское, км 118+885-км 120+075 в Шумерлинском районе	9	км эл. линии	1,206	2018	0,0	3792,2	0,0	0,0	0,0	3721,2	0,0	3721,2	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6					7	8	9	10	11	12	13	14	15
					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			
Наименование строки, объекта, пускового комплекса, мощности, генплотдвигателя, код стройки	№ строки и	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники				
Строительство остановочных пунктов и прогударов на автомобильной дороге Ядрин-Николаевское-Новые Атаи в с. Большие Шемердыны на участке км 10+155 (слева, справа) и в д. Верхние Ачаки на участке км 13+470 (справа) в Ядринском районе	10	м2	238	2018	0,0	2385,6	0,0	0,0	89,3	2330,3	0,0	2330,3	0,0	0,0				
строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калининно – Батырево – Дильчики» – Большое Чемеяево – «Шлемура – Софьино – Алтышево» на участке км 37+900 – км 40+385 в Адыгеевском районе	11	км эл. линии	2,485	2019	0,0	4439,4	0,0	0,0	0,0	4439,4	0,0	4439,4	0,0	0,0				
Строительство наружного освещения автомобильной дороги Шихазаны-Калининно на участке км 7+320-км 8+677 в Канашском районе (Примечание: Разработка проектной документации, технологическое присоединение)	12			2019	0,0	549,2	0,0	0,0	0,0	548,5	0,0	548,5	0,0	0,0				
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Адыганьскы-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 (Примечание: Разработка проектной документации, технологическое присоединение)	13			2019	0,0	1315,3	0,0	0,0	0,0	1315,3	0,0	1315,3	0,0	0,0				
Строительство остановочных пунктов и трагударов на автомобильной дороге "Вятка" - пос. Северный на участке км 16+600 (справа, слева) в Чебоксарском районе (Примечание: Разработка проектной документации)	14			2020	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0				
Реконструкция водопроводной трубы через реку Траванка на км 17+143 автомобильной дороги "Вятка" - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики (Примечание: Разработка проектной документации)	15			2020	0,0	237,3	0,0	0,0	0,0	237,3	0,0	237,3	0,0	0,0				
Строительство автоматизированной системы весового и габаритного контроля транспортных средств на территории Чувашской Республики	16			2019	0,0	225,1	0,0	0,0	0,0	225,1	0,0	225,1	0,0	0,0				
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Советская в с. Аликово Адыгеевского района Чувашской Республики	17	км	0,510	2018	0,0	7760,7	0,0	0,0	2839,0	7576,2	0,0	7576,2	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по улицам Школьная, Чапаева в с. Устье Адыгеевского района Чувашской Республики (Примечание: Разработка проектной документации)	18				0,0	1050,0	0,0	0,0	0,0	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по улицам Центральная, Зеленая в д. Синькасы Адыгеевского района Чувашской Республики (Примечание: Разработка проектной документации)	19				0,0	474,6	0,0	0,0	995,7	474,6	0,0	474,6	0,0	0,0				
Строительство автомобильной дороги по улице Чебоксарская в с. Шыгырданы Батыревского района Чувашской Республики	20	км	2,265	2019	0,0	14346,9	0,0	0,0	0,0	14202,9	0,0	14202,9	0,0	0,0				

Наименование строит. объекта, прусового комплекса, мощности, генплотдичника, код стройки	№ строк и	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуата-тацию	Запланированный 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 субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	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. 