

| 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 <del>переустанавливаемых инженерных коммуникаций</del>   | 15       |                           |   |                             |
| выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов  | 16       |                           |   |                             |
| выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении <del>дороги через лесные угодья</del>   | 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 <del>раскопок в пределах строительной площадки</del>   | 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 <del>и строительства объекта</del>  | 23       |                           |   |                             |
| работы по переустройству инженерных <del>коммуникаций</del>   | 24       |                           |   |                             |
| иные затраты, связанные с подготовкой территории <del>строительства</del>   | 25       |                           |   |                             |
| непосредственно строительство, реконструкция <del>автомобильных дорог общего пользования</del>  | 26       |                           |   |                             |

| 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 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       |                           | 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 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       | x                         |   | 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                         |   | 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       |                           |   |                             |

| Наименование показателей  | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1   | 2        | 3                         | 4   | 5                           |
| обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства  | 37       |                           |   |                             |
| содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством   | 38       |                           |   |                             |
| 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       |                           |   |                             |
| 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       |                           |   |                             |

**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          | 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       |                             |                                      | 39 364,9       | х                          | х                                    | х              |
| Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов                        | 02       |                             |                                      | 63 153,9       |                            |                                      | 46 442,1       |
| Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете   | 03       |                             |                                      | 44 575,2       |                            |                                      | 111 986,6      |
| Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:  | 04       |                             |                                      | 22 950,5       |                            |                                      | 3 473,8        |
| капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования   | 05       |                             |                                      | 22 950,5       |                            |                                      | 3 473,8        |

| Наименование показателей   | № строки  | На начало отчетного периода |                                      |                | На конец 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                |
| строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:  | 06        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации   | 07        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| проведение работ по подготовке территории строительства  | 08        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования  | 09        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации   | 10        |                             | x                                    | x              |                            | 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 | 11        |                             | x                                    | x              |                            | x                                    | x                |
| предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них  | 12        | x                           |                                      | x              | x                          |                                      | x                |
| выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства   | 13        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства   | 14        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством  | 15        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда   | 16        |                             |                                      |                |                            |                                      |                  |
| <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>x</b>                    | <b>x</b>                             | <b>x</b>       |                            |                                      | <b>-67 411,4</b> |

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                |  |  |                   |
| на конец отчетного года  | 02       | км                |  |  |                   |
| Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям |          |                   |  |  |                   |
| на конец года, предшествующего отчетному году  | 03       | %                 |  |  |                   |
| на конец отчетного года  | 04       | %                 |  |  |                   |
| 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.

**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 - 79

| 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                  |  |  |                   |
| 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 <sup>2</sup> |  |  |                   |
| с усовершенствованным типом покрытия  | 08       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| с покрытием переходного типа  | 09       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| 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.                 |  |  |                   |
| 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              |  |  |                   |
| 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              |  |  |                   |

| 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 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 <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| капитальных мостов, путепроводов, эстакад   | 23       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| деревянных мостов, путепроводов, эстакад  | 24       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| понтонных и наплавных мостов  | 25       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| 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 <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| 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 <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| надземных   | 36       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| подземных   | 37       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| 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.               |  |  |                   |

| Наименование показателей  | № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования |  |                   |
|---|----------|-------------------|--|--|-------------------|
|   |          |                   | федерального значения  | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| 1   | 2        | 3                 | 4  | 5  | 6                 |
| Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров | 40       | пог. м            |  |  |                   |
| Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:  | 41       | пог. м            |  |  |                   |
| шумозащитных сооружений   | 42       | пог. м            |  |  |                   |
| озеленения, имеющего защитное значение  | 43       | пог. м            |  |  |                   |
| устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.  | 44       | пог. м            |  |  |                   |
| Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 45       | пог. м            |  |  |                   |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 46       | пог. м            |  |  |                   |
| Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции   | 47       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции                                 | 48       | пог. м            |  |  |                   |
| Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции                              | 49       | пог. м            |  |  |                   |
| Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции   | 50       | шт.               |  |  |                   |
| из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля   | 51       | шт.               |  |  |                   |
| из строки 51 - административных зданий  | 52       | шт.               |  |  |                   |
| Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах  | 53       | шт.               |  |  |                   |
| из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси  | 54       | пог. м            |  |  |                   |
| Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог  | 55       | пог. м            |  |  |                   |
| Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог  | 56       | га                |  |  |                   |
| Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог                  | 57       | м <sup>2</sup>    |  |  |                   |
| Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог              | 58       | пог. м            |  |  |                   |
|   | 59       | пог. м            |  |  |                   |

