

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ НА НИХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
на 1 января 2015 года**

регионального или межмуниципального значения

Представляют:	Сроки предоставления
органы управления дорожным хозяйством или юридические лица, ими уполномоченные, Государственная компания "Российские автомобильные дороги": - Федеральному дорожному агентству	30 января

Форма № 1-ДГ

Приказ Росстата:
об утверждении формы
от 23.09.2013 № 379
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации		Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта РФ	
Почтовый адрес:			
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код	
1	2	3	4
0615064			

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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Движение за отчетный год								Наличие на конец отчетного года	
				увеличение				уменьшение					
				принято в эксплуатацию		включено в перечень дорог		после строительства и реконструкции	после ремонта	переведено в перечень дорог	по итогам инвентаризации, списано		
				после строительства и реконструкции	после ремонта	переведено из перечня дорог	по итогам инвентаризации, паспортизации						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ													
1.1.Общая протяженность дорог - всего (сумма строк 02 и 10)	01	км	502563,7	1046,5	2399,1	14149,7	14092,1	717,1	2404,1	1419,2	14438,0	515272,7	
в том числе:													
с твердым покрытием - всего (сумма строк 03 и 07)	02	км	460691,9	1046,5	2387,6	13903,1	14012,5	366,8	2156,9	1396,6	14224,7	473896,6	
из строки 02 - с усовершенствованным покрытием - всего (сумма строк 04 - 06)	03	км	321186,6	710,6	2052,0	12455,6	5844,0	88,3	1425,8	830,5	5866,3	334037,9	
из них цементобетонные	04	км	4755,8	10,8	0,0	46,4	18,6	0,0	54,1	0,6	34,2	4742,7	
асфальтобетонные	05	км	297617,0	676,9	2035,3	9741,9	5788,6	53,6	1091,9	774,0	5729,1	308211,1	
из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами	06	км	18813,8	22,9	16,7	2667,3	36,8	34,7	279,8	55,9	103,0	21084,1	
из строки 02 - с покрытием переходного типа - всего (сумма строк 08 и 09)	07	км	139505,3	335,9	335,6	1447,5	8168,5	278,5	731,1	566,1	8358,4	139858,7	
из них:													
из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые	08	км	138050,9	335,9	325,3	1447,5	8168,5	278,5	726,7	566,1	8357,6	138399,2	
из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущими материалами	09	км	1454,4	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,8	1459,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
грунтовые - всего	10	км	41871,8	0,0	11,5	246,6	79,6	350,3	247,2	22,6	213,3	41376,1
1.1.1. Общая площадь твердых типов покрытия дорог - всего (сумма строк 12 и 16)	11	тыс.м ²	3190468,5	8578,1	17847,5	161942,4	88921,7	2642,2	15971,5	10728,2	94595,5	3343820,8
в том числе: площадь усовершенствованных типов покрытия - всего (из строки 03)	12	тыс.м ²	2246646,7	5723,3	15201,7	154301,4	39234,6	648,9	10690,8	6237,7	41295,8	2402234,5
из них: цементобетонных покрытий (из строки 04)	13	тыс.м ²	29732,8	85,8	0,0	336,1	82,1	0,0	387,3	2,7	127,5	29719,3
асфальтобетонных покрытий (из строки 05)	14	тыс.м ²	2092694,9	5621,9	15168,4	137034,5	39027,5	475,5	8785,4	5838,3	40557,0	2233891,0
из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами (из строки 06)	15	тыс.м ²	124219,0	15,6	33,3	16930,8	125,0	173,4	1518,1	396,7	611,3	138624,2
площадь покрытий переходного типа (из строки 07)	16	тыс.м ²	943821,8	2854,8	2645,8	7641,0	49687,1	1993,3	5280,7	4490,5	53299,7	941586,3
1.2. Паромные переправы	17	шт.	85,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	92,0
в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	18	шт	73,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	67,0
1.3. Автозвмники и ледовые переправы	19	км	21964,8	576,9	0,0	0,0	7528,1	139,6	4,7	407,2	7264,3	22254,0
в том числе ледовые переправы	20	км	500,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,1
2. ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ												
2.1. Мосты и путепроводы - всего (сумма строк 23 и 39), (сумма строк 24 и 40)	21	шт	34677	139	114	916	764	80	127	156	791	35456
	22	пог.м	1474224,4	21427,9	4323,0	120017,9	34337,7	2228,5	4328,1	5558,1	33802,7	1608413,5
в том числе: капитальные - всего (сумма строк 27,31,35) (сумма строк 28,32,36)	23	шт	30018	137	79	907	755	46	61	98	741	30950
	24	пог.м	1400100,2	21400,2	3626,9	119936,3	34222,7	1276,8	3292,1	4843,5	32945,3	1536928,6
общая площадь капитальных мостов, путепроводов и эстакад (сумма строк 29.33.37)	25	тыс.м ²	16191,6	389,6	35,1	3213,4	361,2	13,2	28,8	56,2	359,3	19733,4
в том числе площадь проезжей части (сумма строк 30,34,38)	26	тыс.м ²	13064,4	350,2	28,6	3183,2	322,0	11,9	25,9	45,1	321,3	16544,2
из капитальных мостов и путепроводов:	27	шт	23438	95	55	636	541	40	40	73	536	24076

