

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2499-1, влечет за собой ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СРЕДСТВА ОБ ИСПОЛЗОВАНИИ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА, ДОРОЖНЫХ
ФОНДОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МУНИЦИПАЛЬНУЮ ПОРОЖНИЦУ ФОНДОВ
за январь - декабрь 20 25 г.
(нарастающим итогом)**

Предоставляют:	роки предоставления	Форма N 1-ФД
органы местного самоуправления:	на 15 день после	Приказ Росстата:
- органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу	отчетного периода,	Об утверждении формы
главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания	за год - на 20 день	от 15.06.2012 N 346
- Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу	на 30 день после	О внесении изменений
	отчетного периода,	от _____ N _____
	за год - на 40 день	от _____ N _____
		Квартальная

Наименование отчитывающейся с Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар"

Почтовый ад Бабушкина, 22, г. Сыктывкар, 167000

Код	Код
формы отчитывающейся	
по организации по ОКПО	
1	2
060102	00078717
	3
	4

Форма № 1-ФД (адаптированная)
Приказ Росстата об утверждении формы от 15.06.2012 № 346

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

Наименование показателей	Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)			
	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:				
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	01	0,0	0,0	438 904,1
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	02	0,0	0,0	301 873,6
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0,0	0,0	8 452,0
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0,0	0,0	164 252,8
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	05	0,0	0,0	119 059,9
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	06	0,0	0,0	10 108,9
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	07	0,0	0,0	50 399,3
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	08	0,0	0,0	12 789,1
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	09	0,0	0,0	0,0
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	10	0,0	0,0	0,0
возмещение собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей	11	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	12	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	13	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	14	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	15	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	16	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с оплатой работ (услуг), выполняемых коммунальными и эксплуатационными организациями, по выдаче исходных данных на проектирование, технических условий и требований на присоединение проектируемых объектов к инженерным сетям и коммуникациям	17	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	18	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	19	0,0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	20	0,0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	21	0,0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	22	0,0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	23	0,0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	24	0,0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	25	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	26	0,0	0,0	37 610,2
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:	27	0,0	0,0	0,0
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	28	0,0	0,0	0,0
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	29	0,0	0,0	0,0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	30	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на финансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - *	31	0,0	0,0	0,0
всего (сумма строк 33 - 35), из них:	32	0,0	0,0	0,0
на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	33	0,0	0,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0,0	0,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0,0	0,0	0,0
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36	0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37	0,0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38	0,0	0,0	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	0,0	0,0	86 631,2
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	0,0	0,0	0,0
погашение задолженности по бюджетным кредитам на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения), и на осуществление расходов на обслуживание долговых обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	41	0,0	0,0	0,0

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

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

(* Заполняется по итогам за год)

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
Наименование Субъекта Российской Федерации					
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	01	км			82,859
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					84,200
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	02	км			82,90
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					82,55
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	03	%			0,697
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					0,697
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	04	%			0,69
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					0,69
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	05	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					0,000
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	06	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					0,000
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	07	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					0,000
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	08	км			0,000

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

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

(* Заполняется по итогам за год)

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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Наименование Субъекта Российской Федерации					
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:	01	км			
с усовершенствованным типом покрытия	02	км			0,67
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. м²			0,00
с покрытием переходного типа	08	тыс. м²			0,00
Протяженность автотрасс, эксплуатируемых в отчетный период	09	тыс. м²			
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	10	км			1,14
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.			1,00
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			68,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	17	пог. м			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м			
понтонных и наплавных мостов	19	пог. м			
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	20	пог. м			
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	м²			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	23	м²			
понтонных и наплавных мостов	24	м²			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	25	м²			
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	м²			
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	м²			
подземных	36	м²			
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	37	м²			
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	38	шт.			
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	39	шт.			
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	40	пог. м			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	41	пог. м			
шумозащитных сооружений	42	пог. м			
озеленения, имеющего защитное значение	43	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	44	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	45	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м			
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м²			
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м			
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	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	2	3	4	5	6
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.			
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	51	шт.			
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	52	шт.			
из строки 51 - административных зданий	53	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	54	пог. м			
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	55	пог. м			2 150,00
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га			
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м²			0,00
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	58	пог. м			
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м			
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.			485,00
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			3,28
после капитального ремонта	74	км			3,28
после ремонта	75	км			0,00
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 77, 78), в том числе:	76	км			3,28
после капитального ремонта	77	км			9,558
после ремонта	78	км			0,000
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м²			9,558
после капитального ремонта	80	тыс. м²			33,453
после ремонта	81	тыс. м²			,000
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.			33,453
из строки 82 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 84, 85), в том числе:	83	шт.			0,00
после капитального ремонта	84	шт.			0,00
после ремонта	85	шт.			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	86	пог. м			
из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:	87	пог. м			0,00
после капитального ремонта	88	пог. м			
после ремонта	89	пог. м			
Общая длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:	90	пог. м			
после капитального ремонта	91	пог. м			
после ремонта	92	пог. м			
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	93	тыс. м²			
после капитального ремонта	94	тыс. м²			
после ремонта	95	тыс. м²			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.			
из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:	97	шт.			
после капитального ремонта	98	шт.			
после ремонта	99	шт.			
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:	100	тыс. м²			
после капитального ремонта	101	тыс. м²			
после ремонта	102	тыс. м²			
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.			
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:	106	пог. м			
надземных	107	пог. м			
подземных	108	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	2	3	4	5	6
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:					
надземных	109	тыс. м ²			
подземных	110	тыс. м ²			
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	111	тыс. м ²			
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	112	шт.			
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	113	шт.			0,00
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	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			0,00
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	пог. м			
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м ²			
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 транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	125	шт.			
из строки 125 - административных зданий	126	шт.			
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	127	шт.			
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	128	пог. м			0,00
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	129	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	130	пог. м			
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м			
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	132	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	133	пог. м			
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.			0,00
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	136	шт.			
Количество дорожных светофорных 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			0,00
из строки 141 - оборудовано автоматическими слагбаумами	141	шт.			
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	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

№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год				Фактически использовано за счёт всех источников финансирования				Фактически профинансировано капиталных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
				Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала года с 1 января отчетного года	по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Реконструкция путепровода через железнодорожные пути на автомобильной дороге "Подъезд к п.Верхний Чов" км 0+385	пог.м	734	2026			106 657,5	168,7		324 485,6	42 134,7		42 030,7	104,0		
Реконструкция моста через р. Емвалька на автомобильной дороге от ул. Лесная до дачного общества "Панель"	км	0,22	2028			0,0	50,0		2 454,8	50,0		0,0	50,0		
Реконструкция автодороги "Сыктывкар - Эжвинский район", на участке от моста через р. Човью до ул. Славы г. Сыктывкара	пог.м	3 991,5	2028			0,0	8 214,6		0,0	8 214,6		0,0	8 214,6		

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

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

Заместитель главного бухгалтера
Управления дорожной инфраструктуры,
транспорта и связи МО ГО «Сыктывкар»

должность

8 (8212) 21-65-06

номер контактного телефона

Токмакова Н.В.

(Ф.И.О.)

19.01.2026

(дата составления документа)



подпись

Начальник Департамента финансов

СОГЛАСОВАНО

Ладанова Н.И.



подпись