

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 12 г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:

органы местного самоуправления:
- органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу

главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания «Российские автомобильные дороги»:
- Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу

Сроки предоставления

на 15 день после отчетного периода,
за год - на 20 день после отчетного периода
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 Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

Почтовый адрес Чувашская Республика, почтовый индекс 428003, город Чебоксары, улица Гагарина, дом 20

| Код | |
|------------------------------------|----------|
| отчитывающейся организации по ОКПО | Код |
| 1 | 2 |
| 0601028 | 90969360 |
| | 3 |
| | 4 |

**Раздел 1. Объемы 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**

| 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 | |
| Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23) | 01 | | 602 073,5 | | | 2 077 804,5 | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе: | 02 | | 602 073,5 | | | 2 077 804,5 | | |
| акцизы на автомобильный бензин, прямой моторный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет | 03 | | 386 408,4 | x | | 1 572 286,1 | x | |
| транспортный налог | 04 | x | 206 643,4 | x | x | 460 034,2 | x | |
| иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов | 05 | | | | | | | |
| доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования | 06 | | 362,7 | | | 1 722,1 | | |
| доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования | 07 | | | | | | | |
| 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 | | 430,1 | | | 2 643,2 | | |

| 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 |
| 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 | | | | | | |
| поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования | 12 | | 8,4 | | | 16,3 | |
| 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 | | x | x | | x | x |
| поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования | 14 | | 8 220,5 | | | 41 102,6 | |
| бездомездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования | 15 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

| 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 |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 18 | | | | | | |
| прочие неналоговые доходы | 19 | | | | | | |
| доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет | 20 | | | | | | |
| Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда | 21 | x | | | x | | |
| Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году | 22 | | | | | | |
| | 23 | x | x | | | | |

Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного 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 |
|--|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | |
| Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на: | 01 | | 1 893 671,7 | |
| капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на: | 02 | | 517 176,0 | |

| Наименование показателей | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них | 03 | | 16 280,2 | |
| ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них | 04 | | 249 536,2 | |
| содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них | 05 | | 251 359,6 | |
| иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда | 06 | | | |
| строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на: | 07 | | 233 683,1 | |
| разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации, | 08 | | 700,0 | |
| проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на: | 09 | | | |
| затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них: | 10 | | | |
| выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений | 11 | | | |
| 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 | | | |
| затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них: | 13 | | | |

| Наименование показателей | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами | 14 | | | |
| выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций | 15 | | | |
| выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов | 16 | | | |
| выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья | 17 | | | |
| 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 | | | |
| затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей | 19 | | | |
| затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки | 20 | | | |
| строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги | 21 | | | |
| выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства | 22 | | | |
| плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта | 23 | | | |
| работы по переустройству инженерных коммуникаций | 24 | | | |
| иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства | 25 | | | |
| непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования | 26 | | 232 983,1 | |

| Наименование показателей | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации | 27 | | x | x |
| предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на строительство и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе: | 28 | | x | x |
| имеющих общегосударственное или межрегиональное значение | 29 | | | |
| направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием | 30 | | | |
| на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием | 31 | | | |
| предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на финансирование 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 | x | 286 427,6 | x |
| 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 | 100 000,0 | x |
| на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов | 34 | x | 89 441,6 | x |
| на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов | 35 | x | 96 986,0 | x |
| выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства | 36 | | | |

| Наименование показателей | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|--|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | |
| 1 | 2 | | | |
| обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства | 37 | | | |
| содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством | 38 | | 25 680,3 | |
| осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда | 39 | | 698 520,0 | |
| предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, и содержание автомобильных дорог общего пользования | 40 | | | |
| погашение задолженности по бюджетным кредитам на строительство (реконструкцию), капитальный 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 | | 132 184,7 | |

