

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ****КОНФИДЕЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 -март 2025 года**

Представляют:	Сроки представления
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)

**Квартальная****Наименование отчитывающейся организации:****Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области****Почтовый адрес:**

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0601028	65078800		



доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09	0	0	37	0	0	37
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10	0	0	0	0	0	0
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11	0	0	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	0	0
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	0	0	0	0	0	0
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14	0	0	0	0	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	0	0	0	0

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	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	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	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	0	0
прочие неналоговые доходы	20	0	0	0	0	0	0
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	21	0	0	0	0	0	0



<b>Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда</b>	22	0	0	0	0	0	0
<b>Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году</b>	23	0	0	0	0	0	20515,904

**Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального 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	Муниципаль- ный дорожный фонд
1	2	3	4	5
Свердловская область, городской округ Первоуральск				
<b>Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:</b>	01	0	0	72751,095
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	0	0	72751,095
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0	0,0	0,0
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0	0,0	0,0
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	0	0,0	72 428,0
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06	0	0,0	323,1
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07	0	0	0
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0	0,0	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09	0	0	0
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10	0	0	0
выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений	11	0	0,0	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	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13	0	0	0
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14	0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15	0	0,0	0,0

выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16	0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17	0	0,0	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	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей	19	0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20	0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	21	0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства	22	0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23	0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24	0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25	0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26	0	0,0	0,0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27	0	0	0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	28	0	0	0
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29	0	0	0
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	30	0	0	0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31	0	0	0
предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов – *всего (сумма строк 33 - 35), из них:	32	0	0	0
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	0,0	0



на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0	0,0	0
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0	0,0	0
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36	0	0,0	0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37	0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38	0	0,0	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	0	0,0	0,0
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	0	0,0	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	0,0	0



**Раздел 3. Сводные сведения о доходах и расходах Федерального дорожного фонда,  
дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов**

**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
Свердловская область							
<b>Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года</b>	01	0	0	20515,904	0	0	0
<b>Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов</b>	02	0	0		0	0	424590,804
<b>Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете</b>	03	0	0	612126,197	0	0	612126,197
<b>Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:</b>	04	0	0	0	0	0	72751,095
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05	0	0	0	0	0	72751,095
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06	0	0	0	0	0	0
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07	0	0	0	0	0	0
проведение работ по подготовке территории строительства	08	0	0	0	0	0	0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09	0	0	0	0	0	0
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	10	0	0	0	0	0	0

предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	11	0	0	0	0	0	0
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12	0	0	0	0	0	0
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13	0	0	0	0	0	0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14	0	0	0	0	0	0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15	0	0	0	0	0	0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16	0	0	0	0	0	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>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов.					
Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования					
Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 796					
Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	01	км			401,3
на конец отчетного года	02	км			436,36
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году	03	%			81,4822335
на конец отчетного года	04	%			83,938
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	05	км			0
на конец отчетного года	06	км			0
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году	07	%			0
на конец отчетного года	08	%			0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году	09	км			473,5
на конец отчетного года	10	км			496,15
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году	11	км			473,5
на конец отчетного года	12	км			496,2



## Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов.

## 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
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	0	0	0
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. м2	0	0	0
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м2			
с покрытием переходного типа	09	тыс. м2			
Протяженность автозимников, 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.	0	0	0
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн	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			
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
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	м2	0	0	0
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м2			
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м2			
понтонных и наплавных мостов	25	м2			
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	м2			
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.	0	0	0
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	0	0	0
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	м2	0	0	0
надземных	36	м2			
подземных	37	м2			
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	0	0	0
шумозащитных сооружений	43	пог. м			
ограждения, имеющие 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	м2			
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.			
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	м2			
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кВ, переустроенных (выношенных 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		1,76	
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
после капитального ремонта	74	км			
после ремонта	75	км			
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	0	0
после капитального ремонта	77	км			
после ремонта	78	км			
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м2	0	0	0
после капитального ремонта	80	тыс. м2			
после ремонта	81	тыс. м2			
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.	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
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. м2	0	0	0
после капитального ремонта	94	тыс. м2			
после ремонта	95	тыс. м2			
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.	0	0	0
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
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. м2	0	0	0
после капитального ремонта	101	тыс. м2			
после ремонта	102	тыс. м2			
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	0	0
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	0	0	0
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. м2	0	0	0
надземных	110	тыс. м2			
подземных	111	тыс. м2			
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	0	0	0
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	пог. м			
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м2			
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 - трубопроводам высокого давления	133	пог. м			
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			2 651,00
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.			





0601028/6

## 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.
					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

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

Начальник Управления ЖХиС  
муниципального округа Первоуральск

(должности)

8(3439)64-82-44

(номер контактного телефона)

Кушев Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

10.04.2025 года

(дата составления документа)

