

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление 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 представления 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 - сентябрь 20 12 г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:

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

Сроки предоставления

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 428003, город Чебоксары, улица Гагарина, дом 20

Код	
отчитывающейся организации по ОКПО	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**

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период				Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)				Федеральный бюджет	Местный бюджет	Местный бюджет субъекта Российской Федерации
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)	01		610 743,6			1 475 731,0		
в том числе:								
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:	02		610 743,6			1 475 731,0		
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		416 230,0	x		1 185 877,7	x	
транспортный налог	04	x	160 466,0	x		253 390,8	x	
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05							
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06		684,1			1 359,4		
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07							
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08		x	x		x	x	
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжёлых и (или) крупногабаритных грузов	09		474,9			2 213,1		

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
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10	x	x	x		x	x
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11						
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12		6,5			7,9	
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		x	x		x	x
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14		32 882,1			32 882,1	
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	15						
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						
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						

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
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	2	3	4	5	6	7	8
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	18						
прочие неналоговые доходы	19						
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	20						
Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	21	x			x		
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	22						
	23	x	x				

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

Наименование показателей	№ строки	Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)		
		Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	2	3	4	5
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01		1 121 449,1	
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02		313 220,6	

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03		540,2	
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04		103 037,4	
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05		209 643,0	
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06			
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07		223 796,1	
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08		76,5	
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09			
заграта, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10			
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	11			
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			
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13			

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14			
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15			
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16			
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17			
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			
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19			
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20			
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	21			
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	22			
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23			
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24			
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25			
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26		223 719,7	

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27		x	x
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:	28		x	x
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29			
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	30			
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31			
Предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и монтажа 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:	32	x	121 050,4	x
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	x	19 140,2	x
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	x	48 399,2	x
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	x	53 511,0	x
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36			

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37			
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38		10 111,1	
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39		324 628,0	
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40			
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		128 642,9	

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
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	01				x	x	x
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02		864 987,4			1 475 731,0	
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03		1 980 176,4			2 027 279,0	
Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:	04		549 644,6			1 121 449,1	
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05		155 585,6			313 220,6	

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
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06		90 772,5			223 796,1	
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07					76,5	
проведение работ по подготовке территории строительства	08						
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09		90 772,5			223 719,7	
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	10		x	x		x	x
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		x	x	32 882,1	x	x
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12	x	88 599,9	x	x	137 087,0	x
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13						
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14						
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15		6 052,6			10 111,1	
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16		208 633,9			437 234,3	
Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)	17	x	x	x		-47 102,6	

Примечание: Данные в части средств, израсходованных за отчетный период, фиксируются в столбце "На конец отчетного периода"

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*
Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования

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 автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км			
на конец отчетного года	02	км			
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%			
на конец отчетного года	04	%			
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км			
на конец отчетного года	06	км			
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%			
на конец отчетного года	08	%			
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км			
на конец отчетного года	10	км			
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км			
на конец отчетного года	12	км			

* Заполняется по итогам за год.

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

№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
		федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
		Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 79		
		Наименование показателей		
1	3	4	5	6
01	км			
02	км			
03	км			
04	км			
05	км			
06	км			
07	тыс. м ²			
08	тыс. м ²			
09	тыс. м ²			
10	км			
11	шт.			
12	шт.			
13	шт.			
14	шт.			
15	шт.			
16	пог. м			
17	пог. м			
18	пог. м			
19	пог. м			
20	пог. м			
		Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции		
		из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:		
		с усовершенствованным типом покрытия		
		с покрытием переходного типа		
		грунтовых		
		Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении		
		Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:		
		с усовершенствованным типом покрытия		
		с покрытием переходного типа		
		Протяженность автотрасс, эксплуатируемых в отчетный период		
		Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции		
		из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:		
		капитальных мостов, путепроводов, эстакад		
		деревянных мостов, путепроводов, эстакад		
		понтонных и наплавных мостов		
		Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции		
		из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:		
		капитальных мостов, путепроводов, эстакад		
		деревянных мостов, путепроводов, эстакад		
		понтонных и наплавных мостов		