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 отчетного периода | | | | На конец отчетного периода | | | |
|--|----------|-----------------------------|-------------|----------------|---|----------------------------|---|----------------|--|
| | | Федеральный бюджет | | Местный бюджет | | Федеральный бюджет | | Местный бюджет | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | |
| Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года | 01 | | | | x | x | x | | |
| Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов | 02 | | 1 475 731,0 | | | | | 2 077 804,5 | |
| Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете | 03 | | 2 027 279,0 | | | | | 2 027 279,0 | |
| Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе: | 04 | | 963 814,2 | | | | | 1 893 671,7 | |
| капитальный ремонт, и содержание автомобильных дорог общего пользования | 05 | | 155 585,6 | | | | | 517 176,0 | |

| № строки | Наименование показателей | На начало отчетного периода | | | На конец отчетного периода | | |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | Федеральный бюджет | Бюджет субъекта Российской Федерации | Местный бюджет | Федеральный бюджет | Бюджет субъекта Российской Федерации | Местный бюджет |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06 | строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них: | | 223 796,1 | | | 233 683,1 | |
| 07 | разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации | | 76,5 | | | 700,0 | |
| 08 | проведение работ по подготовке территории строительства | | | | | | |
| 09 | непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования | | 223 719,7 | | | 232 983,1 | |
| 10 | предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации | | x | x | | x | x |
| 11 | предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них | 32 882,1 | x | x | 41 102,6 | x | x |
| 12 | предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них | | 137 087,0 | x | x | 483 860,7 | x |
| 13 | выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства | | | | | | |
| 14 | обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства | | | | | | |
| 15 | содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством | | 10 111,1 | | | 25 680,3 | |
| 16 | осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда | | 437 234,3 | | | 633 271,6 | |
| 17 | Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода) | x | x | x | | 0,0 | |

Примечание: Данные в части средств, израсходованных за отчетный период, фиксируются в столбце "На конец отчетного периода"

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 | | 538,7 | |
| на конец отчетного года | 02 | км | | 564,7 | |
| Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям | | | | | |
| на конец года, предшествующего отчетному году | 03 | % | | 35,5 | |
| на конец отчетного года | 04 | % | | 37 | |
| Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки | | | | | |
| на конец года, предшествующего отчетному году | 05 | км | | 458,9 | |
| на конец отчетного года | 06 | км | | 458,9 | |
| Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки | | | | | |
| на конец года, предшествующего отчетному году | 07 | % | | 29,8 | |
| на конец отчетного года | 08 | % | | 29,1 | |
| Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн | | | | | |
| на конец года, предшествующего отчетному году | 09 | км | | 31,45 | |
| на конец отчетного года | 10 | км | | 31,45 | |
| 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.

Подраздел 4.2. Работы по развитию и приведению в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования

| № строки | Единица измерения | Наименование показателей | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|----------|---------------------|---|--|--|-------------------|
| | | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| | | Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 79 | | | |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 6 |
| 01 | км | Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции | | 7,909 | |
| 02 | км | из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе: | | | |
| 03 | км | с усовершенствованным типом покрытия | | | |
| 04 | км | с покрытием переходного типа | | | |
| 05 | км | грунтовых | | | |
| 06 | км | Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении | | | |
| 07 | тыс. м ² | Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе: | | | |
| 08 | тыс. м ² | с усовершенствованным типом покрытия | | | |
| 09 | тыс. м ² | с покрытием переходного типа | | | |
| 10 | км | Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период | | | |
| 11 | шт. | Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции | | | |
| 12 | шт. | из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе: | | | |
| 13 | шт. | капитальных мостов, путепроводов, эстакад | | | |
| 14 | шт. | деревянных мостов, путепроводов, эстакад | | | |
| 15 | шт. | понтонных и наплавных мостов | | | |
| 16 | пог. м | Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции | | | |
| 17 | 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: | | | |
| 18 | пог. м | капитальных мостов, путепроводов, эстакад | | | |
| 19 | пог. м | деревянных мостов, путепроводов, эстакад | | | |
| 20 | пог. м | понтонных и наплавных мостов | | | |

| № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|----------|-------------------|--|--|-------------------|
| | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21 | пог. м | | | |
| 22 | м ² | | | |
| 23 | м ² | | | |
| 24 | м ² | | | |
| 25 | м ² | | | |
| 26 | шт. | | | |
| 27 | шт. | | | |
| 28 | м ² | | | |
| 29 | шт. | | | |
| 30 | шт. | | | |
| 31 | шт. | | | |
| 32 | пог. м | | | |
| 33 | пог. м | | | |
| 34 | пог. м | | | |
| 35 | м ² | | | |
| 36 | м ² | | | |
| 37 | м ² | | | |
| 38 | шт. | | | |
| 39 | шт. | | | |

Наименование показателей

1

Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению

Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:

капитальных мостов, путепроводов, эстакад

деревянных мостов, путепроводов, эстакад

понтонных и наплавных мостов

Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции

из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции

Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции

Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:

надземных

подземных

Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:

надземных

подземных

Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:

надземных

подземных

Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции

из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров

| № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|----------|-------------------|--|--|-------------------|
| | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 40 | пог. м | | | |
| 41 | пог. м | | | |
| 42 | пог. м | | | |
| 43 | пог. м | | | |
| 44 | пог. м | | | |
| 45 | пог. м | | | |
| 46 | пог. м | | | |
| 47 | м ² | | | |
| 48 | пог. м | | | |
| 49 | пог. м | | | |
| 50 | шт. | | | |
| 51 | шт. | | | |
| 52 | шт. | | | |
| 53 | шт. | | | |
| 54 | пог. м | | | |
| 55 | пог. м | | | |
| 56 | га | | 32,3807 | |
| 57 | м ² | | | |
| 58 | пог. м | | | |
| 59 | пог. м | | | |

| № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|---|---------------------|--|--|-------------------|
| | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Наименование показателей | | | | |
| 1 | | | | |
| 60 | пог. м | | | |
| 61 | пог. м | | | |
| 62 | пог. м | | | |
| 63 | шт. | | | |
| 64 | шт. | | | |
| 65 | шт. | | | |
| 66 | шт. | | | |
| 67 | км | | | |
| 68 | пог. м | | | |
| 69 | шт. | | | |
| 70 | шт. | | | |
| 71 | шт. | | | |
| 72 | км | 43,23 | | |
| 73 | км | | 26,043 | |
| 74 | км | | | |
| 75 | км | | 26,043 | |
| 76 | тыс. м ² | | 60,7 | |
| 77 | тыс. м ² | | | |
| 78 | тыс. м ² | | 60,7 | |
| 79 | тыс. м ² | | 212,486 | |
| 80 | тыс. м ² | | | |
| 81 | тыс. м ² | | 212,486 | |
| Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог | | | | |
| из строки 60 - трубопроводы высокого давления | | | | |
| Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог | | | | |
| Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне | | | | |
| Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог | | | | |
| из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями | | | | |
| Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов | | | | |
| Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек | | | | |
| Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек | | | | |
| Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне | | | | |
| из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами | | | | |
| из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами | | | | |
| Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте | | | | |
| из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе: | | | | |
| после капитального ремонта | | | | |
| после ремонта | | | | |
| 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: | | | | |
| после капитального ремонта | | | | |
| после ремонта | | | | |
| Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе: | | | | |
| после капитального ремонта | | | | |
| после ремонта | | | | |

| № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|--|---------------------|--|--|-------------------|
| | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Наименование показателей | | | | |
| 106 | пог. м | | | |
| 107 | пог. м | | | |
| 108 | пог. м | | | |
| 109 | тыс. м ² | | | |
| 110 | тыс. м ² | | | |
| 111 | тыс. м ² | | | |
| 112 | шт. | | | |
| 113 | шт. | | | |
| 114 | пог. м | | | |
| 115 | пог. м | | | |
| 116 | пог. м | | | |
| 117 | пог. м | | | |
| 118 | пог. м | | | |
| 119 | пог. м | | | |
| 120 | тыс. м ² | | | |
| 121 | тыс. м ² | | | |
| 122 | пог. м | | | |
| 123 | пог. м | | | |
| 124 | шт. | | | |
| 125 | шт. | | | |
| 126 | шт. | | | |
| 127 | шт. | | | |
| 1 | | | | |
| Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе: | | | | |
| надземных | | | | |
| подземных | | | | |
| Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе: | | | | |
| надземных | | | | |
| подземных | | | | |
| Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строк 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров | | | | |
| Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строк 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров | | | | |
| Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе: | | | | |
| шумозащитных сооружений | | | | |
| озеленения, имеющего значение | | | | |
| устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д. | | | | |
| Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | | | | |
| из строк 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля | | | | |
| из строк 125 - административных зданий | | | | |

| № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования | | |
|----------|-------------------|--|--|-------------------|
| | | федерального значения | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 128 | пог. м | | 3476 | |
| 129 | пог. м | | | |
| 130 | пог. м | | | |
| 131 | пог. м | | | |
| 132 | пог. м | | | |
| 133 | пог. м | | | |
| 134 | пог. м | | | |
| 135 | шт. | | | |
| 136 | шт. | | | |
| 137 | шт. | | | |
| 138 | шт. | | | |
| 139 | км | | | |
| 140 | пог. м | | 2117 | |
| 141 | шт. | | | |
| 142 | шт. | | | |
| 143 | шт. | | | |

Наименование показателей

1

Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси

Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте переустроенных (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог

Протяженность трубопроводов, переустроенных (высесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог

из строки 132 - трубопроводы высокого давления

Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог

Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне

Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог

из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями

Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта

из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами

из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами

Раздел 5. Использование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования

| Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки | № стро-рки | Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м ²) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования | | Фактически использовано за счет всех источников финансирования | | | | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе | | | |
|---|------------|--|----------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---------------------------|---|-----------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | Федеральный дорожный фонд | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники | с начала строительства до 1 января отчетного года | с начала года по отчетный период включительно | Федеральный дорожный фонд | Муниципальный дорожный фонд | прочие | и прочие | |
| | | | | | | | | | | | | | | субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ВСЕГО: | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» - Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» участок ПК 58+00 – ПК 158+87,54 в Батыревском и Алатырском районах Чувашской Республики. Генподрядчик - ОАО "Чувашавтодор" | 01 | км | 10,088 | 2011 год | | 233 683,1 | | | 289 681,1 | 233 683,1 | | 233 683,1 | | |
| Реконструкция автомобильной дороги Комсомольское – Яльчики – Буинск км 0+100 – км 9+060. Генподрядчик - ООО "Волдорстрой" | 02 | км | 8,960 | 2011 год | | 190 136,8 | | | 60 000,0 | 190 136,8 | | 190 136,8 | | |
| Строительство автомобильной дороги «Чебоксары-Сурское»-Урусово-Старое Ардагово в Поречском районе. Генподрядчик - ОАО "Чувашавтодор" | 03 | км | 4,190 | 2014 год | | 2 982,2 | | | 932,5 | 2 982,2 | | 2 982,2 | | |
| Реконструкцию автомобильной дороги Канаш – Тюлькой – Словашки - автодорога «Волга» км 35+040 – км 38+710 в Цивильском районе. Генподрядчик - ООО "Волдорстрой" | 04 | км | 3,719 | 2013 год | | 4 000,0 | | | 440,9 | 4 000,0 | | 4 000,0 | | |
| Проектно-изыскательские работы на строительство автомобильной дороги «Волга»- Засурье – граница Республики Марий Эл с мостовым переходом через р.Черная в Ядринском районе. Генподрядчик - ОАО "Проектно-сметное бюро" | 05 | | | | | 76,5 | | | | 76,5 | | 76,5 | | |
| Проектно-изыскательские работы на строительство автомобильной дороги в обход с.Янтиково в Янтиковском районе. Генподрядчик - ЗАО "Институт "Чувашгипроводхоз" | 06 | | | | | 623,5 | | | | 623,5 | | 623,5 | | |

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

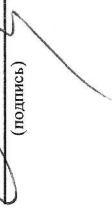
Коды по ОКЕИ: километр – 008; погонный метр – 018; метр квадратный – 055; тысяча рублей – 384

| Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика | № строки | Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м ²) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию стройки (объекта) (год) | Ввод в эксплуатацию мощностей | | | | 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 |
| Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» - Большое Чеменеве – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» участок ПК 58+00 – ПК 158+87,54 в Батыревском и Алатырском районах Чувашской Республики. Генподрядчик - ОАО "Чувашавтдор" | 01 | км | 10,088 | 2011 год | 10,088 | 10,088 | | | август 2011 г. | 264 171,9 |
| Реконструкция автомобильной дороги Комсомольское – Яльчики – Буинск км 0+100 – км 9+060. Генподрядчик - ООО "Волдорстрой" | 02 | км | 8,960 | 2011 год | 8,960 | 8,960 | | | сентябрь 2011 г. | 251 804,6 |
| Строительство автомобильной дороги «Чебоксары-Сурское»-Урусово-Старое Ардатово в Поречском районе. Генподрядчик - ОАО "Чувашавтдор" | 03 | км | 4,190 | 2014 год | 4,190 | | | | | 211 933,0 |
| Реконструкцию автомобильной дороги Канаш – Тюлькой – Словашки - автодорога «Волга» км 35+040 – км 38+710 в Цивильском районе. Генподрядчик - ООО "Волдорстрой" | 04 | км | 3,719 | 2013 год | 3,719 | | | | | 65 478,6 |
| | 05 | | | | | | | | | |
| | 06 | | | | | | | | | |
| | 07 | | | | | | | | | |

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

Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - министр транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.В. Янковский
(Ф.И.О.)



« 04 » февраля 20 13 год
(дата составления документа)

8 (8352) 62-67-46
(номер контактного телефона)