

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ****КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ 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 ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА,  
ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ**  
за январь - декабрь 20 19 г.  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления: - органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу	на 15 день после отчетного периода, за год - на 20 день после отчетного периода
главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания «Российские автомобильные дороги»: - Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу	на 30 день после отчетного периода, за год - на 40 день после отчетного периода

**Форма № 1-ФД**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 15.06.2012 № 346  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Квартальная

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> <u>Федеральное дорожное агентство</u>			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0601028			

**Раздел 1. Объемы поступлений средств в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании  
Федерального дорожного фонда по направлениям**

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

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)</b>	<b>01</b>				<b>669 827 537,2</b>		
в том числе:							
<b>Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:</b>	<b>02</b>				<b>34 927 017,8</b>		
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		
транспортный налог	04				0,0		
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05				0,0		
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06				11 016,6		
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07				11 324,5		
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08				2 505,4		
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09				958 244,6		
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10				30 626 669,8		
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11				22 593,2		
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12				537 106,3		
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				2 136 931,1		
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14				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		

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
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				600 408,8		
денежные средства, внесенные участником конкурса или аукциона, проводимых в целях заключения государственного контракта, финансируемого за счет средств дорожного фонда, в качестве обеспечения заявки на участие в таком конкурсе или аукционе в случае уклонения участника конкурса или аукциона от заключения такого контракта и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации	17				0,0		
плата по соглашениям об установлении частных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях строительства (реконструкции), капитального ремонта объектов дорожного сервиса, их эксплуатации, установки и эксплуатации рекламных конструкций	18				20 217,5		
плата по соглашениям об установлении публичных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации	19				0,0		
прочие неналоговые доходы	20				0,0		
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	21				0,0		
<b>Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда</b>	<b>22</b>				<b>611 228 544,8</b>		
<b>Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году</b>	<b>23</b>				<b>23 671 974,6</b>		

**Раздел 2. Расходование средств в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании  
Федерального дорожного фонда по направлениям**

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

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
<b>Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:</b>	01	<b>764 269 713,8</b>		
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	<b>349 619 868,4</b>		
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	131 737 926,2		
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	65 117 051,4		
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	125 351 953,5		
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06	27 412 937,4		
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07	<b>190 924 013,9</b>		
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	3 432 545,3		
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09	<b>12 296 291,1</b>		
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10	<b>5 722 749,4</b>		
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	11	383 437,9		
возмещение собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей	12	5 339 311,5		
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13	<b>209 137,1</b>		
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14	0,0		
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15	188 208,4		
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16	4 518,2		
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17	3 773,6		
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	12 636,9		
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19	0,0		
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20	98 268,7		
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	21	0,0		
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	22	0,0		
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23	134 808,8		
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24	4 143 147,4		
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25	1 988 179,7		
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26	175 195 177,4		
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27	1 904 113,7		
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	<b>194 267 256,4</b>		
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29	47 808 378,0		
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	30	8 070 873,5		
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31	138 388 004,9		

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
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, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов – *	32	0,0		
<b>всего (сумма строк 33 - 35), из них:</b>				
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		
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0,0		
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0,0		
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36	462 741,4		
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37	4 917 279,5		
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38	5 361 488,4		
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	16 812 952,0		
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	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		

### Раздел 3. Сводные сведения о доходах и расходах Федерального дорожного фонда

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

Наименование показателей	№ строки	На начало отчётного периода			На конец отчётного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	01	23 671 974,6			x	x	x
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02				669 827 537,2		
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03	797 822 895,5			797 822 895,5		
<b>Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:</b>	04				764 269 713,8		
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05				349 619 868,4		
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06				190 924 013,9		
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07				3 432 545,3		
проведение работ по подготовке территории строительства	08				12 296 291,1		
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09				175 195 177,4		
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	10				1 904 113,7		
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	11				194 267 256,4		
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12				0,0		
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13				462 741,4		
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14				4 917 279,5		
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15				5 361 488,4		
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16				16 812 952,0		
<b>Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)</b>	17				0,0		

Приказ Росстата об утверждении формы от 15.06.2012 № 346

**Раздел 4. Результаты деятельности Федерального дорожного фонда\***

(\* Заполняется по итогам за год)

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

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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км	45 005,30		
на конец отчетного года	02	км	47 610,60		
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%	82,88		
на конец отчетного года	04	%	84,65		
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км	11 743,00		
на конец отчетного года	06	км	11 375,00		
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%	21,63		
на конец отчетного года	08	%	20,22		
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					

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
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км	38 635,93		
на конец отчетного года	10	км	38 939,37		
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств <b>с нагрузкой на ось 11,5 тонны</b>					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км	16 556,03		
на конец отчетного года	12	км	17 182,32		

\* Заполняется по итогам за год.



