

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления информации и/или информации равнозначное несовпадению сведений статистической информации и/или информации, внесенной в государственную статистику, в соответствии со статьей 15.49 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (от 30.12.2001 № 195-ФЗ) влечет санкции статьи 13 Закона Российской Федерации от 12.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности».

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**ОБЪЕДИНЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ СУБЪКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ**  
 январь декабрь 20 19 г.  
 (нарастающим итогом)

**Предоставляют:**

- органы местного самоуправления;
- органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Кваргальная

**Наименование отчитывающейся организации** **Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики**

**Почтовый адрес** Чувашская Республика, почтовый индекс 428004, город Чебоксары, площадь Республики, дом 2

| Код формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | Код |
|-------------------|------------------------------------|-----|
| 1                 | 2                                  | 3   |
| 0601028           | 90969360                           | 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 направлению по состоянию на 01.01.2020**

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

| Наименование показателей  | № строки  | За отчетный период |                                      |                | Нарастающим итогом с начала отчетного периода |                                      |                    |
|---|-----------|--------------------|--------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|--------------------|
|   |           | Федеральный бюджет | Бюджет субъекта Российской Федерации | Местный бюджет | Федеральный бюджет                            | Бюджет субъекта Российской Федерации | Местный бюджет     |
| 1   | 2         | 3                  | 4                                    | 5              | 6   | 7                                    | 8                  |
| <b>Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)</b>   | <b>01</b> |                    |                                      |                | <b>0,0</b>                                    | <b>5 137 191,8</b>                   | <b>3 608 913,6</b> |
| в том числе:  |           |                    |                                      |                |   |                                      |                    |
| <b>Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:</b>  | <b>02</b> |                    |                                      |                | <b>0,0</b>                                    | <b>4 743 323,2</b>                   | <b>3 595 975,5</b> |
| акцизы на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет | 03        |                    |                                      |                | 0,0   | 2 355 406,0                          | 261 709,6          |
| транспортный налог  | 04        |                    |                                      |                | 0,0   | 943 891,7                            | 104 416,8          |
| иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов  | 05        |                    |                                      |                | 0,0   | 1 816,9                              | 6 697,1            |
| доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общегосударственного пользования  | 06        |                    |                                      |                | 0,0   | 5 403,0                              | 8 771,9            |
| доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общегосударственного пользования  | 07        |                    |                                      |                | 0,0   | 0,0                                  | 0,0                |
| доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации  | 08        |                    |                                      |                | 0,0   | 0,0                                  | 0,0                |

|  | Наименование показателей | № строки | За отчетный период |                               |                |                    | Нарастающим итогом с начала отчетного периода |                |  |
|--|--------------------------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|---|----------------|--|
|  |                          |          | Бюджет             |                               | Бюджет         |                    | Бюджет  |                |  |
|  |                          |          | Федеральный бюджет | субъекта Российской Федерации | Местный бюджет | Федеральный бюджет | субъекта Российской Федерации                 | Местный бюджет |  |
| 1  | 2                        | 3        | 4                  | 5                             | 6              | 7                  | 8   |                |  |
| Доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжелых и (или) крупногабаритных грузов  | 09                       |          |                    |                               |                | 0,0                | 1 414,2                                       | 751,6          |  |
| 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                | 6,0   | 0,0            |  |
| Поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжелых грузов по автомобильным дорогам общего пользования   | 12                       |          |                    |                               |                | 0,0                | 114,3   | 7,5            |  |
| 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                | 962 761,8                                     | 2 828 134,0    |  |

| Наименование показателя  | № строки | За отчетный период |                                      |                    |                    | Нарастающим итогом с начала отчетного периода |                    |
|--|----------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|
|  |          | Федеральный бюджет | Бюджет субъекта Российской Федерации |                    | Федеральный бюджет | Бюджет субъекта Российской Федерации          |                    |
|  |          |                    | Местный бюджет                       | Федеральный бюджет |                    | Местный бюджет                                | Федеральный бюджет |
| денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, вызванных 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 | 15       |                    |                                      |                    | 0,0                | 0,0   | 16 099,9           |
| 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 | 16       |                    |                                      |                    | 0,0                | 17 240,2                                      | 7 185,8            |
| денежные средства, внесенные участником конкурса или аукциона, проводимых в целях заключения государственного контракта, финансируемого за счет средств дорожного фонда, в качестве обеспечения заявки на участие в таком конкурсе или аукционе в случае уклонения участника конкурса или аукциона от заключения такого контракта и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации | 17       |                    |                                      |                    | 0,0                | 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                |

| Наименование показателей   | № строки | За отчетный период |                               |                |                    | Нарастающим итогом с начала отчетного периода |                |                    |                               |
|--|----------|--------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|---|----------------|--------------------|-------------------------------|
|  |          | Бюджет             |                               | Бюджет         |                    | Бюджет  |                | Бюджет             |                               |
|  |          | Федеральный бюджет | субъекта Российской Федерации | Местный бюджет | Федеральный бюджет | субъекта Российской Федерации                 | Местный бюджет | Федеральный бюджет | субъекта Российской Федерации |
| 1  | 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 | 19       |                    |                               |                | 0,0                | 0,0   | 0,0            | 0,0                |                               |
| прочие неналоговые доходы  | 20       |                    |                               |                | 0,0                | 455 269,2                                     | 362 201,4      |                    |                               |
| доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет   | 21       |                    |                               |                | 0,0                | 0,0   | 0,0            | 0,0                |                               |
| Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда   | 22       |                    |                               |                | 0,0                | 0,0   | 0,0            | 0,0                |                               |
| Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году   | 23       |                    |                               |                | 0,0                | 393 868,6                                     | 12 938,1       |                    |                               |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

**Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда по направлению по состоянию на 01.01.2020**

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

| Наименование показателей   | 1  |     |             |             |  |
|--|----|-----|-------------|-------------|--|
|  | 2  | 3   | 4           | 5           |  |
| Наименование Субъекта Российской Федерации   |    |     |             |             |  |
| <b>Израсходовано средств за отчетный период - всего</b><br>(сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41),<br>в том числе на:  | 01 | 0,0 | 4 829 967,1 | 3 608 901,4 |  |
| капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего<br>(сумма строк 03 - 06),<br>из них на:   | 02 | 0,0 | 1 257 369,5 | 3 215 563,3 |  |
| капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них  | 03 | 0,0 | 508 560,7   | 613 434,6   |  |
| ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них  | 04 | 0,0 | 311 649,2   | 1 117 750,0 |  |
| содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них  | 05 | 0,0 | 437 159,6   | 1 424 956,5 |  |
| иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда  | 06 | 0,0 | 0,0         | 59 422,2    |  |
| строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего<br>(сумма строк 08, 09, 26), из них на:                               | 07 | 0,0 | 78 681,2    | 393 338,1   |  |
| разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации, | 08 | 0,0 | 10 381,1    | 15 874,3    |  |
| проведение работ по подготовке территории строительства - всего<br>(сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:   | 09 | 0,0 | 0,0         | 0,0         |  |
| затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего  | 10 | 0,0 | 0,0         | 0,0         |  |
| (сумма строк 11, 12), из них:  | 11 | 0,0 | 0,0         | 0,0         |  |
| выплата компенсаций за ущерб собственникам сносимого жилья, недвижимости, насаждений   |    |     |             |             |  |

| Наименование показателей  | № строки | Федеральный дорожный фонд |          | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации |     | Муниципальный дорожный фонд |  |
|---|----------|---------------------------|----------|---|-----|-----------------------------|--|
|   |          | 3                         | 4        | 4   | 5   |                             |  |
| 1   | 2        | 3                         | 4        | 4   | 5   |                             |  |
| 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      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего  | 13       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| <b>(сумма строк 14 - 18), из них:</b>   |          |                           |          |   |     |                             |  |
| выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами   | 14       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустрояемых инженерных коммуникаций   | 15       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов  | 16       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья  | 17       | 0,0                       | 0,0      | 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      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей   | 19       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки  | 20       | 0,0                       | 0,0      | 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      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| выплата земельного налога и арендной платы за земли в период строительства  | 22       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта   | 23       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| работы по переустройству инженерных коммуникаций  | 24       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства  | 25       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |
| непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования   | 26       | 0,0                       | 68 300,1 | 377 463,8                                   | 0,0 |                             |  |
| предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации  | 27       | 0,0                       | 0,0      | 0,0   | 0,0 |                             |  |

| Наименование показателей   | № строки | Федеральный дорожный фонд |             | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации |     | Муниципальный дорожный фонд |  |
|--|----------|---------------------------|-------------|---|-----|-----------------------------|--|
|  |          | 3                         | 4           | 5   | 6   |                             |  |
| предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего<br><b>(сумма строк 29 - 31), в том числе:</b>   | 28       | 0,0                       | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |
| имеющих общегосударственное или межрегиональное значение   | 29       | 0,0                       | 0,0         |   | 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                       | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |
| на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием   | 31       |                           | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |
| 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 искусства сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - * | 32       | 0,0                       | 839 536,8   |   | 0,0 |                             |  |
| <b>всего (сумма строк 33 - 35), из них:</b>  |          |                           |             |   |     |                             |  |
| на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования  | 33       | 0,0                       | 12 850,4    |   | 0,0 |                             |  |
| на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов   | 34       | 0,0                       | 762 752,8   |   | 0,0 |                             |  |
| на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов   | 35       | 0,0                       | 63 933,6    |   | 0,0 |                             |  |
| выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства   | 36       | 0,0                       | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |
| обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства   | 37       | 0,0                       | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |
| содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством  | 38       | 0,0                       | 46 919,9    |   | 0,0 |                             |  |
| осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда   | 39       | 0,0                       | 2 607 275,8 |   | 0,0 |                             |  |
| предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования   | 40       | 0,0                       | 0,0         |   | 0,0 |                             |  |



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

| Наименование показателей  | № строки | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1   | 2        | 3                         | 4   | 5                           |
| 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                       | 184,0                                       | 0,0                         |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов


**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 показателя  | № 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              |
| <b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>  |          |                             |                                      |                |                            |                                      |                |
| Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года   | 01       | 0,0                         | 393 868,6                            | 12 938,1       | x                          | x                                    | x              |
| Объемы поступлений в бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов  | 02       |                             |                                      |                | 0,0                        | 5 135 965,4                          | 3 608 913,6    |
| <b>Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете</b>  | 03       | 0,0                         | 5 279 218,0                          | 3 327 839,8    | 0,0                        | 5 263 839,3                          | 3 249 673,3    |
| <b>Израченовано средств - всего</b>  | 04       |                             |                                      |                | 0,0                        | 4 829 967,1                          | 3 608 901,4    |
| (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:  |          |                             |                                      |                |                            |                                      |                |
| Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования   | 05       |                             |                                      |                | 0,0                        | 1 257 369,5                          | 3 215 563,3    |
| Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них:  | 06       |                             |                                      |                | 0,0                        | 78 681,2                             | 393 338,1      |
| разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации   | 07       |                             |                                      |                | 0,0                        | 10 381,1                             | 15 874,3       |
| проведение работ по подготовке территории строительства  | 08       |                             |                                      |                | 0,0                        | 0,0                                  | 0,0            |
| неопределенно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования  | 09       |                             |                                      |                | 0,0                        | 68 300,1                             | 377 463,8      |
| 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                        |                                      |                |
| предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них  | 12       |                             |                                      |                |                            | 839 536,8                            |                |
| 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                        | 46 919,9                             | 0,0            |

| 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              |
| осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда | 16       |                             |                                      |                | 0,0                        | 2 607 459,7                          | 0,0            |
| <b>Изменение остатка средств за отчетный период - всего</b>  |          |                             |                                      |                |                            |                                      |                |
| <b>(разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)</b>               | 17       |                             |                                      |                | 0,0                        | 15 378,7                             | 78 166,5       |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики


  
 Е.Г. Павлов

**Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов\***

(\* Заполняется по итогам за год)

**Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования по состоянию на 01.01.2020**

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 |          |
| <b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>  | <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>                                     | <b>5</b>          | <b>6</b> |
| Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям      |          |                   |  |  |                   |          |
| на конец года, предшествующего отчетному году  | 01       | км                | 0,00   | 660,61                                       | 3 118,40          |          |
| на конец отчетного года  | 02       | км                | 0,00   | 680,4  | 3 181,0           |          |
| Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям |          |                   |  |  |                   |          |
| на конец года, предшествующего отчетному году  | 03       | %                 | 0,00   | 42,9   | 29,3              |          |
| на конец отчетного года  | 04       | %                 | 0,00   | 44,1   | 29,8              |          |
| Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки  |          |                   |  |  |                   |          |
| на конец года, предшествующего отчетному году  | 05       | км                | 0,00   | 458,90                                       | 194,20            |          |
| на конец отчетного года  | 06       | км                | 0,00   | 458,90                                       | 194,20            |          |
| Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки   |          |                   |  |  |                   |          |
| на конец года, предшествующего отчетному году  | 07       | %                 | 0,00   | 29,8   | 1,90              |          |

|   |    |    |      |       |        |
|---|----|----|------|-------|--------|
| на конец отчетного года   | 08 | %  | 0,00 | 29,8  | 1,9    |
| <b>Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн</b>    |    |    |      |       |        |
| на конец года, предшествующего отчетному году   | 09 | км | 0,00 | 31,5  | 992,4  |
| на конец отчетного года   | 10 | км | 0,00 | 31,45 | 992,40 |
| <b>Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны</b> |    |    |      |       |        |
| на конец года, предшествующего отчетному году   | 11 | км | 0,00 | 0,0   | 0,00   |
| на конец отчетного года   | 12 | км | 0,00 | 0,0   | 0,0    |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

**Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов \***

(\* Заполняется по итогам за год)

**Подраздел 4.2. Работы по развитию и приведению в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования по состоянию на 01.01.2020**

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 |  |                   |
|---|----------|---------------------|---|--|-------------------|
|   |          |                     | федерального значения                       | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
| <b>1</b>  | <b>2</b> | <b>3</b>            | <b>4</b>                                    | <b>5</b>                                     | <b>6</b>          |
| <b>Наименование Субъекта Российской Федерации</b>   |          |                     |   |  |                   |
| Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции  | 01       | км                  | 0   | 0,00   | 43,53             |
| 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   | 0,00   | 23,49             |
| с усовершенствованным типом покрытия  | 03       | км                  | 0   | 0,00   | 14,78             |
| с покрытием переходного типа  | 04       | км                  | 0   | 0,00   | 8,71              |
| прутовых  | 05       | км                  | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении                     | 06       | км                  | 0   | 0,00   | 36,48             |
| 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> | 0,0   | 0,00   | 127,69            |
| с усовершенствованным типом покрытия  | 08       | тыс. м <sup>2</sup> | 0   | 0,00   | 104,33            |
| с покрытием переходного типа  | 09       | тыс. м <sup>2</sup> | 0   | 0,00   | 23,36             |
| Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период   | 10       | км                  | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции   | 11       | шт.                 | 0   | 0,00   | 0,00              |
| 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.                 | 0,00  | 0,00   | 0,00              |
| капитальных мостов, путепроводов, эстакад   | 13       | шт.                 | 0   | 0,00   | 0,00              |
| деревянных мостов, путепроводов, эстакад  | 14       | шт.                 | 0   | 0,00   | 0,00              |



| Наименование показателей  | № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог |                        |                   |
|---|----------|-------------------|---|------------------------|-------------------|
|   |          |                   | общего пользования                          | регионального значения | местного значения |
| 1   | 2        | 3                 | 4   | 5                      | 6                 |
| 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>    | 0,0   | 0,00                   | 0,00              |
| надземных   | 36       | м <sup>2</sup>    | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| подземных   | 37       | м <sup>2</sup>    | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 38       | шт.               | 0   | 0,00                   | 47,00             |
| из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров   | 39       | шт.               | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции   | 40       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 464,86            |
| из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров   | 41       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| 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   | 0,00                   | 0,00              |
| шумозащитных сооружений   | 43       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| озеленений, имеющего защитное значение  | 44       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.  | 45       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 46       | пог. м            | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 47       | м <sup>2</sup>    | 0   | 0,00                   | 0,00              |
| Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции                           | 48       | пог. м            | 0   | 28 933,00              | 8 345,65          |
| Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции | 49       | пог. м            | 0   | 134,00                 | 9 584,65          |



| Наименование неказавшей  | № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог |   |                   |
|--|----------|-------------------|---|---|-------------------|
|  |          |                   | федерального значения                       | регионального или муниципального значения | местного значения |
| 1  | 2        | 3                 | 4   | 5   | 6                 |
| Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции                 | 50       | шт.               | 0   | 4,00                                      | 0,00              |
| Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции  | 51       | шт.               | 0   | 1,00                                      | 0,00              |
| из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля  | 52       | шт.               | 0   | 1,00                                      | 0,00              |
| из строки 51 - административных зданий   | 53       | шт.               | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах   | 54       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 70,00             |
| из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси   | 55       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог   | 56       | га                | 0   | 0,00                                      | 1,20              |
| Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог                                     | 57       | м <sup>2</sup>    | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв. переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог     | 58       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв. переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог | 59       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог  | 60       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 126,00            |
| из строки 60 - трубопроводы высокого давления  | 61       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог  | 62       | пог. м            | 0   | 0,00                                      | 0,00              |
| Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне  | 63       | шт.               | 0   | 0,00                                      | 3,00              |
| Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог   | 64       | шт.               | 0   | 0,00                                      | 0,00              |

|   |  | За отчетный год на сети автомобильных дорог |                     |                       |          |  |                   |
|---|--|---|---------------------|-----------------------|----------|--|-------------------|
|   |  | объекто-пользования                         |                     |                       |          |  |                   |
|   |  | Длина                                       |                     | Федерального значения |          | регионального или межмуниципального значения |                   |
|   |  | № строки                                    | измерения           | значения              | значения | значения                                     | местного значения |
|   |  | 1   | 2                   | 3                     | 4        | 5  | 6                 |
| Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог  |  | 64  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями   |  | 65  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов   |  | 66  | шт.                 | 0                     | 10,00    |  | 3,00              |
| Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек   |  | 67  | км                  | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек   |  | 68  | пог. м              | 0                     | 2 638,00 |  | 11 130,00         |
| Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне  |  | 69  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами  |  | 70  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами   |  | 71  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |
| Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте  |  | 72  | км                  | 0                     | 112,96   |  | 316,20            |
| 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                   | 73,99    |  | 316,20            |
| после капитального ремонта  |  | 74  | км                  | 0                     | 18,88    |  | 11,64             |
| после ремонта   |  | 75  | км                  | 0                     | 55,11    |  | 304,56            |
| 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                  | 0,00                  | 171,49   |  | 414,48            |
| после капитального ремонта  |  | 77  | км                  | 0                     | 40,94    |  | 3,55              |
| после ремонта   |  | 78  | км                  | 0                     | 130,54   |  | 410,93            |
| 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> | 0,0                   | 600,20   |  | 1 450,68          |
| после капитального ремонта  |  | 80  | тыс. м <sup>2</sup> | 0                     | 143,30   |  | 12,42             |
| после ремонта   |  | 81  | тыс. м <sup>2</sup> | 0                     | 456,90   |  | 1 438,26          |
| Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте   |  | 82  | шт.                 | 0                     | 2,00     |  | 2,00              |
| 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.                 | 0,00                  | 1,00     |  | 1,00              |
| после капитального ремонта  |  | 84  | шт.                 | 0                     | 0,00     |  | 0,00              |

