

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

е порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной стати
и влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об админист
ушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 27
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 - март 20 23 г.
(нарастающим итогом)

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

<p>Наименование отчитывающейся орг Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывка</p>	
<p>Почтовый адр Бабушкина, 22, г. Сыктывкар, 167000</p>	
<p>Код формы по ОКПО</p>	<p>Код</p>
<p>1</p>	<p>3</p>
<p>0601028</p>	<p>00078717</p>
<p>2</p>	<p>4</p>

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

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

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федераль ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральн ый бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23) в том числе:	01	0,0	0,0	4 842,5	0,0	0,0	29 015,8
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:	02	0,0	0,0	4 842,5	0,0	0,0	4 842,5
акцизы на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет	03	0,0	0,0	2 989,3	0,0	0,0	2 989,3
транспортный налог	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05	0,0	0,0	233,6	0,0	0,0	233,6
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностраннх государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09	0,0	0,0	1 618,6	0,0	0,0	1 618,6
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поступления от штрафов за несоблюдение требований законодательства Российской Федерации о внесении платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, взысканных в установленном порядке в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий государственного контракта или иных договоров, финансируемых за счет средств дорожного фонда, или в связи с уклонением от заключения таких контракта или иных договоров	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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
1	2	3	4	5
Наименование Субъекта Российской Федерации				
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01	0,0	0,0	29 114,9
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	0,0	0,0	29 114,9
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0,0	0,0	0,0
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0,0	0,0	0,0
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	0,0	0,0	28 627,5
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06	0,0	0,0	487,4
строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07	0,0	0,0	0,0
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0,0	0,0	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10	0,0	0,0	0,0
выплата компенсаций за ущерб собственникам жилого, недвижимого имущества, насаждений	11	0,0	0,0	0,0
возмещение собственникам земельных участков, земледельцам, владельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, земледельцев	12	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:	13	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за предоставление «кожон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17	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	18	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20	0,0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и смежных при строительстве автомобильной дороги	21	0,0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за землю в период строительства	22	0,0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23	0,0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24	0,0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25	0,0	0,0	0,0
испосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	28	0,0	0,0	0,0
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29	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	30	0,0	0,0	0,0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31	0,0	0,0	0,0
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, прозоров к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - * 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, прозоров 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	0,0
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	0,0	0,0	0,0
погашение задолженности по бюджетным кредитам на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения), и на осуществление расходов на обслуживание долговых обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	41	0,0	0,0	0,0

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

(* Заполняется по итогам за год)

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

Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр 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 муниципального 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	01	км			0,000
на конец отчетного года	02	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%			0,00
на конец отчетного года	04	%			0,00
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км			0,000
на конец отчетного года	06	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%			0,00
на конец отчетного года	08	%			0,00
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км			0,000
на конец отчетного года	10	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км			0,000
на конец отчетного года	12	км			0,000

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

(* Заполняется по итогам за год)

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

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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог 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	01	км			
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	02	км			
с усовершенствованным типом покрытия	03	км			
с покрытием переходного типа	04	км			
грунтовых	05	км			
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	06	км			
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	07	тыс. м ²			
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м ²			
с покрытием переходного типа	09	тыс. м ²			
Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период	10	км			
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	11	шт.			
из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:	12	шт.			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	14	шт.			
понтонных и наплавных мостов	15	шт.			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	16	пог. м			
из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:	17	пог. м			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	19	пог. м			
понтонных и наплавных мостов	20	пог. м			
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	21	пог. м			
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	22	м ²			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м ²			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м ²			
понтонных и наплавных мостов	25	м ²			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	26	шт.			
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.			
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	28	м ²			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.			
надземных	30	шт.			
подземных	31	шт.			
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	32	пог. м			
надземных	33	пог. м			
подземных	34	пог. м			
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	35	м ²			
надземных	36	м ²			
подземных	37	м ²			
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	38	шт.			
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	39	шт.			
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м			
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	41	пог. м			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	42	пог. м			
шумозащитных сооружений	43	пог. м			
озеленения, имеющего защитное значение	44	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	45	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м ²			
Протяженность 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			
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	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
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			
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га			
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сноемых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м²			
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 туннелями	65	шт.			
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.			
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км			
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м			
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.			
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.			
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.			
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км			
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км			
после капитального ремонта	74	км			
после ремонта	75	км			
Протяженность твердых типов покрытий автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 77, 78), в том числе:	76	км			
после капитального ремонта	77	км			
после ремонта	78	км			
Общая площадь твердых типов покрытий дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м²			
после капитального ремонта	80	тыс. м²			
после ремонта	81	тыс. м²			
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.			
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.			
после капитального ремонта	84	шт.			
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			
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			
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:	109	тыс. м²			
надземных	110	тыс. м²			

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
подземных	111	тыс. м ²			
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.			
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.			
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	114	пог. м			
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	115	пог. м			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:	116	пог. м			
шумозащитных сооружений	117	пог. м			
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м ²			
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м			
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м			
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.			
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	125	шт.			
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	126	шт.			
из строки 125 - административных зданий	127	шт.			
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м			
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м			
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	130	пог. м			
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м			
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м			
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	133	пог. м			
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м			
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.			
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.			
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.			
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.			
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км			
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м			
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.			
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.			
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.			

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

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год				Фактически использовано за счет всех источников финансирования				Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
					Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный и 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 ул. Лесная от пересечения с улицей Островского до пересечения с автодорогой от ул. Лесная до дачного общества "Панель" и автодороги до дачного общества "Панель."	1	пог.м	6000	2023			16 987,3		7 908,5	0,0						
Реконструкция путепровода через железнодорожные пути на автомобильной дороге «Голубезд к п.Верхний Човь км 0+385, в т.ч. ПИР	2	пог.м	385	2024			163 767,3		558,9	0,0						
Реконструкция моста через р. Емвалька на автомобильной дороге от ул. Лесная до дачного общества "Панель."	3	пог.м	9	2025			3 000,0		235,0	0,0				0,0		
Реконструкция автодороги "Сыктывкар - Эжанский район", на участке от моста через р. Човью до ул. Славы г. Сыктывкара	4	пог.м	3950	2025			7 824,3		0,0	0,0				0,0		
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения "Подъезд к с/т м. Дырнос" начало участка км 0 + 000, конец участка км 5 + 080 (от ул. Дырноская до ул. 1-я Промышленная)	5	пог.м	5080	2024			5 500,0		0,0	0,0				0,0		

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

Сопина Т.П.

(Ф.И.О.)

12 апреля 2023г.

(дата составления документа)



подпись



подпись

СОГЛАСОВАНО

И. о. начальника Департамента финансов

Даланова Н.И.