## **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 федерального значения**

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
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции	01	км	2 053,229		
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	02	км	566,974		
с усовершенствованным типом покрытия	03	км	565,141		
с покрытием переходного типа	04	км	1,833		
грунтовых	05	км	0		
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	06	км	3 298,908		
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства	07	тыс. м <sup>2</sup>	11 546,177		
и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:					
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м <sup>2</sup>	11 535,179		
с покрытием переходного типа	09	тыс. м <sup>2</sup>	10,998		
Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период	10	км	859,943		
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	11	шт.	510		

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
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.	178		
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.	178		
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	14	шт.	0		
понтонных и наплавных мостов	15	шт.	0		
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	16	пог. м	52 234,263		
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	17 051,317		
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м	17 051,317		
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	19	пог. м	0		
понтонных и наплавных мостов	20	пог. м	0		
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства	21	пог. м	83 826,891		
и реконструкции. приведенная к однополосному исчислению					
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства	22	м <sup>2</sup>	293 394,119		
и реконструкции. - всего (сумма строк 23, 24, 25). в том числе:					
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м <sup>2</sup>	293 394,119		
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м <sup>2</sup>	0		
понтонных и наплавных мостов	25	м <sup>2</sup>	0		
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	26	шт.	1		
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.	1		
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	28	м <sup>2</sup>	4 880,930		
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.	24		
надземных	30	шт.	19		
подземных	31	шт.	5		

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
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	32	пог. м	2 572,010		
надземных	33	пог. м	2 371,400		
подземных	34	пог. м	200,610		
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	35	м <sup>2</sup>	6 563,110		
надземных	36	м <sup>2</sup>	5 968,420		
подземных	37	м <sup>2</sup>	594,690		
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	38	шт.	875		
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	39	шт.	44		
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м	28 164,650		
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	41	пог. м	1 837,430		
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	42	пог. м	98 512,010		
шумозащитных сооружений	43	пог. м	92 731,680		
озеленения, имеющего защитное значение	44	пог. м	5 780,330		
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	45	пог. м	0,000		
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м	13 592,645		
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м <sup>2</sup>	74 461,262		

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
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м	895 720,620		
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м	307 767,330		
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.	265		
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	51	шт.	7		
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	52	шт.	2		
из строки 51 - административных зданий	53	шт.	5		
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	54	пог. м	1 058 478,260		
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	55	пог. м	59 512,300		
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га	3 364,290		
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м <sup>2</sup>	0		
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	58	пог. м	95 907,900		
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м	30 042,700		
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м	14 687,400		
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	61	пог. м	7 836,500		

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
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	62	пог. м	4 232,000		
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	63	шт.	225		
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	64	шт.	40		
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	65	шт.	8		
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.	25		
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км	0		
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м	61 542,640		
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.	0		
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.	0		
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.	0		
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км	11 479,404		
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального	73	км	8 031,300		
ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:					
после капитального ремонта	74	км	1 870,449		
после ремонта	75	км	6 160,851		

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
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	23 819,079		
после капитального ремонта	77	км	5 860,020		
после ремонта	78	км	17 959,058		
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 <sup>2</sup>	83 366,775		
после капитального ремонта	80	тыс. м <sup>2</sup>	20 510,071		
после ремонта	81	тыс. м <sup>2</sup>	62 856,704		
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.	376		
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.	227		
после капитального ремонта	84	шт.	94		
после ремонта	85	шт.	133		
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	86	пог. м	27 598,400		
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	15 392,006		
после капитального ремонта	88	пог. м	5 611,696		
после ремонта	89	пог. м	9 780,310		
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	67 506,571		
после капитального ремонта	91	пог. м	20 695,714		
после ремонта	92	пог. м	46 810,857		
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	93	тыс. м <sup>2</sup>	236,273		

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
после капитального ремонта	94	тыс. м <sup>2</sup>	72,435		
после ремонта	95	тыс. м <sup>2</sup>	163,838		
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.	1		
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		
после капитального ремонта	98	шт.	0		
после ремонта	99	шт.	0		
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 <sup>2</sup>	0,000		
после капитального ремонта	101	тыс. м <sup>2</sup>	0		
после ремонта	102	тыс. м <sup>2</sup>	0,000		
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	103	шт.	1		
надземных	104	шт.	0		
подземных	105	шт.	1		
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	29,000		
надземных	107	пог. м	0,000		
подземных	108	пог. м	29,000		
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 <sup>2</sup>	0,070		
надземных	110	тыс. м <sup>2</sup>	0		
подземных	111	тыс. м <sup>2</sup>	0,07		
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.	1642		

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
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.	50		
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонт	114	пог. м	38 763,972		
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	115	пог. м	2 106,962		
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	18 387,500		
шумозащитных сооружений	117	пог. м	8 819,500		
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м	158		
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м	9410,000		
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м	12 681,650		
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м <sup>2</sup>	30,454		
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м	332 160,300		
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м	67 479,300		
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.	90		
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	125	шт.	4		
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	126	шт.	4		
из строки 125 - административных зданий	127	шт.	0		



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
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м	1 753 041,820		
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м	31 177,000		
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	31 700,400		
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		
Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м	6636,600		
из строки 132 - трубопроводы высокого давления	133	пог. м	137,400		
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м	0		
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.	3 710		
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.	34		
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.	4		
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.	89		
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км	0		
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м	230 552,130		

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 железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.	0		
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.	0		
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.	0		