|  |          | За отчетный год на сети автомобильных дорог |                       |  |                   |
|--|----------|---|-----------------------|--|-------------------|
|  |          | общего пользования                          |                       |  |                   |
|  |          | Флиппа                                      | Федерального значения | Регионального или межмуниципального значения | Местного значения |
| Наименование показателя  | № строки | Единица измерения                           | значение              | значение                                     | значение          |
| 1  | 2        | 3   | 4                     | 5  | 6                 |
| 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                   | 70,60  | 7,50              |
| после капитального ремонта   | 88       | пог. м                                      | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| после ремонта  | 89       | пог. м                                      | 0                     | 70,60  | 7,50              |
| 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                                      | 0,00                  | 200,00                                       | 12,86             |
| после капитального ремонта   | 91       | пог. м                                      | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| после ремонта  | 92       | пог. м                                      | 0                     | 200,00                                       | 12,86             |
| Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:                                       | 93       | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0,0                   | 0,70   | 0,05              |
| после капитального ремонта   | 94       | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| после ремонта  | 95       | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0                     | 0,70   | 0,05              |
| Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте   | 96       | шт.   | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| 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                   | 0,00   | 0,00              |
| после капитального ремонта   | 98       | шт.   | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| после ремонта  | 99       | шт.   | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 101, 102), в том числе:                           | 100      | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0,0                   | 0,00   | 0,00              |
| после капитального ремонта   | 101      | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| после ремонта  | 102      | тыс. м <sup>2</sup>                         | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:                                | 103      | шт.   | 0,00                  | 0,00   | 0,00              |
| надземных  | 104      | шт.   | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| подземных  | 105      | шт.   | 0                     | 0,00   | 0,00              |
| 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                   | 0,00   | 0,00              |
| надземных  | 107      | пог. м                                      | 0                     | 0,00   | 0,00              |

| Наименование показателей  | № строки | Единица измерения   | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования |                                |                   |
|---|----------|---------------------|--|--------------------------------|-------------------|
|   |          |                     | федерального значения  | или межмуниципального значения | местного значения |
| 1   | 2        | 3                   | 4  | 5                              | 6                 |
| Подземных   | 108      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:  | 109      | тыс. м <sup>2</sup> | 0,00   | 0,00                           | 0,00              |
| надземных   | 110      | тыс. м <sup>2</sup> | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| подземных   | 111      | тыс. м <sup>2</sup> | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Количество труб водоотпускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 112 - труб водоотпускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров  | 112      | шт.                 | 0  | 0,00                           | 6,00              |
| из строки 112 - труб водоотпускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров   | 113      | шт.                 | 0  | 0,00                           | 3,00              |
| Общая длина труб водоотпускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта из строки 114 - труб водоотпускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров | 114      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 98,54             |
| Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:  | 115      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 34,54             |
| шумозащитных сооружений   | 116      | пог. м              | 0,00   | 0,00                           | 0,00              |
| озеленения, имеющего защитное значение  | 117      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.  | 118      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 119      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 120      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 121      | тыс. м <sup>2</sup> | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта  | 122      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта                                | 123      | пог. м              | 0  | 0,00                           | 0,00              |

|  | №   | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог |  |                   |
|--|-----|-------------------|---|--|-------------------|
|  |     |                   | федерального значения                       | регионального или межмуниципального значения | местного значения |
|  |     |                   | 4   | 5  | 6                 |
|  | 1   | 3                 |   |  |                   |
| Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта                | 124 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта   | 125 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |
| из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля   | 126 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |
| из строки 125 - административных зданий  | 127 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог                                       | 128 | пог. м            | 0   | 3 110,00                                     | 2 320,00          |
| из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси  | 129 | пог. м            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| 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            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог | 131 | пог. м            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Протяженность трубопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог  | 132 | пог. м            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| из строки 132 - трубопроводы высокого давления   | 133 | пог. м            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог   | 134 | пог. м            | 0   | 0,00   | 0,00              |
| Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне  | 135 | шт.               | 0   | 161,00                                       | 34,00             |
| Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог   | 136 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |
| из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями   | 137 | шт.               | 0   | 0,00   | 0,00              |

| Наименование показателя  | № строки | Единица измерения | За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования |                                |                   |
|--|----------|-------------------|--|--------------------------------|-------------------|
|  |          |                   | федерального значения  | или межмуниципального значения | местного значения |
| 1  | 2        | 3                 | 4  | 5                              | 6                 |
| Количество дорожных световорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта            | 138      | шт.               | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта                  | 139      | км                | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта        | 140      | пог. м            | 0  | 4 172,00                       | 12 037,00         |
| Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта | 141      | шт.               | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами  | 142      | шт.               | 0  | 0,00                           | 0,00              |
| из строки 141 - оборудовано загораживающими устройствами   | 143      | шт.               | 0  | 0,00                           | 0,00              |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

**Раздел 5. Использование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования, но состоящую на 01.01.2020**

| Наименование стройки, объекта, дорожного комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки  | № строк и | Длина в метрах (тыс. руб., кв. м, лог. м, м2) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования на год |         |     |     |        | Фактически использовано за счет всех источников финансирования |     | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |     |     |     |  |
|---|-----------|---|----------|---------------------------|---|---------|-----|-----|--------|--|-----|---|-----|-----|-----|--|
|   |           |   |          |                           | 6   | 7       | 8   | 9   | 10     | 11   | 12  | 13  | 14  | 15  |     |  |
| а/д Калининно – Ватязево – Дьячички» – Большое Чеменевое – «Шемурша – Сойгино – Альтышево, строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калининно – Ватязево – Дьячички» – Большое Чеменевое – «Шемурша – Сойгино – Альтышево» на участке км 37+900 – км 40+385 в Адыгском районе  | 1         |   | 2,485    | 2019                      | 0,0   | 2705,2  | 0,0 | 0,0 | 4728,3 | 2664,0   | 0,0 | 2664,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| а/д Чебоксары-Сурское, Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары – Сурское на участке км 57+170 – км 57+975 с пешеходным переходом вблизи образовательного учреждения км 57+680 в Адыгском районе  | 2         |   | 0,997    | 2019                      | 0,0   | 2506,1  | 0,0 | 0,0 | 185,0  | 2506,1   | 0,0 | 2506,1  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги «Цивильск – Ульяновск» – Ачакасы – Янгорчино – «Вунарны – Убеэво – Красноармейское» на участке км 5+236 – км 6+271 (выборочно) в Канашском районе  | 3         | км тротуаров                                  | 1,048    | 2019                      | 0,0   | 1787,8  | 0,0 | 0,0 | 209,6  | 1787,8   | 0,0 | 1787,8  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| а/д Шихазаны – Калининно, Строительство наружного освещения автомобильной дороги Шихазаны – Калининно на участке км 7+320 – км 8+677 в Канашском районе   | 4         | км эл. линии                                  | 1,656    | 2019                      | 0,0   | 10278,5 | 0,0 | 0,0 | 548,5  | 10278,5  | 0,0 | 10278,5   | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| а/д Калининно – Ватязево – Дьячички» - Починок Инези – граница Республики Татарстан Строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калининно – Ватязево – Дьячички» - Починок Инези – граница Республики Татарстан на участках км 1+130 – км 6+655 (выборочно), км 10+130 – км 25+900 (выборочно) с устройством пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 10+523, км 15+130, км 15+819, км 16+229, км 20+570 и км 25+609 в Канашском районе | 5         | км эл. линии                                  | 14,795   | 2020                      | 0,0   | 16609,1 | 0,0 | 0,0 | 795,4  | 6879,6   | 0,0 | 6879,6  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| а/д Сура, Строительство наружного освещения на автомобильной дороге "Сура" на участках км 41+660-км42+850, км 52+465-км 53+235, км 57+050-км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Красночетайском районе   | 6         | км эл. линии                                  | 2,66     | 2020                      | 0,0   | 7727,2  | 0,0 | 0,0 | 392,9  | 5423,9   | 0,0 | 5423,9  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

