

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	0	0,00	0,00
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	02	км	0,0	0,00	0,00
с усовершенствованным типом покрытия	03	км	0	0,00	0,00
с покрытием переходного типа	04	км	0	0,00	0,00
грунтовых	05	км	0	0,00	0,00
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	06	км	0	0,00	0,00
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	0,0	0,00	0,00
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м ²	0	0,00	0,00
с покрытием переходного типа	09	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период	10	км	0	0,00	0,00
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	11	шт.	0	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	14	шт.	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	15	шт.	0	0,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	16	пог. м	0	0,00	0,00
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	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	19	пог. м	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	20	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	21	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	22	м ²	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м ²	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м ²	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	25	м ²	0	0,00	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	26	шт.	0	0,00	0,00
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	28	м ²	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	30	шт.	0	0,00	0,00
подземных	31	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	32	пог. м	0,00	0,00	0,00
надземных	33	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	34	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	35	м ²	0,0	0,00	0,00
надземных	36	м ²	0	0,00	0,00
подземных	37	м ²	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	38	шт.	0	0,00	0,00
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	39	шт.	0	0,00	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	41	пог. м	0	0,00	0,00

Подпись _____

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	42	пог. м	0,0	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	43	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	44	пог. м	0	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	45	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м ²	0	0,00	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м	0	0,00	0,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.	0	0,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	51	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	52	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - административных зданий	53	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	54	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	55	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га	0	0,00	0,00
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м ²	0	0,00	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	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	61	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	62	пог. м	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	63	шт.	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	64	шт.	0	0,00	0,00
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и туннелями	65	шт.	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км	0	0,00	0,00
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	74	км	0	0,00	0,00
после ремонта	75	км	0	0,00	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	0,00	0,00	0,00
после капитального ремонта	77	км	0	0,00	0,00
после ремонта	78	км	0	0,00	0,00
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м ²	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	80	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	81	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.	0	0,00	0,00
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	0,00	0,00
после капитального ремонта	84	шт.	0	0,00	0,00
после ремонта	85	шт.	0	0,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	86	пог. м	0	0,00	0,00
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	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	88	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	89	пог. м	0	0,00	0,00

Подпись _____

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Общая длина 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	0,00	0,00	0,00
после капитального ремонта	91	пог. м	0	0,00	0,00
после ремонта	92	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	93	тыс. м ²	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	94	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	95	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.	0	0,00	0,00
из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:	97	шт.	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	98	шт.	0	0,00	0,00
после ремонта	99	шт.	0	0,00	0,00
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. м ²	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	101	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	102	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	103	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	104	шт.	0	0,00	0,00
подземных	105	шт.	0	0,00	0,00
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	0,0	0,00	0,00
надземных	107	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	108	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:	109	тыс. м ²	0,00	0,00	0,00
надземных	110	тыс. м ²	0	0,00	0,00
подземных	111	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.	0	0,00	0,00
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.	0	0,00	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	114	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	115	пог. м	0	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	117	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м	0	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м	0	0,00	0,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.	0	0,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	125	шт.	0	0,00	0,00
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	126	шт.	0	0,00	0,00
из строки 125 - административных зданий	127	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м	0	0,00	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	130	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	133	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м	0	0,00	0,00

Подпись _____

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
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.	0	0,00	0,00
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.	0	0,00	0,00
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.	0	0,00	0,00
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км	0	0,00	0,00
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м	0	0,00	0,00
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.	0	0,00	0,00

Подпись _____