

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 2024 г.

(нарастающим итогом)

Предоставляют:

— органы местного самоуправления:
— органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу

Сроки предоставления

на 15 день после отчетного периода,
за год — на 20 день
после отчетного периода

главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания «Российские автомобильные дороги»:
— Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу

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 _____ № _____

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации Администрация муниципального образования город Горячий Ключ

Почтовый адрес 353290, г. Горячий Ключ, ул. Ленина 191

Код формы
по ОКУД

отчитывающейся организации
по ОКПО

1

2

1

3

4

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код
1	2	3

Раздел I. 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	За отчетный период			Наращающим итогом с начала отчетного периода		
	№ строки	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)	1			2	3	4
в том числе:						
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:				5	6	7
акции 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	02			55 749,0		
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	03					
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	04	x		10 410,5		
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных на территории иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	05			x	x	x
причиненного автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных	06					
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	07					
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиненного автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных	08		x	x	x	x
	09					

Наименование показателей	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
	№ строки	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобилем общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	1					
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупнотоннажных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	2					
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	3					
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансирование обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	4					
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	5					
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	6					
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	7					
	17					

Наименование показателей	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода			
	№ строки	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
плата по соглашениям об установлении частных сервисов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях строительства (реконструкции), капитального ремонта объектов дорожного сервиса, их эксплуатации, установки и эксплуатации рекламных конструкций	18						
плата по соглашениям об установлении публичных сервисов 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						
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	20						
Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	21	х			х		
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	22						
	23 *	х		х			
							7 598,5

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

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)				
Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
Израсходовано средств за отчетный период - всего	1	2	3	4
(сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе	01			5
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего	02			94 035,7
(сумма строк 03 - 06), из них на:				94 035,7

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	1	2	3	4
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03			53 644,9
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04			0,0
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05			39 394,1
финансируемые за счет средств дорожного фонда общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	06			996,7
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации, проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	07			
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	08			
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	10			
возмещение собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей	11			
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	12			
	13			

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	1	2	3	4
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14			5
выплаты компенсационного характера за убытки и улучшенную выгоду владельцам переустроиваемых инженерных коммуникаций выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	15			
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные уголья	16			
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	17			
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	18			
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительства жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	19			
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	20			
плата за аренду земельного участка, предоставленного на период проектирования и строительства объекта	21			
работы по переустройству инженерных коммуникаций	22			
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	23			
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	24			
	25			
	26			

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	1	2	3	4
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	27		x	x
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	28		x	x
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	29			
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	30			
предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым насыпям многоквартирных домов населенных пунктов (сумма строк 33 - 35), из них:	31			
на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	32	x		x
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	33	x		x
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	34	x		x
	35	x		x
	36	x		x

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			
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	39			
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	40			
	41			

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			
		Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	1	2	3	4	5	6	7
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов		01		7 598,5	x	x	x
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете		02		29 011,1			84 760,1
Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:		03**		161 864,8			161 864,8
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования		04**		41 894,3			94 035,7
	05			41 894,3			94 035,7

№	На начало отчетного периода			На конец отчетного периода		
	Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1						
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:						
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	2	3	4	5	6	7
проведение работ по подготовке территории строительства	06					8
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	07					
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	08					
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	09					
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	10		x	x	x	x
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	11		x	x	x	x
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	12	x	x	x	x	x
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	13					
финансируемых за счет средств дорожного фонда	14					
Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)	15					
Примечание: Данные в части средств, израсходованных за отчетный период, фиксируются в столбце "На конец отчетного периода"	16					0,0
	17	x	x	x	x	

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

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

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

Наименование показателей	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования					
	№ строки	Единица измерения	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						
на конец отчетного года						
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям						
на конец года, предшествующего отчетному году						
на конец отчетного года						
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки на конец года, предшествующего отчетному году						
на конец отчетного года						
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки на конец года, предшествующего отчетному году						
на конец отчетного года						
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн						
на конец года, предшествующего отчетному году						
на конец отчетного года						
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны						
на конец года, предшествующего отчетному году						
на конец отчетного года						

* Заполняется по итогам за год.

** В связи с некорректным, а также неполным и несвоевременным предоставлением отчетных данных муниципальными образованиями данные по сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Краснодарского края не представляются.