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 (Примечание: Разработка проектной документации)	21				0,0	326,9	0,0	0,0	0,0	326,9	0,0	326,9	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и ул. Овражная в с. Абызово Вурнарского района Чувашской Республики	22		1,150	2019	0,0	2184,2	0,0	0,0	0,0	2184,2	0,0	2184,2	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги в т. Липовка протяженностью 2,250 км Малокермалинского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики Строительство автомобильной дороги в т. Липовка протяженностью 2,250 км Малокермалинского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики	23		2,307	2018	0,0	34242,4	0,0	0,0	0,0	34140,7	0,0	34140,7	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Нижняя и Верхняя в д. Солдыбево Козловского района Чувашской Республики	24		2,918	2019	0,0	6434,5	0,0	0,0	10362,3	5826,6	0,0	5826,6	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по улице Продольная в д. Синьял-Шатля Красноварейского района Чувашской Республики	25		0,930	2018	0,0	13150,2	0,0	0,0	1008,6	12798,3	0,0	12798,3	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Васюкова в д. Ачикасы Красночетайского района Чувашской Республики	26		1,158	2018	0,0	3968,9	0,0	0,0	4599,0	3794,7	0,0	3794,7	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги «Адиново – Старые Атаи – ад. «Сурь» – д. Томлей в Красночетайском районе Чувашской Республики» (Примечание: проведение работ по обследованию объекта незавершенного строительства)	27				0,0	99,8	0,0	0,0	5073,3	99,8	0,0	99,8	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Церковная в с. Покровское в Марининско-Посадского района Чувашской Республики	28		0,582	2018	4218,9	5775,9	0,0	0,0	0,0	9594,7	4084,5	5510,2	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Комсомольская в с. Порейское Порейского района Чувашской Республики (Примечание: проведение работ по обследованию объекта незавершенного строительства)	29				0,0	99,8	0,0	0,0	14121,1	99,8	0,0	99,8	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Нагорная в с. Ринино Порейского района Чувашской Республики (Примечание: Разработка проектно-сметной документации)	30				0,0	638,0	0,0	0,0	0,0	638,0	0,0	638,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильных дорог по улицам Кирова, Шинна, Арлашкина, Фролова, Подзаходникова в с. Порейское Порейского района Чувашской Республики 1 этап (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	31		1,883	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	24481,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	Запланированный объем финансирования на год					Фактически использовано за		Фактически профинансировано капитальных вложений				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Наименование стройки, объекта, проектного комплекса, мощности, генплана, код стройки	№ строк и	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники		
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Школьная и пер. Кудрявцева в д. Тегешево Умарского района Чувашской Республики (Примечание: Корректировка проектной документации)	32				0,0	89,6	0,0	0,0	0,0	89,6	0,0	89,6	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Большая в д. Первое Семеново Цивильского района Чувашской Республики	33	км	0,7	2019	0,0	3181,8	0,0	0,0	5109,1	2530,0	0,0	2530,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по улице Магазинная в д. Ядлово Чебоксарского района Чувашской Республики	34	км	0,6	2020	0,0	2316,2	0,0	0,0	0,0	1869,2	0,0	1869,2	0,0	0,0		
Реконструкция автомобильной дороги Кутасы - Икково - Тохмеево Чебоксарского района Чувашской Республики (Примечание: Разрешетка проектной документации)	35				0,0	499,0	0,0	0,0	1441,1	499,0	0,0	499,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильных дорог по ул. Комсомольская, Пионерская и Сосновка в д. Старые Чуваши (2 этап) Шемуршинского района Чувашской Республики	36	км	1,230	2019	0,0	8170,7	0,0	0,0	0,0	2168,5	0,0	2168,5	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Луговая, ул. Крутская, ул. Кутанарская, ул. Чапаева в с. Нижняя Кумашка Шумерлинского района Чувашской Республики	37	км	2,465	2020	0,0	5023,0	0,0	0,0	0,0	209,7	0,0	209,7	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. И. Кузьмина в д. Торханы Шумерлинского района Чувашской Республики	38	км	0,546	2019	0,0	691,1	0,0	0,0	0,0	691,1	0,0	691,1	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и ул. Лесная в д. Новое Байдеряково Ялчакского района Чувашской Республики	39	км	1,523	2018	0,0	9221,6	