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

| Наименование стройки, объекта, пулкового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки   | № строка и пол. М. (М2) | Единица измерения | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования на год |   |                             |                  |  | Фактически исполнено за счет всех источников финансирования |                           | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |                             |                  |  |  |
|--|-------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---|---|-----------------------------|------------------|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|------------------|--|--|
|  |                         |                   |          |                           | Федеральный дорожный фонд                   | дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники | с начала строительств до 1 января отчетного года | с начала года по отчетный период включительно               | Федеральный дорожный фонд | дорожный фонд субъекта Российской Федерации   | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники |  |  |
| 1  | 2                       | 3                 | 4        | 5                         | 6   | 7   | 8                           | 9                | 10   | 11  | 12                        | 13  | 14                          | 15               |  |  |
| а/д «Волга» – автомобильная дорога «Волга» – Марпосад Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги Атлашево – автомобильная дорога «Волга» – Марпосад на участке км 5+250 – км 5+985 (слева, выборочно), км 5+686 – км 5+740 (справа) в Марининско-Посадском районе                  | 8                       | км тротуара       | 0,657    | 2019                      | 0,0   | 1603,0                                      | 0,0                         | 0,0              | 251,9  | 1603,0  | 0,0                       | 1603,0  | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| а/д Аванкасы – Моргуши – Козьмодемьянск Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Аванкасы – Моргуши – Козьмодемьянск на участках км 1+170 – км 10+561 и км 15+250 – км 36+266 (выборочно) с пешеходными переходами на км 17+321, км 34+821, км 28+174 в Моргушском районе | 9                       | км эл. линии      | 8,11     | 2020                      | 0,0   | 7401,5                                      | 0,0                         | 0,0              | 1315,3   | 5118,4  | 0,0                       | 5118,4  | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| а/д Чебоксары-Сурское-Мишуково-Ардатов, Строительство наружного освещения на автомобильной дороге "Чебоксары-Сурское"- Мишуково-Ардатов на участке км 2+315 - км 25+910 (выборочно) с пешеходными переходами км 5+800 и км 15+265 в Порекском районе,                                      | 10                      | км эл. линии      | 16,335   | 2019                      | 0,0   | 10303,6                                     | 0,0                         | 0,0              | 16070,6  | 10205,6   | 0,0                       | 10205,6   | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| а/д «Вятка»-пос. Северный, Строительство оставовочных пунктов и тротуаров на автомобильной дороге «Вятка» - пос. Северный на участке км 16+400 (справа и слева) в г. Чебоксары   | 11                      | кв. м             | 168      | 2019                      | 0,0   | 1620,5                                      | 0,0                         | 0,0              | 613,2  | 1611,9  | 0,0                       | 1611,9  | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| а/д Ядрин-Николаевское-Новые Атаи, Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Ядрин-Николаевское-Новые Атаи с км 2+855 - км 5+190 и км 13+455 - км 15+200 с пешеходными переходами вблизи образовательного учреждения км 13+756, км 3+527 в Ядринском районе                | 12                      | км эл. линии      | 4,39     | 2019                      | 0,0   | 6499,4                                      | 0,0                         | 0,0              | 6516,4   | 6395,7  | 0,0                       | 6395,7  | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| а/д «Волга» – Большой Суиндырь – пристань Шешкары, Строительство площадки для передвижных постов весового контроля на автомобильной дороге «Волга» – Большой Суиндырь – пристань Шешкары км 11+000 в Моргушском районе   | 13                      | кв. м             | 854      | 2019                      | 0,0   | 3378,4                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0  | 3372,5  | 0,0                       | 3372,5  | 0,0                         | 0,0              |  |  |
| Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Николаевское-Ядрин-Калинино на участках км 22+282-км 22+912, км 31+120-км 31+817 и км 33+182-км 34+897 в Ядринском районе  | 14                      | км эл. линии      | 3,042    | 2019                      | 0,0   | 3918,2                                      | 0,0                         | 0,0              | 1015,7   | 3905,0  | 0,0                       | 3905,0  | 0,0                         | 0,0              |  |  |