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

Коды по ОКЕИ: километр - 008; потонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 79

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
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:	1	1	2	3	4
с усовершенствованным типом покрытия с покрытием переходного типа			01	КМ	5
Грунтовых			02	КМ	6
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исполнении			03	КМ	
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:			04	КМ	
с усовершенствованным типом покрытия с покрытием переходного типа			05	КМ	
Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период			06	КМ	
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:			07	тыс. м ²	
капитальных мостов, путепроводов, эстакад деревянных мостов, путепроводов, эстакад			08	тыс. м ²	
понтонных и наплавных мостов			09	тыс. м ²	
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и капитальных мостов, путепроводов, эстакад деревянных мостов, путепроводов, эстакад			10	КМ	
Понтонных и наплавных мостов			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	

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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из сроки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	1		2	3	4
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе: шумозащитных сооружений озеленения, имеющего защитное значение и т.д.			40	пог. м	5
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции			41	пог. м	6
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции			42	пог. м	
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции			43	пог. м	
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения			44	пог. м	
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции			45	пог. м	
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля оборудования для осуществления указанного контроля из строки 51 - административных зданий			46	пог. м	
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси			47	м ²	
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог			48	пог. м	
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог			49	пог. м	
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог			50	шт.	
			51	шт.	
			52	шт.	
			53	шт.	
			54	пог. м	
			55	пог. м	
			56	га	
			57	м ²	
			58	пог. м	
			59	пог. м	

Номера строк

1

2

3

4

5

6

**

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			Федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения ***
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог из строки 60 - трубопроводы высокого давления	1		2	3	4
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог			60	ПОГ. М	
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне			61	ПОГ. М	
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог из строки 64 - транспортные развязки с двумя и более путепроводами и тоннелями			62	ПОГ. М	
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	64	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	65	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	66	шт.			
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	67	КМ			
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	68	ПОГ. М			
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	69	шт.			
после капитального ремонта	70	шт.			
после ремонта	71	шт.			
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однололосному исчислению, - всего (сумма строк 77, 78), в том числе:	72	КМ			
после капитального ремонта	73	КМ			
после капитального ремонта	74	КМ			
после ремонта	75	КМ			
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	76	тыс. М ²			
после капитального ремонта	77	тыс. М ²			
после ремонта	78	тыс. М ²			
после капитального ремонта	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 **
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:	1		2	3	4
после капитального ремонта					5
после ремонта					6
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:					
после капитального ремонта					
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, введененная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:					
после капитального ремонта					
после ремонта					
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:					
после капитального ремонта					
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:					
после капитального ремонта					
после ремонта					
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:					
после капитального ремонта					
после ремонта					
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:					
наземных					
подземных					
	105	шт.			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения ***
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:	1		2	3	4
надземных			106	ПОГ. М	5
подземных			107	ПОГ. М	6
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:			108	ПОГ. М	
надземных			109	тыс. м ²	
подземных			110	тыс. м ²	
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			111	тыс. м ²	
Общая длина труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров			112	шт.	
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:			113	шт.	
шумозащитных сооружений			114	ПОГ. М	
установленных, имеющее защитное значение			115	ПОГ. М	
установленных, имеющее защитное значение			116	ПОГ. М	
измененных, имеющее защитное значение			117	ПОГ. М	
измененных, имеющее защитное значение			118	ПОГ. М	
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта общей площадью внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта			119	ПОГ. М	
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобилей в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобилей 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			120	тыс. м ²	
			121	тыс. м ²	
			122	ПОГ. М	
			123	ПОГ. М	
			124	ШТ.	
			125	ШТ.	
			126	ШТ.	
			127	ШТ.	

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси (вынесенных из зоны дорожных работ)	1		2	3	4
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог		128	ПОГ. М		5
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, автомобильных дорог		129	ПОГ. М		6
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог из строки 132 - трубопроводы высокого давления		130	ПОГ. М		
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне		131	ПОГ. М		
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях с двумя и более путепроводами и тоннелями		132	ПОГ. М		
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта		133	ПОГ. М		
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами		134	ПОГ. М		
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта		135	ШТ.		
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами		136	ШТ.		
** В связи с некорректным, а также неполным и несвоевременным предоставлением отчетных данных муниципальными образованиями данные по сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Краснодарского края не представляются.		137	ШТ.		
		138	ШТ.		
		139	КМ		
		140	ПОГ. М		
		141	ШТ.		
		142	ШТ.		
		143	ШТ.		

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

010. *Логотип* — 055. *Фасады* — 384

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; готовый метр — 018; метр квадратный — 055; тысяча рублей — 384

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика	№ строки	Ближайшая измерения (тыс. руб., км, пог. м, м ²)	Мощность в эксплуатацию строеки (объекта) (год)	Срок ввода по проекту							Столбец, строительства — всего, тыс. руб.
				введен в эксплуатацию мощности	введен с нача-лом строительства до 1 янва-ря отчетного года	намечено к вводу на год	введен с начала года	Фактического ввода	месяц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	01										
	02										
	03										
	04										
	05										
	06										
	07										
	08										

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

начальник отдела ценообразования и экономического анализа
(полностью)
Н.П. Дрожкова

(Ф.И.О.)

(подпись)

8 (86159) 3-57-43 « 16 » октября 20 24 год
(номер контактного телефона)

Согласовано:

Начальник финансового управления

В.В. Китина

Заместитель начальника бюджетного отдела

И.В. Комарова