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мосты железобетонные и каменные	28	пог.м	977520,0	13778,0	2537,1	55019,6	19192,6	1071,6	2284,2	3198,3	20973,0	1040520,2
площадь мостов железобетонных и каменных	29	тыс.м ²	10811,3	242,9	26,5	1267,1	200,4	11,5	22,2	33,0	236,7	12244,8
в том числе площадь проезжей части	30	тыс.м ²	8761,7	228,1	22,2	1249,1	165,1	10,5	18,1	23,8	216,6	10157,2
мосты металлические	31	шт	5391	31	24	121	210	6	21	14	201	5535
	32	пог.м	312403,7	3052,4	1074,0	35490,6	14325,8	205,2	1007,9	889,2	11631,9	352612,3
площадь мостов металлических	33	тыс.м ²	3526,4	55,7	8,3	1085,6	150,3	1,7	6,6	7,6	117,9	4692,5
в том числе площадь проезжей части	34	тыс.м ²	2820,6	47,2	6,1	1081,5	148,6	1,4	7,8	5,8	99,7	3989,3
путепроводы и эстакады на пересечениях автодорог и с железными дорогами	35	шт.	1189	11	0	150	4	0	0	11	4	1339
	36	пог.м	110176,5	4569,8	15,8	29426,1	704,3	0,0	0,0	756,0	340,4	143796,1
площадь путепроводов и эстакад	37	тыс.м ²	1853,9	91,0	0,3	860,7	10,5	0,0	0,0	15,6	4,7	2796,1
в том числе площадь проезжей части	38	тыс.м ²	1482,1	74,9	0,3	852,6	8,3	0,0	0,0	15,5	5,0	2397,7
деревянные мосты	39	шт.	4659	2	35	9	9	34	66	58	50	4506
	40	пог.м	74124,2	27,7	696,1	81,6	115,0	951,7	1036,0	714,6	857,4	71484,9
2.2. Тоннели автомобильные	41	шт.	28	8	0	49	0	0	0	0	0	85
	42	пог.м	10141,1	2897,0	0,0	26166,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39204,1
общая площадь проезжей части и пешеходных дорожек в тоннелях автомобильных	43	тыс.м ²	110,3	0,8	0,0	427,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	538,8
в том числе площадь проезжей части в тоннелях автомобильных	44	тыс.м ²	97,1	0,6	0,0	356,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453,9
2.3. Пешеходные переходы в разных уровнях - всего (сумма строк 49 и 52) (сумма строк 50 и 53)	45	шт	101	28	0	627	2	0	0	0	0	758
	46	пог.м	7011,5	1821,2	0,0	36020,0	170,8	0,0	0,0	0,0	33,0	44990,5
в том числе: эстакадные	47	шт	47	8	0	206	1	0	0	0	0	262
	48	пог.м	3815,7	414,2	0,0	12531,1	103,1	0,0	0,0	0,0	3,0	16861,1
общая площадь эстакадных пешеходных переходов	49	тыс.м ²	11,0	2,7	0,0	90,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	104,4
подземные	50	шт	54	20	0	421	1	0	0	0	0	496
	51	пог.м	3196,8	1407,0	0,0	23489,0	67,7	0,0	0,0	0,0	30,0	28129,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
площадь подземных пешеходных переходов	52	тыс.м ²	46,7	8,9	0,0	224,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	279,9
2.4. Трубы - всего	53	шт	415289	1260	784	5192	2880	198	387	1528	763	422529
	54	пог.м	6527810,4	26380,7	11946,4	94171,9	41179,8	3235,4	5330,0	28796,5	10329,4	6653797,9
в том числе: железобетонные, бетонные и каменные	55	шт	363905	669	311	4976	1499	154	277	1213	328	369388
	56	пог.м	5765800,3	14538,0	5337,7	87774,9	23404,0	2751,2	3991,0	24510,2	3749,1	5861853,4
металлические	57	шт	48617	591	402	216	1333	35	46	309	427	50342
	58	пог.м	733817,8	11842,7	5774,7	6397,0	17290,7	448,5	644,5	4219,9	6501,3	763308,7
из полимерных материалов	59	шт	306	0	71	0	8	0	0	0	0	385
	60	пог.м	5570,1	0,0	824,0	0,0	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6499,6
деревянные	61	шт	2039,0	0,0	0,0	0,0	463,0	9,0	64,0	6,0	9,0	2414,0
	62	пог.м	18210,6	0,0	0,0	0,0	4791,4	35,7	694,4	56,5	79,0	22136,4
Из строки 55 и 56 - трубы большого диаметра (2 и более метра) - всего	63	шт	7890	48	16	12	36	3	7	11	92	7889
	64	пог.м	191865,7	1502,6	455,1	462,1	1368,3	46,5	189,1	534,2	1820,3	193063,7