0,0	0,0	0,0	9193,1	0,0	9193,1	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Восточная, ул. Северная в с. Байдеряково Ялчакского района Чувашской Республики (Примечание: Проведение кадастровых работ)	40				0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	42,1	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Мостовая и ул. Южная в с. Новое Тенурдино Ялчакского района Чувашской Республики (Примечание: Проведение кадастровых работ)	41				0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	33,5	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина и К. Маркса в с. Алдарово Ялчакского района Чувашской Республики	42	км	2,226	2020	0,0	8851,9	0,0	0,0	777,9	8851,9	0,0	8851,9	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Чапаева и ул. Школьная в д. Буктиарово Ялчакского района Чувашской Республики (Примечание: Разрешетка проектной документации)	43				0,0	1512,0	0,0	0,0	0,0	1512,0	0,0	1512,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги "Каминино-Ватрыево-Яльчики" - Большое Чеменье - "Шекурша-Сойдино-Алтышево" - Ситичи Ватрыевского района Чувашской Республики	44	км	1,17927	2018	10965,9	11530,8	0,0	0,0	950,0	21798,0	10625,3	11172,7	0,0	0,0		
Реконструкция участка автомобильной дороги "Первомайское-Бактиглыдино" км 8+200-км13+200 в Ватрыевском районе Чувашской Республики	45	км	5,0	2018	52869,3	55592,9	0,0	0,0	1994,1	105990,4	51664,4	54326,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6					10	11	12	13	14	15
					Запланированный объем финансирования на год										
Наименование стройки, объекта, проектного комплекса, мощности, генпландрайчика, код стройки	№ строк и	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	
Реконструкция участка автомобильной дороги Нахлинно-Заречный в Поречском районе Чувашской Республики	46	км	5,220	2018	56180,8	59075,0	0,0	0,0	2576,8	113083,9	55122,1	57961,8	0,0	0,0	
Реконструкция автомобильной дороги "Чебоксары-Сурское"-Ичалки-Ичалыксы-Сярга-Марта-Киверт-Марта в Чебоксарском районе Чувашской Республики	47	км	2,516	2018	29849,6	31387,4	0,0	0,0	0,0	59772,4	29135,7	30626,7	0,0	0,0	
Строительство автомобильной дороги по ул. Комиссарятской (участок от ул. Стрелцкая до ул. 141 Стрелковой дивизии) в г. Алатыре Чувашской Республики	48	км	0,9	2019	0,0	2984,5	331,7	0,0	15030,0	3316,1	0,0	2984,5	331,7	0,0	
Строительство подъездных путей к индустриальному парку г. Алатыря Чувашской Республики (участок по ул.Кленовая)	49	км	0,7	2019	0,0	10890,4	1210,0	0,0	0,0	11590,5	0,0	10431,0	1159,5	0,0	
Реконструкция автомобильной дороги по Марлопсадскому шоссе от Хозяктивного проезда до кольцевой развязки на пересечении с	50	пог.м	48,2	2019	0,0	14408,2	3602,0	0,0	16461,9	4059,4	0,0	2979,8	1079,6	0,0	
Машиностроительным проездом г.Чебоксары (II этап) Реконструкция Московского моста с расширением проезжей части до 6 полос, г. Чебоксары	51	пог.м	266,0	2018	359500,0	27182,3	12767,1	0,0	1214577,8	389001,5	346812,3	26223,0	15966,2	0,0	
Создание комплекса обслуживающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия» Чувашской Республики – транспортная инфраструктура этнокомплекса «Амазония» г. Чебоксары (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	52	км	3,532	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	257112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство парковки аэропорта по ул. Скворцова в г. Чебоксары	53	м2	5961	2018	0,0	11224,1	2806,0	0,0	2145,0	13931,1	0,0	11144,9	2786,2	0,0	
Строительство перекрестка ул. Цивильская – ул. Николаева, г. Чебоксары	54	км	0,072	2018	0,0	13501,7	3375,4	0,0	0,0	12233,2	0,0	9714,2	2519,1	0,0	
Строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроителей - автодорога "Аниш" в городе Канаше Чувашской Республики	55	км	4,364	2018	92556,9	29868,1	3318,7	0,0	57408,6	117755,0	88915,6	25955,5	2883,9	0,0	

1	2	3	4	5	6					7		8	9	10	11	12	13		14	15
					Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники						