| 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 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                  |  |  |                   |
| из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:   | 73       | км                  |  |  |                   |
| 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       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после капитального ремонта  | 77       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после ремонта   | 78       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:   | 79       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после капитального ремонта  | 80       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после ремонта   | 81       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |

| 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                 |
| Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 82 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 84, 85), в том числе: | 82       | шт.                 |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 83       | шт.                 |  |  |                   |
| после ремонта  | 84       | шт.                 |  |  |                   |
| Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:           | 85       | шт.                 |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 86       | пог. м              |  |  |                   |
| после ремонта  | 87       | пог. м              |  |  |                   |
| Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:   | 88       | пог. м              |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 89       | пог. м              |  |  |                   |
| после ремонта  | 90       | пог. м              |  |  |                   |
| Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:   | 91       | пог. м              |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 92       | пог. м              |  |  |                   |
| после ремонта  | 93       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:               | 94       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 95       | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| после ремонта  | 96       | шт.                 |  |  |                   |
| Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:   | 97       | шт.                 |  |  |                   |
| после капитального ремонта   | 98       | шт.                 |  |  |                   |
| после ремонта  | 99       | шт.                 |  |  |                   |
| Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:  | 100      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| надземных  | 101      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| подземных  | 102      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
|  | 103      | шт.                 |  |  |                   |
|  | 104      | шт.                 |  |  |                   |
|  | 105      | шт.                 |  |  |                   |

| 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 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 <sup>2</sup> |  |  |                   |
| надземных   | 110      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| подземных   | 111      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров                  | 112      | шт.                 |  |  |                   |
| Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров                 | 113      | шт.                 |  |  |                   |
| Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:  | 114      | пог. м              |  |  |                   |
| шумозащитных сооружений   | 115      | пог. м              |  |  |                   |
| озеленения, имеющего защитное значение  | 116      | пог. м              |  |  |                   |
| устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.  | 117      | пог. м              |  |  |                   |
| Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 118      | пог. м              |  |  |                   |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 119      | пог. м              |  |  |                   |
| Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта  | 120      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта  | 121      | тыс. м <sup>2</sup> |  |  |                   |
| Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 122      | пог. м              |  |  |                   |
| Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля | 123      | пог. м              |  |  |                   |
| из строки 125 - административных зданий   | 124      | шт.                 |  |  |                   |
|   | 125      | шт.                 |  |  |                   |
|   | 126      | шт.                 |  |  |                   |
|   | 127      | шт.                 |  |  |                   |

| 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 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            |  |  |                   |
| 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.               |  |  |                   |

дорожного фонда на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования

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

[illegible]

**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,<br>этапа, пускового комплекса,<br>мощности, генподрядчика | №<br>строки | Единица<br>измерения<br>(тыс. руб.,<br>км, пог. м,<br>м <sup>2</sup> ) | Мощность | Срок ввода<br>в эксплуата-<br>цию стройки<br>(объекта) (год) | Ввод в эксплуатацию мощности |   |                            |  |                                | Стоимость<br>строительства<br>- всего,<br>тыс. руб. |
|--|-------------|--|----------|--|------------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------------|---|
|  |             |  |          |  | по проекту                   | введено<br>с начала<br>строительства<br>до 1 января<br>отчетного года | намечено<br>к вводу на год | введено<br>с начала года<br>включительно | месяц<br>фактического<br>ввода |   |
| 1  | 2           | 3  | 4        | 5  | 6                            | 7   | 8                          | 9  | 10                             | 11  |
|  | 01          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 02          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 03          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 04          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 05          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 06          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 07          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |
|  | 08          |  |          |  |                              |   |                            |  |                                |   |

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

заместитель главы  
муниципального образования  
Новопкровский район  
(должность)

8(86149)7-26-97  
(номер контактного телефона)

А.Я. Марин  
(Ф.И.О.)

« 20 » 04 20 21 год  
(дата составления документа)

(подпись)