| Наименование строений, объектов, пускового комплекса, мощности, генподрядчика, код стройки   | № строк | Единица измерения | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования на год |   |                             |                  |   |   |                           |   |                             |                  | Фактически использовано за счет всех источников финансирования |  | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |  |  |  |  |
|--|---------|-------------------|----------|---------------------------|---|---|-----------------------------|------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|------------------|--|--|---|--|--|--|--|
|  |         |                   |          |                           | Федеральный дорожный фонд                   | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | Прочие источники | с начала строительства до 1 января отчетного года | с начала года по отчетный период включительно | Федеральный дорожный фонд | Дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники |  |  |   |  |  |  |  |
| 1  | 2       | 3                 | 4        | 5                         | 6   | 7   | 8                           | 9                | 10  | 11  | 12                        | 13  | 14                          | 15               |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по улице Чебоксарская в с. Штырдыган в Батыревском районе   | 15      | км                | 2,265    | 2019                      | 0,0   | 16048,1                                     | 0,0                         | 0,0              | 14202,9   | 15973,6                                       | 0,0                       | 15973,6                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Попова в с. Норваши-Питяги в Батыревском районе  | 16      | км                | 1,330    | 2020                      | 0,0   | 10020,3                                     | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 10000,0                                       | 0,0                       | 10000,0                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и по ул. Овражная в с. Абызово в Вурнарском районе   | 17      | км                | 1,150    | 2019                      | 0,0   | 8795,6                                      | 0,0                         | 0,0              | 2184,2  | 8718,0  | 0,0                       | 8718,0                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги к д. Анаткасы по улицам Чапаева, Ельникова и Дружбы (1 трасса) в Красноармейском районе                             | 18      | км                | 1,248    | 2019                      | 0,0   | 24540,0                                     | 0,0                         | 0,0              | 1264,5  | 22672,3                                       | 0,0                       | 22672,3                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги "Динково -- Старые Атаи -- а.д. "Сура" -- д. Томлей в Красночетайском районе  | 19      | км                | 1,4      | 2019                      | 0,0   | 4242,9                                      | 0,0                         | 0,0              | 5173,0  | 4173,7  | 0,0                       | 4173,7                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина, ул. Школьная и пер. Курьянцева в д. Терешено в Умарском районе                                       | 20      | км                | 1,184    | 2020                      | 0,0   | 8322,0                                      | 0,0                         | 0,0              | 89,6  | 8239,6  | 0,0                       | 8239,6                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Николаева в с. Первое Степаново в Цивильском районе  | 21      | км                | 1,618    | 2019                      | 0,0   | 16180,2                                     | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 16121,9                                       | 0,0                       | 16121,9                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Молодежная в с. Первое Степаново в Цивильском районе   | 22      | км                | 0,485    | 2020                      | 0,0   | 3026,9                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 3000,0  | 0,0                       | 3000,0                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги "Чебоксары - Сураче" по ул. 60 лет Октября, Тобачи, Мостовая, Реняна в с. Ишлеи в Чебоксарском районе               | 23      | км                | 2,720    | 2020                      | 0,0   | 6712,7                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 6709,1  | 0,0                       | 6709,1                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Уркуова и Спортивная в с. Трехбатгаево в Шемуршинском районе   | 24      | км                | 1,280    | 2020                      | 0,0   | 9068,5                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 9000,0  | 0,0                       | 9000,0                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильных дорог по ул. Комомоловская, Пинонерская и Союнка в д. Старые Чукалы (2 этап) в Шемуршинском районе                         | 25      | км                | 1,231    | 2020                      | 0,0   | 7884,1                                      | 0,0                         | 0,0              | 2168,5  | 154,1   | 0,0                       | 154,1                                       | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. И. Кузьмина в д. Торхана в Шемуршинском районе   | 26      | км                | 0,580    | 2019                      | 0,0   | 20225,2                                     | 0,0                         | 0,0              | 691,1   | 19884,5                                       | 0,0                       | 19884,5                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Луговая, ул. Крулская, ул. Кулганарская, ул. Чапаева, ул. Горького в с. Нижняя Кулашка в Шемуршинском районе | 27      | км                | 2,465    | 2020                      | 0,0   | 10003,1                                     | 0,0                         | 0,0              | 209,7   | 9921,6  | 0,0                       | 9921,6                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная д. Кильдишеро в Ядринском районе  | 28      | км                | 1,442    | 2020                      | 0,0   | 9589,6                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 9500,0  | 0,0                       | 9500,0                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и ул. Садовая в д. Малая Ерыкта в Яльчикском районе  | 29      | км                | 0,760    | 2019                      | 0,0   | 11173,2                                     | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 10083,6                                       | 0,0                       | 10083,6                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина и К. Маркса в с. Дадларово в Янтиковском районе   | 30      | км                | 2,226    | 2019                      | 0,0   | 29155,4                                     | 0,0                         | 0,0              | 9629,7  | 29112,9                                       | 0,0                       | 29112,9                                     | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |

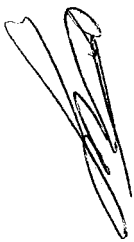


| Наименование объекта, пункт комплекса, мощности, теплотрассы, код строений   | № строка и пол. м. | Единица измерения | Мощность | Средняя величина в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования на год |   |                             |                  |                                     |   |                           |   |                             | Фактически использовано за счет всех источников финансирования |     | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |  |  |  |  |
|--|--------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---|---|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----|---|--|--|--|--|
|  |                    |                   |          |                                 | Федеральный дорожный фонд                   | дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | Прочие источники | с начала до 1 января отчетного года | с начала года по отчетный период включительно | Федеральный дорожный фонд | дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники   |     |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Якунина, Кооперативная в с. Байдаevo Даринского района   | 1                  | 2                 | 3        | 4                               | 5   | 6   | 7                           | 8                | 9                                   | 10  | 11                        | 12  | 13                          | 14   | 15  |   |  |  |  |  |
| Реконструкция автомобильной дороги Кулеби - Икково - Тохмено в Чебоксарском районе   | 44                 | км                | 0,405    | 2019                            | 0,0   | 4600,0                                      | 442,6                       | 0,0              | 0,0                                 | 0,0   | 4426,3                    | 0,0   | 3983,7                      | 442,6  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Реконструкция автомобильной дороги по просп. И. Яковлева от Канашского шоссе до кольца просп. 9-ой Пятилетки г. Чебоксары (Автомобильная дорога от ул. Кужумская до ул. Алмарина - 1 этап. Автомобильная дорога от ул. Алмарина до примыкания к Канашскому шоссе - 2 этап. Автомобильная дорога от кольца просп. 9-ой Пятилетки до ул. Кужумская - 3 этап)   | 45                 | км                | 4,6      | 2020                            | 68075,0                                     | 68075,0                                     | 0,0                         | 0,0              | 0,0                                 | 1943,1  | 135795,6                  | 67999,9                                     | 67865,8                     | 0,0  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Реконструкция автомобильной дороги по бульвару Электродипартитиков в г. Чебоксары  | 47                 | км                | 1,172    | 2020                            | 149362,4                                    | 119503,6                                    | 29873,9                     | 0,0              | 0,0                                 | 0,0   | 298739,9                  | 149362,4                                    | 119503,6                    | 29873,9  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Реконструкция магистральных дорог районного значения в районе «Новый город» г. Чебоксары. 1 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Мартовское шоссе) в границах микрорайона № 1 жилого района «Новый город». 2 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Мартовское шоссе) на участке от магистральной дороги № 1 до транспортной развязки Мартовское шоссе и пр. Тракторостроителей (включая примыкание). 3 этап строительства. Строительство контактной сети и сооружений троллейбусной линии в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары | 48                 | км                | 1,942    | 2019                            | 0,0   | 22315,0                                     | 5578,7                      | 0,0              | 0,0                                 | 180047,6                                      | 27893,7                   | 0,0   | 22315,0                     | 5578,7   | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Строительство автодороги по бульвару Солнечный в микрорайоне "Солнечный" г. Чебоксары  | 49                 | км                | 1,802    | 2019                            | 0,0   | 102503,8                                    | 25626,0                     | 0,0              | 0,0                                 | 199871,1                                      | 122615,3                  | 0,0   | 98092,2                     | 24523,0  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Асфальт в 14 мкр. г. Чебоксары   | 50                 | км                | 1,78     | 2019                            | 0,0   | 83237,2                                     | 20809,3                     | 0,0              | 0,0                                 | 157839,5                                      | 103149,7                  | 0,0   | 82519,8                     | 20629,9  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильных дорог по улицам № 1, 2, 3, 4, 5 в микрорайоне "Университетский-2" г. Чебоксары   | 51                 | км                | 3,3      | 2020                            | 235435,9                                    | 7513,9                                      | 7513,9                      | 0,0              | 0,0                                 | 0,0   | 176927,3                  | 166311,6                                    | 5307,8                      | 5307,8   | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Советская в с. Вычугра-Баишево Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)   | 52                 | км                | 1,255    | 2019                            | 0,0   | 0,0   | 0,0                         | 0,0              | 0,0                                 | 10246,5                                       | 0,0                       | 0,0   | 0,0                         | 0,0  | 0,0 |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Тукья в с. Трехбагтяево Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  | 53                 | км                | 1,0      | 2019                            | 0,0   | 0,0   | 0,0                         | 0,0              | 0,0                                 | 6229,5  | 0,0                       | 0,0   | 0,0                         | 0,0  | 0,0 |   |  |  |  |  |