Техническая документация на строительство магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) в границах микрорайона № 1 жилого района «Новый город». 2 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) на участке от магистральной дороги № 1 до транспортно развязки Марпосадское шоссе и пр. Трактостроителей (включая примыкание). 3 этап строительства. Строительство контактной сети и сооружение троллейбусной линии в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Стимулирование программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации" федеральной целевой программы "Жилище" на 2015-2020 годы	№ строк и	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год					Фактически использовано за счет всех источников финансирования		Фактически использовано за отчетный период включительно		Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе						
Техническая документация на строительство магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) в границах микрорайона № 1 жилого района «Новый город». 2 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) на участке от магистральной дороги № 1 до транспортно развязки Марпосадское шоссе и пр. Трактостроителей (включая примыкание). 3 этап строительства. Строительство контактной сети и сооружение троллейбусной линии в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Стимулирование программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации" федеральной целевой программы "Жилище" на 2015-2020 годы	56	км	1.942	2019	161215.6	27636.9	6909.2	0.0	0.0	0.0	180047.6	161215.6	13686.8	5145.2						0.0
Техническая документация на строительство автомобильной дороги по бульвару Солнечный в микрорайоне "Солнечный" г. Чебоксары в рамках реализации мероприятий подпро-граммы "Стимулирование программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации" федеральной целевой программы "Жилище" на 2015-2020 годы	57	км	1.802	2019	187878.8	30980.1	11302.9	0.0	0.0	0.0	199871.1	187878.8	5996.2	5996.2						0.0
Строительство автомобильной дороги по ул. А. Асламаса в 14 мкр. г. Чебоксары в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Стимулирование программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации" федеральной целевой программы "Жилище" на 2015-2020 годы	58	км	1.78	2019	167980.7	36760.5	5361.1	0.0	0.0	0.0	157839.5	148369.1	4735.2	4735.2						0.0
Строительство дороги по ул. Мира, Зеленая в д. Вотгаины Агинковского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	59	км	1.650	2018	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12954.1	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0
Строительство автомобильной дороги по улицам Ленина и Набережная в д. Ходаково Агинковского района Чувашской Республики(Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	60	км	0.998	2018	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7130.3	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0
Строительство автомобильной дороги по ул. Николаева в с. Хорьмалы Ибресинского района Чувашской Республики	61	км	1.040	2018	0.0	2409.5	159.5	0.0	0.0	3587.5	2569.0	0.0	2409.5	159.5						0.0
Строительство автомобильной дороги по ул. Эльгера –ул. Первомайская в д. Большие Абакасы Ибресинского района Чувашской Республики	62	км	2.079	2018	0.0	12232.0	643.8	0.0	0.0	3349.5	11714.8	0.0	11034.1	680.6						0.0

Наименование строчки, объекта, пускового комплекса, мощности, г/интродукция, код строчки	№ строк и	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		
Строительство автомобильных дорог по улице Победы, Ворошилова, Калининна, Кооперативная в с. Шиблыги Канашского района Чувашской Республики	63	км	1,271	2019	0,0	8544,3	449,7	0,0	3084,6	6289,9	0,0	5937,2	352,7	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Михайлова в с. Шихазны Канашского района Чувашской Республики	64	км	0,722	2019	0,0	5512,7	290,1	0,0	472,9	5562,1	0,0	5272,0	290,1	0,0		
Строительство автомобильной дороги "Подъезд к сельскому дому культуры в д. Нортечи" Комсомольского района Чувашской Республики	65	км	0,83	2018	0,0	2385,7	132,1	0,0	2958,3	2476,3	0,0	2344,2	132,1	0,0		