№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
		федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
Наименование показателей				
2	3	4	5	6
1				
21	пог. м			
22	м ²			
23	м ²			
24	м ²			
25	м ²			
26	шт.			
27	шт.			
28	м ²			
29	шт.			
30	шт.			
31	шт.			
32	пог. м			
33	пог. м			
34	пог. м			
35	м ²			
36	м ²			
37	м ²			
38	шт.			
39	шт.			
<p>Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению</p> <p>Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:</p> <p>капитальных мостов, путепроводов, эстакад</p> <p>деревянных мостов, путепроводов, эстакад</p> <p>понтонных и наплавных мостов</p> <p>Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции</p> <p>из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции</p> <p>Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции</p> <p>Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:</p> <p>надземных</p> <p>подземных</p> <p>Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:</p> <p>надземных</p> <p>подземных</p> <p>Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:</p> <p>надземных</p> <p>подземных</p> <p>Количество труб водопротускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 38 - труб водопротускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров</p>				

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
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м			
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	61	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	62	пог. м			
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	63	шт.			
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	64	шт.			
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	65	шт.			
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км			
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м			
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.			
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.			
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.			
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км			
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км			
после капитального ремонта	74	км			
после ремонта	75	км			
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	тыс. м ²			
после капитального ремонта	77	тыс. м ²			
после ремонта	78	тыс. м ²			
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 ²			
после капитального ремонта	80	тыс. м ²			
после ремонта	81	тыс. м ²			

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
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте 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.			
после капитального ремонта	83	шт.			
после ремонта	84	шт.			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:	85	шт.			
после капитального ремонта	86	пог. м			
после ремонта	87	пог. м			
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:	88	пог. м			
после капитального ремонта	89	пог. м			
после ремонта	90	пог. м			
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	91	пог. м			
после капитального ремонта	92	пог. м			
после ремонта	93	тыс. м ²			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:	94	тыс. м ²			
после капитального ремонта	95	тыс. м ²			
после ремонта	96	шт.			
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:	97	шт.			
после капитального ремонта	98	шт.			
после ремонта	99	шт.			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	100	тыс. м ²			
надземных	101	тыс. м ²			
подземных	102	тыс. м ²			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	103	шт.			
надземных	104	шт.			
подземных	105	шт.			

№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
		федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
2	3	4	5	6
106	пог. м			
107	пог. м			
108	пог. м			
109	тыс. м ²			
110	тыс. м ²			
111	тыс. м ²			
112	шт.			
113	шт.			
114	пог. м			
115	пог. м			
116	пог. м			
117	пог. м			
118	пог. м			
119	пог. м			
120	тыс. м ²			
121	тыс. м ²			
122	пог. м			
123	пог. м			
124	шт.			
125	шт.			
126	шт.			
127	шт.			

Наименование показателей

1

Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:

надземных

подземных

Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:

надземных

подземных

Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров

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

Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:

шумозащитных сооружений

озеленения, имеющего защитное значение

устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.

Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Протяженность линий искусственного освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

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

из строки 125 - административных зданий

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			
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м			
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м			
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			
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			
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м			
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	133	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м			
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.			
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.			
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.			
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.			
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км			
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м			
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.			
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.			
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.			

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; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей - 384

№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м ²)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию стройки (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 фактически	месяц ввода
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» - Большое Чеменеве – «Шемурша – Сойтино – Алтышевцево» участок ПК 58+00 – ПК 158+87,54 в Батыревском и Алатырском районах Чувашской Республики.	км	10,088	2011 год	10,088	10,088				265 258,2
Реконструкция автомобильной дороги Комсомольское – Яльчики – Буинск км 0+100 – км 9+060.	км	8,960	2011 год	8,960	8,960				251 804,6
Строительство автомобильной дороги «Чебоксары-Сурское»-Урусово-Старое Ардатово в Порецком районе.	км	4,190	2014 год	4,190					211 933,0
Реконструкция автомобильной дороги Канаш – Толькой – Словашки - автодорога «Волга» км 35+040 – км 38+710 в Цивильском районе.	км	3,719	2013 год	3,719					65 478,6
Генподрядчик - ООО "Волдорстрой"									

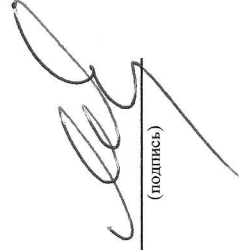
Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - министр транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.В. Янковский
(Ф.И.О.)

« 29 » октября 20 12 год
(дата составления документа)

8 (8352) 62-67-46
(номер контактного телефона)



(подпись)