

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления 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 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 24 г.  
(нарастающим итогом)

**Предоставляют:**

— органы местного самоуправления:  
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 Администрация муниципального образования город Горячий Ключ

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

Код формы по ОКУД	Отчитывающейся организации по ОКПО	Код	
1	2		
1	1	3	
			4

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

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

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации **	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации **	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)</b>	<b>01 **</b>			<b>55 749,0</b>			<b>84 760,1</b>
<b>В том числе:</b>							
<b>Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:</b>	<b>02</b>			<b>55 749,0</b>			<b>77 161,6</b>
акцизы на автомобильный бензин, прямойный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет	03						
транспортный налог	04	X		10 410,5	X		31 823,1
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05						X
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06						
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 тяжеловесных и (или) крупногабаритных	09						

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	
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							
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 безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	14			45 338,5			45 338,5	
Денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты налогов (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, выскантных 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	15							
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							
	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
платя 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
платя 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	х				х	
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	22						
	23 *	х	х	х			7 598,5

**Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального 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		
Израсходовано средств за отчетный период - всего	2	3	4	5		
(сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего	01			94 035,7		
(сумма строк 03 - 06), из них на:	02			94 035,7		

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			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
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансирование за счет средств дорожного фонда	06			996,7
строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07			
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:	08			
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	09			
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, земледельцев	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	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 строительства жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносовых при строительстве автомобильной дороги	20				
Выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	21				
Плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	22				
Работы по переустройству инженерных коммуникаций	23				
Иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	24				
Непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	25				
	26				

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	1	2	3	4
Предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27		х	х
Предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	28		х	х
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 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 многоквартирных домов населенных пунктов - всего (сумма строк 33 - 35), из них:	32	х		х
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	х		х
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	34	х		х
на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	35	х		х
	36			

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
	1	2	3	4
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	39			
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			

**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		
								3	4
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	2								
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	01			7 598,5	x				x
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	02			29 011,1					
Израченовано 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

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
		3	4	5	6	7	8
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	06						
проведение работ по подготовке территории строительства	07						
непосредственно строительство	08						
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	09						
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	10		X	X		X	X
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	11		X	X		X	X
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	12	X		X	X		X
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	13						
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	14						
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	15						
<b>Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)</b>	16						
	17	X	X	X			<b>0,0</b>

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**

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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
1	2	3	4	5	6
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

\*\* В связи с некорректным, а также неполным и несвоевременным предоставлением отчетных данных муниципальными образованияами 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; погонный 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 **
1			4	5	6
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции	2	3			
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	01	км			
с усовершенствованным типом покрытия	02	км			
с покрытием переходного типа	03	км			
грунтовых	04	км			
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	05	км			
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	06	км			
с усовершенствованным типом покрытия	07	тыс. м <sup>2</sup>			
с покрытием переходного типа	08	тыс. м <sup>2</sup>			
Протяженность автотрасс, эксплуатируемых в отчетный период	09	тыс. м <sup>2</sup>			
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	10	км			
из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:	11	шт.			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	12	шт.			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.			
понтонных и наплавных мостов	14	шт.			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	15	шт.			
из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:	16	пог. м			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	17	пог. м			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м			
понтонных и наплавных мостов	19	пог. м			
	20	пог. м			

Наименование показателей

1	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к одноположному исчислению	2	3	4	5	6
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	21	пог. м			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	22	м <sup>2</sup>			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	23	м <sup>2</sup>			
понтонных и наплавных мостов	24	м <sup>2</sup>			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	25	м <sup>2</sup>			
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	26	шт.			
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	28	м <sup>2</sup>			
надземных	29	шт.			
подземных	30	шт.			
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	31	шт.			
надземных	32	пог. м			
подземных	33	пог. м			
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	34	пог. м			
надземных	35	м <sup>2</sup>			
подземных	36	м <sup>2</sup>			
Количество труб воловопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	37	м <sup>2</sup>			
из строки 38 - труб воловопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	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 **
1				
2	3	4	5	6
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции двух метров	пог. м			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	пог. м			
шумозащитных сооружений	пог. м			
озеленения, имеющего защитное значение	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	пог. м			
и реконструкции	пог. м			
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	м <sup>2</sup>			
Протяженность линий энергооборудования для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	пог. м			
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	пог. м			
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	шт.			
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	шт.			
из строки 51 - административных зданий	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	шт.			
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	пог. м			
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	пог. м			
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	га			
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, построенных (внесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	м <sup>2</sup>			
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, построенных (внесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	пог. м			
автомобильных дорог	пог. м			