2.5. Шумозащитные сооружения	65	пог.м	49513,7	20969,4	0,0	24804,2	1853,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97140,3
	66	тыс.м ²	165,2	88,3	0,0	54,9	4,7	0,0	0,0	0,0	1,6	311,5
2.6. Подпорные стены	67	пог.м	144650,0	33075,1	2006,0	388021,0	13823,5	0,0	0,0	0,0	0,0	581575,6
	68	тыс.м ²	432,0	126,3	23,9	754,6	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1368,7
2.7. Протяженность снегозаносимых участков дорог	69	км	93437,9	0,0	0,0	98,0	245,9	0,0	0,0	0,0	493,3	93288,5
2.8. Снегозащитные сооружения	70	км	51694,6	0,5	0,6	267,2	237,4	0,0	0,0	99,3	212,8	51888,2
в том числе: снегозащитные насаждения	71	км	49657,9	13,6	1,1	361,6	237,4	0,0	0,0	88,1	203,7	49979,8
	72	га	44934,5	21,8	1,1	295,6	40,4	0,0	0,0	0,0	402,3	44891,1
снегозащитные средства (щиты, постоянные заборы)	73	км	399,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	11,2	9,1	380,2
снегозащитные и противоселевые сооружения и конструкции (галереи, тоннели, лотки и пр.)	74	км	80,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3
3. ЗДАНИЯ административные	75	шт	649	0	0	39	1	0	0	7	1	681
	76	м ²	283461,3	0,0	0,0	19775,9	370,4	0,0	0,0	3420,0	0,0	300187,6
жилищно-бытовые (жилые, гостиничные, столовые и другие бытового назначения)	77	шт	274	0	0	84	0	0	0	6	3	349
	78	м ²	150867,9	0,0	0,0	2268,5	0,0	0,0	0,0	1655,8	741,5	150739,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
производственные (мастерские, гаражи, склады и т.п.)	79	шт.	2664	0	0	376	16	0	0	51	8	2997
	80	м ²	1455321,3	0,0	0,0	140637,7	2173,4	0,0	0,0	4401,0	1238,4	1592493,0
базы и пункты для приготовления и хранения противогололедных средств и материалов	81	шт.	634	1	0	75	4	0	0	0	0	714
4. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ занятая дорогами, дорожными сооружениями и зданиями	82	га	1006340,6	1968,1	220,8	28470,9	9054,8	66,9	170,6	2786,5	2328,7	1040702,5
АВТОГАЗОЗАПРАВОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	83	шт	8623	x	x	x	x	x	x	x	x	9781
из них: многотопливные заправочные станции (МТЗС)	84	шт	1792	x	x	x	x	x	x	x	x	2497
автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	85	шт	85	x	x	x	x	x	x	x	x	91
автомобильные газозаправочные станции (АГЗС)	86	шт	790	x	x	x	x	x	x	x	x	997
криогенные газозаправочные станции (КриоГЗС)	87	шт	8	x	x	x	x	x	x	x	x	9

Справочно: из строки 01 по графе 13

- протяженность автомобильных дорог общего пользования, относящихся к федеральной собственности (федерального значения) или к собственности субъектов Российской Федерации (регионального или межмуниципального значения), в границах населенных пунктов	(88)	74766,1	км
- протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям	(89)	320296,0	км
и их доля в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	(90)		%

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

зам. руководителя ФВА
(должность)

Астахов И.Т.
(Ф. И. О.)

(подпись)

Справочно:

протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям и их доля в общей протяженности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения на 1 января 2015 года

Наименование субъектов Российской Федерации	км	%
	89	90
Всего в Российской Федерации	320296,0	62,9
в том числе:		
Уральский федеральный округ	20439,1	50,3
в том числе:		
Курганская область	5576,4	70,6
Свердловская область	6151,0	55,2
Тюменская область	3905,4	43,6
Челябинская область	4120,0	47,5
Ханты-Мансийский АО	509,1	18,6
Ямало-Ненецкий АО	177,2	14,5