Строительство автомобильной дороги "Сутчево - Юрьевка" - д. Яшерино Марининско-Посадского района Чувашской Республики	66	км	1,978	2018	0,0	13168,4	694,7	0,0	1854,6	13863,0	0,0	13168,4	694,7	0,0		
Строительство автомобильной дороги «Авдьяксы - Моргуши - Козьмодемьянск - Капшаши» (подъезд к ул. Ярикова) в Моргушском районе Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	67	км	1,0	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	6868,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Проектирование автомобильной дороги «Кордувуси - Тораво - «Сура» - Ойкасы Моргушского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	68	км	0,9	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	4740,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Зарубина, Мида и Пионерская в д. Чубаво Умарского района Чувашской Республики(Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	69	км	0,710	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	7541,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина в д. Орбаши Цивильского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	70	км	0,660	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	5574,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная, Советская в д. Тавушкы Цивильского района Чувашской Республики(Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	71	км	1,737	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	11208,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6					7		8		9		10		11		12		13		14		15			
					Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники										
Строительство автомобильной дороги по ул. Зеленая, Иванова, Набережная в пос. Опытный Цивильского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	72			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство автомобильной дороги в д. Малый Сунарль Вурман-Сюктерского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики	74		км	2019	0,0	7085,1	1250,3	0,0	0,0	341,0	8335,4	0,0	7085,1	1250,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство автомобильной дороги по ул. Советская в с. Вишурра-Вашево Шемуршинского района Чувашской Республики	75		км	2019	0,0	8174,9	445,3	0,0	0,0	1626,3	8620,2	0,0	8174,9	445,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги по ул. Октябрьская в д. Русские Чукалы Шемуршинского района Чувашской Республики	76		км	2019	0,0	5553,0	297,2	0,0	0,0	855,7	5373,8	0,0	5105,9	267,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная и Молодежная в с. Трехбалтаво Шемуршинского района Чувашской Республики	78		км	2019	0,0	3831,0	208,9	0,0	0,0	623,3	4032,0	0,0	3831,0	200,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги по ул. Баравая в с. Трехизб-Шемурша Шемуршинского района Чувашской Республики	79		км	2019	0,0	8356,6	447,3	0,0	0,0	795,6	6678,3	0,0	6501,9	176,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги по ул. Кооперативная в с. Баллаво Ядринского района Чувашской Республики	80		км	2018	0,0	10652,1	571,2	0,0	0,0	5208,3	2662,2	0,0	2453,4	208,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги по ул. Чапаева в с. Чутеево Янтиковского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	81		км	2019	0,0	1229,8	91,6	0,0	0,0	1610,5	1321,3	0,0	1229,8	91,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Е.Г. Павлов

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

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

Колы по ОКЕД: километр – 008; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей – 384

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, тоннодвигателя	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности					Стоймость строения - всего, тыс руб
					По проекту	введено с начала строительства 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 на автомобильной дороге Калинин-Ватлярово-Дльичики на участке км 93+925-км 94+740 (слева) и км 94+740-км 98-060 (справа) с пешеходными переходами вблизи образовательного учреждения км 96+636, км 95+215 и остановочного пункта на км 94+060 в Батярском районе	1	км эл. линии/ пог. м / м2		2018					Ноябрь	1974,376
Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Калининно-Батярво-Дльичики" на участках км 98+060-км 98+580 в Батярском районе	2	км эл. линии		2018					Июль	2051,262
Строительство тротуара вдоль автомобильной дороги Шихаваны-Калининно на участке км 0+000-км 2+350 (выборочно) в Калининском районе	3	км	2,465	2018	2,465		2,465	2,465	Август	5083,646
Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Моргуши-Тюраво- "Суря" на участке км 0+420-км 1+890 с пешеходным переходом на км 0+650 в Моргушском районе	4	км эл. линии/ пог. м		2018					Май	6529,739
Строительство наружного освещения на участке км 11+620- км 14+070 с пешеходным переходом на км 11+809 в с. Стржавка в Моргушском районе	5	км эл. линии/ пог. м		2018					Октябрь	5935,799
Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Суря", км 65+140-км 66+505 в Шумерлинском районе	6	км эл. линии		2018					Июль	3654,535
Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги Никольское-Дльичики-Калининно в д. Стржавка на участках км 3+357-км 4+900 (слева) и км 6+000-км 3+457 (справа), в д. Сареево на участках км 14+122-км 14+184, км 14+435-км 15+149 (слева) и км 14+130-км 14+230 (справа) и пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 6+455, км 7+119, км 7+145, км 7-885 в Дльичинском районе	7	км/пог. м	4,762/ 27	2018	4,762/ 27		4,762/ 27	4,762/ 27	Июль	12246,365
Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары-Сурское, км 118+885-км 120+075 в Шумерлинском районе	8	км эл. линии		2018					Июль	3721,211
Строительство остановочных пунктов и тротуаров на автомобильной дороге Дльичики-Николаевское-Новые Ауги в с. Больше Шемурлы на участке км 10+155 (слева, справа) и в д. Верхние Ауги на участке км 13+470 (справа) в Дльичинском районе	9	м2	258,0	2018	258,0		258,0	258,0	Август	2419,6
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Советская в с. Дльичинском районе Чувашской Республики	10	км	0,510	2018	0,510		0,510	0,510	Ноябрь	10415,142
Строительство автомобильной дороги в п. Дльичка протяженностью 2,250 км Магдокардальинского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики	11	км	2,307	2018	2,25		2,307	2,307	Ноябрь	34140,683
Строительство автомобильной дороги по улице Проломная в д. Синьки-Штыпка Кравендарьинского района Чувашской Республики	12	км	0,930	2018	0,930		0,930	0,930	Декабрь	13806,916
Строительство автомобильной дороги по ул. Васьковская в д. Акчишка Кравендарьинского района Чувашской Республики	13	км	1,158	2018	1,158		1,158	1,158	Август	8393,723
Строительство автомобильной дороги по ул. Церковная в с. Покровское в Маршанском-Поквском районе Чувашской Республики	14	км	0,582	2018	0,582		0,582	0,582	Ноябрь	9594,681

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 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 автомобильных дорог по улицам Кирова, Яшина, Ардашкينا, Фролова, Подваходникова в с. Поречское Поречского района Чувашской Республики 1 этап (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	15	км	1.883	2018	1.883		1.883	1.883	Декабрь	24481,8	
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и ул. Лесная в д. Новое Балдыреково Дильковского района Чувашской Республики	16	км	1.523	2018	1.523		1.523	1.523	Октябрь	9193,148	
Строительство автомобильной дороги "Калининно-Батраево-Длычники"-Большое Чемеяво-"Цемурша-Солгино-Алтышево"-Сингани Балдырековского района Чувашской Республики	17	км	1.17927	2018	1.17927		1.17927	1.17927	Декабрь	22748,012	
Реконструкция участка автомобильной дороги "Теравалкское-Вахтингильдино" км 8+200-км 3+200 в Балдыревском районе Чувашской Республики	18	км	5,0	2018	5,0		5,0	5,0	Декабрь	107984,471	
Реконструкция участка автомобильной дороги Никулино-Заречный в Поречском районе Чувашской Республики	19	км	5.220	2018	5.220		5.220	5.220	Ноябрь	115660,699	