59 пог. м

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
1			4	5	6
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	2	3			
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	60	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	61	пог. м			
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	62	пог. м			
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	63	шт.			
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	64	шт.			
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	65	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	66	шт. км			
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	67	км			
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	68	пог. м			
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	69	шт.			
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	70	шт.			
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	71	шт. км			
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	72	км			
после капитального ремонта	73	км			
после ремонта	74	км			
после капитального 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 <sup>2</sup>			
после капитального ремонта	77	тыс. м <sup>2</sup>			
после ремонта	78	тыс. м <sup>2</sup>			
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м <sup>2</sup>			
после капитального ремонта	80	тыс. м <sup>2</sup>			
после ремонта	81	тыс. м <sup>2</sup>			

Наименование показателей

1

№ 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	
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:	86	пог. м			
после капитального ремонта	87	пог. м			
после ремонта	88	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:					
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:					
после капитального ремонта	91	пог. м			
после ремонта	92	пог. м			
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:	93	тыс. м <sup>2</sup>			
после капитального ремонта	94	тыс. м <sup>2</sup>			
после ремонта	95	тыс. м <sup>2</sup>			
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	96	шт.			
после ремонта	97	шт.			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:					
надземных	98	шт.			
подземных	99	шт.			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:					
после капитального ремонта	100	тыс. м <sup>2</sup>			
после ремонта	101	тыс. м <sup>2</sup>			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:					
надземных	102	тыс. м <sup>2</sup>			
подземных	103	шт.			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:					
надземных	104	шт.			
подземных	105	шт.			

Наименование показателей

	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения **
1			4	5	6
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:	2	3			
надземных	106	пог. м			
подземных	107	пог. м			
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 <sup>2</sup>			
подземных	110	тыс. м <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
	112	шт.			
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	113	шт.			
	114	пог. м			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:	115	пог. м			
шумозащитных сооружений	116	пог. м			
озеленения, имеющего защитное значение	117	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	118	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	119	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	тыс. м <sup>2</sup>			
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м <sup>2</sup>			
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м			
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м			
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.			
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортные средства, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	125	шт.			
из строки 125 - административных зданий	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	2	3	4	5	6
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	128	пог. м			
(вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте до 35 кв, переустроенных	129	пог. м			
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных	130	пог. м			
перестроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог					
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м			
при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог					
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	132	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте	133	пог. м			
и ремонте автомобильных дорог					
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	134	пог. м			
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	135	шт.			
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	136	шт.			
Количество дорожных световорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	137	шт.			
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.			
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км			
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м			
капитального ремонта и ремонта					
из строки 141 - оборудовано автоматическими шпалбаумами	141	шт.			
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	142	шт.			
	143	шт.			

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

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



**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

Наименованиестройки, объекта, этажа, лужкового комплекса, мощности, теплотрассы	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м <sup>2</sup> )	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (год)	Ввод в эксплуатацию					Сумма строительства — всего, тыс. руб.
					по проекту	введено с начала строительства до 1 января отчетного года	наметено к вводу на год	введено с начала года включительно	месяц фактического ввода	
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

Н.П. Дрожкова

(подпись)

8 (86159) 3-57-43

« 16 »

Октября 20 24 год

Согласовано:

Начальник финансового управления

Заместитель начальника бюджетного отдела

В.В. Житина

И.В. Комарова