

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА,
ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ
за январь - декабрь 2019 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

Наименование отчитывающейся организации: Администрация муниципального района "Сысольский"

Почтовый адрес: с.Визинга, ул.Советская д.35

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0601028			

**Раздел 1. Объёмы 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
 за январь - декабрь 2019 года (нарастающим итогом, ежеквартально)**

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

Наименование показателей	№ строки	За отчётный период			Нарастающим итогом с начала 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
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)	01			3 965,900			20 803,322
в том числе:							
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:	02			3 965,900			19 542,122
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			3 343,300			12 945,222
транспортный налог	04	x		x	x		x
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05			0,0			0,0
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06			0,0			0,0
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07			0,0			0,0
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08		x	x		x	x
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09			0,0			0,0
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10		x	x		x	x
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11			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

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
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		х	х		х	х
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14			622,600			6 472,900
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	15			0,000			10,400
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
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			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			0,0			0,0
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			0,0
прочие неналоговые доходы	20			0,0			113,600
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	21	х		0,0	х		0,0
Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	22			0,0			0,0
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	23	х		х			1 261,2

Раздел 2. Расходование средств в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов по направлениям за январь - декабрь 2019 года (нарастающим итогом, ежеквартально)

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
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01			18 338,900
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02			18 338,900
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03			0,0
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04			2 092,900
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05			16 246,000
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06			0,0
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07			0,00
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08			0,0
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09			0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10			0,0
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	11			0,0
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			0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13			0,0
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			0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16			0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17			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
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19			0,0

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20			0,0
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			0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24			0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25			0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26			0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27		x	x
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	28		x	x
(сумма строк 29 - 31), в том числе:				
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29			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
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31			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, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов –	32	x		x
всего (сумма строк 33 - 35), 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	33	x		x
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	x		x
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	x		x
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36			0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37			0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38			0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39			
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,
дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов
за январь - декабрь 2019 года (нарастающим итогом, ежеквартально)**

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			1 261,200	х	х	х
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02			16 837,439			20 803,322
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03			20 121,350			20 743,900
Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:	04			4 249,500			18 338,900
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05			4 249,500			18 338,900
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06			0,0			0,0
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07			0,0			0,0
проведение работ по подготовке территории строительства	08			0,0			0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09			0,0			0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	10		х	х		х	х
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		х	х		х	х
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12	х		х	х		х
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13			0,0			0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14			0,0			0,0

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
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15			0,0			0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16			0,0			0,0
Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)	17	x	x	x			622.550

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		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км			68,5
на конец отчетного года	02	км			69,4
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%			53,5
на конец отчетного года	04	%			54,2
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км			
на конец отчетного года	06	км			
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%			
на конец отчетного года	08	%			
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км			
на конец отчетного года	10	км			
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км			
на конец отчетного года	12	км			

* 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

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		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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 автосимоников, 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			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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.			
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.			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м ²			
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 тоннелями	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			0,6

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км			0,6
после капитального ремонта	74	км			
после ремонта	75	км			0,6
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			0,89
после капитального ремонта	77	км			
после ремонта	78	км			0,89
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			3,1
после капитального ремонта	80	тыс. м ²			
после ремонта	81	тыс. м ²			3,1
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. м ²			
после капитального ремонта	94	тыс. м ²			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
после ремонта	95	тыс. м ²			
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. м ²			
после капитального ремонта	101	тыс. м ²			
после ремонта	102	тыс. м ²			
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. м ²			
надземных	110	тыс. м ²			
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			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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	тыс. м ²			
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 электропередач 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			

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
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 за январь - декабрь 2019 года (нарастающим итогом, ежеквартально)

Коды по ОКЕИ: километр – 008; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей - 384

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность		Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год				Фактически использовано за счёт всех источников финансирования		Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
			км а/д	пог. м. искусс. соор.		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 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
-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 6. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства за счет средств Федерального дорожного фонда,
 дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда**

Коды по ОКЕИ: километр – 008; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей – 384

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность		Срок ввода в эксплуатацию стройки (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности					Стоимость строительства - всего, тыс руб
			км а/д	пог. м. искуст. соор.		По проекту	введено с начала строительства до 1 января отчетного года	намечено к вводу на год	введено с начала года включительно	месяц фактического ввода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

заведующий отделом ЖКХ
(должность)

Пименов С.А.
(Ф.И.О)


(подпись)

8(82131) 92-3-71
(№ контактного телефона)

15.01.2019г.
(дата составления документа)

М.П.