

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

ОТЧЕТ О НАРУШЕНИИ ПОРЯДКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представление статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации, установленной статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 г. "О государственной статистической отчетности", является нарушением 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 - июнь 20 25 г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:

органы местного самоуправления:
- органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу
главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания "Федеральное дорожное агентство 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 N 1-ФД

Приказ Росстата:
Об утверждении формы от 15.06.2012 N 346
О внесении изменений (тип издания) от N N от N N

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации: Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар", 22, г. Сыктывкар, 167000

Код формы по ОКПО	Код
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
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	№ строки	Код по ОКЕИ		
		тысячи рублей - 384	(с одним десятичным знаком)	
1	2	3	4	5
Расходовано 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 и искусственных сооружений на них (сумма строк 03 - 06), из них на:	01	0,0	0,0	85 955,2
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	02	0,0	0,0	76 501,0
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	417,6
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	05	0,0	0,0	62 381,6
строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего	06	0,0	0,0	5 249,8
из них на:	07	0,0	0,0	8 264,6
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0,0	0,0	8 264,6
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, нежилого имущества, наследственных имущественных прав на земельные участки, земельные участки, земельные участки, принадлежащие на праве собственности или на праве пожизненного пользования земельным участкам, земельным участкам	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
выплата компенсационного характера за предоставление «омни» в трафике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	13	0,0	0,0	0,0
выплата компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам передаточных инженерных коммуникаций	14	0,0	0,0	0,0
выплата компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	15	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с оплатой работ (услуг), выполняемых коммунальными и эксплуатационными организациями, по выдаче паспортов, данных на проектирование, технических условий и требований на присоединение проектируемых объектов к инженерным сетям и коммунальным	16	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной схемы проектируемых инженерных сетей	17	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	18	0,0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносивших при строительстве автомобильной дороги	19	0,0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	20	0,0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	21	0,0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	22	0,0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	23	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий на реконструкцию автомобильных дорог общего пользования	24	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных вложений	25	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:	26	0,0	0,0	0,0
исключенных общегосударственного или межрегионального значения	27	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	28	0,0	0,0	0,0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	29	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 проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - "	30	0,0	0,0	0,0
из них 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	31	0,0	0,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	32	0,0	0,0	0,0
капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям	33	0,0	0,0	0,0
иные расходы на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям	34	0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	35	0,0	0,0	0,0
содержание ведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	36	0,0	0,0	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	37	0,0	0,0	0,0
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	38	0,0	0,0	0,0
выполнение обязательств 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 оплату живых долевых обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	39	0,0	0,0	1 189,6
	40	0,0	0,0	0,0
	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 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					
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на конец года, предшествующего отчетному году	01	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки на конец года, предшествующего отчетному году	02	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки на конец года, предшествующего отчетному году	03	%			0,00
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн на конец года, предшествующего отчетному году	04	%			0,00
Доля протяженности автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн на конец года, предшествующего отчетному году	05	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны на конец года, предшествующего отчетному году	06	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны на конец года, предшествующего отчетному году	07	%			0,00
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн на конец отчетного года	08	%			0,00
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны на конец отчетного года	09	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн на конец отчетного года	10	км			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны на конец отчетного года	11	км			0,000
Доля протяженности автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны на конец отчетного года	12	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 квадратных - 055, гектар - 059, процент - 744, штука - 796