Реконструкция автомагистральной дороги "Чебоксары-Сурское"-Ишанки-Малдыквы-Ситра-Маргги-Киевсер-Марги в Чебоксарском районе Чувашской Республики	20	км	2.5516	2018	2.5516		2.5516	2.5516	Ноябрь	59772,377	
Реконструкция Московского моста с расширением проезжей части до 6 полос в г. Чебоксары	21	пог.м	266,0	2018	266,0		266,0	266,0	Декабрь	1603379,262	
Создание комплекса обслуживающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия» Чувашской Республики – транспортная инфраструктура объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	22	км	3.532	2018	3.532		3.532	3.532	Август	25711,2	
Строительство парковки автодорога по ул. Савурлова в г. Чебоксары	23	м2	5880	2018	5880		5880	5880	Ноябрь	16076,105	
Строительство перекрестка ул. Цивильская – ул. Николаева, г. Чебоксары	24	км	0.072	2018	0.072		0.072	0.072	Ноябрь	12233,221	
Строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроительной - автодорога "Аниш" в городе Канаше Чувашской Республики	25	км	4.364	2018	4.364		4.364	4.364	Декабрь	175163,614	
Строительство дороги по ул. Мира, Зеленой и д. Волганы Аинковского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	26	км	1.650	2018	1.650		1.650	1.650	Декабрь	12954,1	
Строительство автомобильной дороги по улицам Явнина и Набережная в д. Ходжаково Аинковского района Чувашской Республики(Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	27	км	0.998	2018	0.998		0.998	0.998	Декабрь	7130,3	
Строительство автомобильной дороги по ул. Николаева в с. Хорьмахи Ибресинского района Чувашской Республики	28	км	1.040	2018	1.040		1.040	1.040	Декабрь	6156,488	
Строительство автомобильной дороги по ул. Злындра – ул. Первомайская в д. Большие Адакчи Ибресинского района Чувашской Республики	29	км	2.079	2018	2.079		2.079	2.079	Декабрь	15064,274	
Строительство автомобильной дороги "Подъезд к сельскому дому Кудурьы в д. Нюргенч" Комсомольского района Чувашской Республики	30	км	0.83	2018	0.83		0.83	0.83	Декабрь	5434,606	
Строительство автомобильной дороги "Сучево – Юркевка" – д. Ишерлю Маршанского-Лодзайского района Чувашской Республики	31	км	1.978	2018	1.978		1.978	1.978	Декабрь	15717,63	

Наименование стройки, объекта, этажа, пускового комплекса, мощности, генплотдвдчика	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности						Стоимость строения - всего, тыс руб
					По проекту	введено с начала строительства до 1 января отчетного года	намечено к вводу на год	введено с начала года включительно	месяц фактического ввода	11	
1 Строительство автомобильной дороги «Аваданкасы – Моргулчи – Козьмодемьянск – Камлаши» (полкма к ул. Ярикова) в Моргулчском районе Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	2		1.0	2018	1.0		1.0	1.0	Июнь	6868.7	
2 Строительство автомобильной дороги «Моргулчи – Торгово – Сура» – Объект Моргулчского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	33	км	0.9	2018	0.9		0.9	0.9	Июль	4740.7	
3 Строительство автомобильной дороги по ул. Зарубина, Мира и Пионерская в д. Чубаево Урмарского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	34	км	0.710	2018	0.710		0.710	0.710	Декабрь	7541	
4 Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина в д. Орбашки Цивильского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	35	км	0.660	2018	0.660		0.660	0.660	Декабрь	5574.2	
5 Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная, Советская в д. Таушкасы Цивильского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	36	км	1.737	2018	1.737		1.737	1.737	Декабрь	11208.7	
6 Строительство автомобильной дороги по ул. Зеленая, Иванова, Набережная в пос. Опытный Цивильского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2017 году, финансирование объекта в 2018 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)	36	км	1.262	2018	1.262		1.262	1.262	Декабрь	8216.2	
7 Строительство автомобильной дороги по ул. Кооперативная в с. Багдатово Ядринского района	38	км	0.470	2018	0.470		0.470	0.470	Август	2931.815	

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

Е.Г. Павлов