1 Наименование показателей	2 № строки	3 Единица измерения	4 За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			4 федерального значения	5 регионального или муниципального значения	6 местного значения
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 (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	01	км			
с усовершенствованным типом покрытия	02	км			
с покрытием переходного типа	03	км			
в грунтовых	04	км			
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в одностороннем направлении	05	км			
Общая площадь в твердых типах покрытия дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	06	км			
с усовершенствованным типом покрытия	07	тыс м²			
с покрытием переходного типа	08	тыс м²			
Протяженность автомобильных дорог, эксплуатируемых в отчетный период	09	тыс м²			
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:	10	шт			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	11	шт			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	12	шт			
понтонных и наплавных мостов	13	шт			
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:	14	шт			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	15	шт			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	16	пог. м			
понтонных и наплавных мостов	17	пог. м			
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к одному уровню пешеходного	18	пог. м			
и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	19	пог. м			
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	20	пог. м			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	21	пог. м			
понтонных и наплавных мостов	22	м²			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	23	м²			
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	24	м²			
надземных	25	шт			
подземных	26	шт			
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	27	шт			
надземных	28	м²			
подземных	29	шт			
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	30	шт			
надземных	31	шт			
подземных	32	пог. м			
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	33	пог. м			
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	34	пог. м			
Общая длина капитальных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	35	м²			
их капитальных сооружений	36	м²			
ограждения, имеющие защитное значение	37	шт			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от схода лавин, селей, камнепадов и т.д.	38	шт			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	39	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м			
Протяженность линий пешеходного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	41	пог. м			
Протяженность линий энергоснабжения для линий пешеходного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	42	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	43	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	44	пог. м			
Протяженность линий пешеходного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	45	пог. м			
Протяженность линий энергоснабжения для линий пешеходного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м			
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м			
Протяженность линий пешеходного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м			
Протяженность линий энергоснабжения для линий пешеходного 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		4	5	6
2				
50	шт			
51	шт			
52	шт			
53	шт			
54	пог. м			
55	пог. м			
56	га			
57	м ²			
58	пог. м			
59	пог. м			
60	пог. м			
61	пог. м			
62	пог. м			
63	шт			
64	шт			
65	шт.			
66	шт.			
67	км			
68	пог. м			
69	шт.			
70	шт			
71	шт			
72	км			
73	км			
74	км			
75	км			
76	км			
77	км			
78	км			
79	тыс. м ²			
80	тыс. м ²			
81	тыс. м ²			
82	шт.			
83	шт			
84	шт			
85	шт			
86	пог. м			
87	пог. м			
88	пог. м			
89	пог. м			
90	пог. м			
91	пог. м			
92	пог. м			
93	тыс. м ²			
94	тыс. м ²			
95	тыс. м ²			
96	шт			
97	шт			
98	шт			
99	шт			
100	тыс. м ²			
101	тыс. м ²			
102	тыс. м ²			
103	шт			
104	шт			
105	шт			
106	пог. м			
107	пог. м			
108	пог. м			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или муниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Изоляции пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего	109	тыс. м ²			
из введенных	110	тыс. м ²			
из строки 112 - труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	111	тыс. м ²			
Общая длина труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	112	шт.			
из строки 114 - труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	113	шт.			
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего	114	пог. м			
(сумма строк 117, 118, 119), в том числе:	115	пог. м			
шумозащитных сооружений	116	пог. м			
ограждений, имеющего защитное значение	117	пог. м			
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от оседающих 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 машинного 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			
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв. переустроенных (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	129	пог. м			
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 500 кв. переустроенных (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	130	пог. м			
Протяженность трубопроводов, переустроенных (высесенных 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	135	шт.			
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.			
с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.			
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.			
Протяженность пешеходных 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 переходов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.			
из строки 141 - оборудованные автоматическими шлагбаумами	142	шт.			
из строки 141 - оборудованные 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 строки, объекта, пускового комплекса, мощности, гешадрагичка, код строки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м ²)	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			
				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	2	пог.м	2025		75 474,9	75,5		324 485,6	0,0						
Реконструкция моста через р. Емваля на автомобильной дороге от ул. Лесная до дачного общества "Панель"	2	км	2028	0,22	0,0	50,0		2 454,8	50,0						
Реконструкция автодороги "Сыктывкар - Эжвинский район" на участке от моста через р. Човью до ул. Славы г. Сыктывкара	3	пог.м	2025	3 890	0,0	8 214,6		0,0	8 214,6						
Строительство автомобильной дороги "Подъезд к акционерной ферме" г. Сыктывкар 600 метров	4	пог.м	2025	600	189 000,0	189,2		0,0	0,0						

Коды по ОКЗН: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 053; тысяча рублей - 384