| Наименование строений, объектов, пукового комплекса, мощности, генподрядчика, код строений   | № строка | Единица измерения | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию | Запланированный объем финансирования на год |   |                             |                  |   |   |                           |   |                             |                  | Фактически использовано за счет всех источников финансирования |  | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |  |  |  |  |
|--|----------|-------------------|----------|---------------------------|---|---|-----------------------------|------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|------------------|--|--|---|--|--|--|--|
|  |          |                   |          |                           | Федеральный дорожный фонд                   | дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники | с начала строительства до 1 января отчетного года | с начала года по отчетный период включительно | Федеральный дорожный фонд | дорожный фонд субъекта Российской Федерации | Муниципальный дорожный фонд | прочие источники |  |  |   |  |  |  |  |
| 1  | 2        | 3                 | 4        | 5                         | 6   | 7   | 8                           | 9                | 10  | 11  | 12                        | 13  | 14                          | 15               |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Октябрьская в д. Русские Чуваши Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  | 54       | км                | 0,7      | 2019                      | 0,0   | 0,0   | 0,0                         | 0,0              | 4655,3  | 0,0   | 0,0                       | 0,0   | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная и Молодежная в с. Трехбалтаево Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  | 55       | км                | 0,760    | 2019                      | 0,0   | 0,0   | 0,0                         | 0,0              | 7473,9  | 0,0   | 0,0                       | 0,0   | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Чапаева в с. Чулгеево Янтиковского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)   | 56       | км                | 0,820    | 2019                      | 0,0   | 0,0   | 0,0                         | 0,0              | 8236,7  | 0,0   | 0,0                       | 0,0   | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Реконструкция автомобильной дороги "Анниш", км 43+900 - км 44+905 с проведением противооползневых мероприятий в Янтиковском районе Чувашской Республики (Примечание: разработка проектной документации)  | 57       |                   |          |                           | 0,0   | 1452,7                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 1452,7  | 0,0                       | 1452,7                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Реконструкция водопроводной трубы через реку Траванка на км 17+143 автомобильной дороги "Волга" пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики (Примечание: разработка проектной документации)  | 58       |                   |          |                           | 0,0   | 834,6                                       | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 834,6   | 0,0                       | 834,6                                       | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батырво - Дьячки на участке км 105+585 - км 107+494 в Батыревском районе Чувашской Республики (Примечание: разработка проектной документации, осуществление технологического присоединения)   | 59       |                   |          |                           | 0,0   | 904,7                                       | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 904,7   | 0,0                       | 904,7                                       | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |
| Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Комсомольское - Дьячки - Буинск на участках км 29+310 - км 32+172, км 33+508 - км 33+812, км 37+110 - км 37+753 в Дьячковском районе Чувашской Республики (Примечание: разработка проектной документации, осуществление технологического присоединения) | 60       |                   |          |                           | 0,0   | 1610,3                                      | 0,0                         | 0,0              | 0,0   | 1610,3  | 0,0                       | 1610,3                                      | 0,0                         | 0,0              |  |  |   |  |  |  |  |

| Наименование стройки, объекта, дорожного комплекса, мощности, теплотрассы, код стройки  | № строк и под-м. | Единица измерения (тыс. руб., км, м2) | Мощность | Срок в эксплуатации | Запланированный объем финансирования на год |        |     |     |     |     |        |     |        |     | Фактически использовано за счет всех источников финансирования |   | Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе |                                    |                    |                  |  |
|---|------------------|---------------------------------------|----------|---------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--|---|---|------------------------------------|--------------------|------------------|--|
|   |                  |                                       |          |                     | 6   | 7      | 8   | 9   | 10  | 11  | 12     | 13  | 14     | 15  | с начала года по отчетный период                               | с начала года по отчетный период включительно | Федеральный фонд  | дорожный фонд Российской Федерации | Муниципальный фонд | прочие источники |  |
| Строительство наружного освещения автодороги Куусен-Аглышево-Новочебоксарск на участке км 19+563-км 19+861 с устройством пешеходного перехода на км 19+708 в Чебоксарском районе ЧР (Примечание: Разработка проектной документации, осуществление технологического присоединения) | 61               |                                       |          |                     | 0,0   | 401,9  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 401,9  | 0,0 | 401,9  | 0,0 | 401,9  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |
| Строительство наружного освещения с устройством переходов, остановочных пунктов и трауров на автодороге Чебоксары-Сураево на участке км 72+253 - км 73+804 в Вурнарском районе ЧР (Примечание: Разработка проектной документации, осуществление технологического присоединения)   | 62               |                                       |          |                     | 0,0   | 694,2  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 694,2  | 0,0 | 694,2  | 0,0 | 694,2  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |
| Строительство наружного освещения на пешеходных переходах и трауров на автомобильной дороге «Аниш» на участке км 101+405 – км 103+588 в Ибресинском районе Чувашской Республики (Примечание: разработка проектной документации)   | 63               |                                       |          |                     | 0,0   | 950,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950,0  | 0,0 | 950,0  | 0,0 | 950,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |
| Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и трауров на автомобильной дороге Калинин-Батырево-Яльчики на участке км 36+960 - км 40+920 в Ибресинском районе (Примечание: Разработка проектной документации)   | 64               |                                       |          |                     | 0,0   | 1600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 | 0,0 | 1600,0 | 0,0 | 1600,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |
| Строительство остановочных пунктов и пешеходных переходов на участке км 15+222 – км 17+920 автомобильной дороги Аваданкасы – Моргуши – Козьмодемьянск в Моргушском районе (Примечание: Разработка проектной документации)   | 65               |                                       |          |                     | 0,0   | 361,7  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 361,7  | 0,0 | 361,7  | 0,0 | 361,7  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |
| Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов на автомобильной дороге Шемурша – Соитино – Аглышево – ад. «Аниш» на участке км 0+000 – км 2+635 в Шемуршинском районе (Примечание: Разработка проектной документации)                                       | 66               |                                       |          |                     | 0,0   | 364,7  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 364,7  | 0,0 | 364,7  | 0,0 | 364,7  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                |                    |                  |  |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов

**Раздел 6. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства за счет средств Федерального дорожного фонда,  
дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда по состоянию на 01.01.2020**

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

| Наименование стройки, объекта, этажа, пускового комплекса, мощности, генплотрядчика   | № строки | Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию стройки (объекта) (год) | Ввод в эксплуатацию |   |                         |                                    |                           |           | Стоимость строит-ельства - всего, тыс руб |
|---|----------|--|----------|---|---------------------|---|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|---|
|   |          |  |          |   | По проекту          | введено с начала строительства до 1 января отчетного года | наметено к вводу на год | введено с начала года включительно | месяц фактичес кого ввода |           |   |
| 1   | 2        | 3  | 4        | 5   | 6                   | 7   | 8                       | 9                                  | 10                        | 11        |   |
| ад/ Калинин – Ватряно – Дьячкик» – Больше Чеченево – «Шемурша – Соитино – Аглышево, строительство наружного освещения автомобильной дороги «Калининно – Ватряно – Дьячкики» – Больше Чеченево – «Шемурша – Соитино – Аглышево» на участке км 37+900 – км 40+385 в Адагирском районе | 1        | км эл. линии                               | 2,485    | 2019  | 2,485               |   | 2,485                   | 2,485                              | ноябрь                    | 7392,264  |   |
| ад/ Чебоксары-Сурское, Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары – Сурское на участке км 57+170 – км 57+915 с пешеходным переходом вблизи образовательного учреждения км 57+680 в Димитровском районе  | 2        | км эл. линии                               | 0,997    | 2019  | 0,997               |   | 0,997                   | 0,997                              | июнь                      | 2691,099  |   |
| Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги «Диньлик – Ульяновск» – Ачкасы – Динорчино – «Вурнар» – Убасно – Красноармейское» на участке км 5+236 – км 6+271 (выборочно) в Канашском районе  | 3        | км тротуаров                               | 1,048    | 2019  | 1,048               |   | 1,048                   | 1,048                              | июль                      | 1997,409  |   |
| ад/ Шиказаны – Калинин, Строительство наружного освещения автомобильной дороги Шиказаны – Калинин на участке км 7+320 – км 8+674 в Канашском районе   | 4        | км эл. линии                               | 1,656    | 2019  | 1,656               |   | 1,656                   | 1,656                              | октябрь                   | 10827,028 |   |
| ад/ «Волга» – Марпосад, Строительство остановочного пункта на автомобильной дороге «Волга» – Марпосад на км 17+150 (справа, слева) с устройством тротуаров в Марпосадско-Посадском районе   | 5        | шт/км м                                    | 2/156    | 2019  | 2/156               |   | 2/156                   | 2/156                              | июль                      | 10696,721 |   |
| ад/ Аглышево – автомобильная дорога «Волга» – Марпосад, Строительство тротуаров вдоль автомобильной дороги Аглышево – автомобильная дорога «Волга» – Марпосад на участке км 5+250 – км 5+985 (слева, выборочно), км 5+686 – км 5+740 (справа) в Марпосадско-Посадском районе        | 6        | км тротуара                                | 0,657    | 2019  | 0,657               |   | 0,657                   | 0,657                              | июль                      | 1854,841  |   |
| ад/ Чебоксары-Сурское-Мидуково-Ардатов, Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Чебоксары-Сурское-Мидуково-Ардатов на участке км 2+315 – км 25+910 (выборочно) с пешеходными переходами км 5+800 и км 15+265 в Пороховском районе,                                | 7        | км эл. линии                               | 16,335   | 2019  | 16,335              |   | 16,335                  | 16,335                             | октябрь                   | 26276,16  |   |
| ад/ «Вятка»-пос.Северный, Строительство остановочных пунктов и тротуаров на автомобильной дороге "Вятка" - пос. Северный на участке км 16+400 (справа и слева) в г. Чебоксары   | 8        | кв. м                                      | 168      | 2019  | 168                 |   | 168                     | 168                                | август                    | 2223,098  |   |
| ад/ Дирин-Николаевское-Новые Атаи, Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Дирин-Николаевское-Новые Атаи с км 2+855 – км 5+190 и км 13+455 – км 15+200 с пешеходными переходами вблизи образовательного учреждения км 13+756, км 3+527 в Диринском районе         | 9        | км эл. линии                               | 4,39     | 2019  | 4,39                |   | 4,39                    | 4,39                               | ноябрь                    | 12912,061 |   |
| ад/ «Волга» – Большой Суцарь – пристань Пешкары, Строительство площадки для переноски автопоездов восточного контроля на автомобильной дороге «Волга» – Большой Суцарь – пристань Пешкары км 1+400 в Марпосадском районе  | 10       | кв. м                                      | 854      | 2019  | 215                 |   | 215                     | 215                                | июль                      | 3372,464  |   |
| Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Николаевское-Дирин-Калининно на участках км 22+282-км 22+912, км 31+120-км 31+817 и км 33+182-км 34+897 в Диринском районе  | 11       | км эл. линии                               | 3,042    | 2019  | 3,042               |   | 3,042                   | 3,042                              | июль                      | 4920,702  |   |

| Ввод в эксплуатацию мощности  |          |  |          |                                 |            |   |                        |                                    |                           |  |
|---|----------|--|----------|---------------------------------|------------|---|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика  | № строки | Единица измерения (тыс руб, км, пот м, м2) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию (год) | По проекту | введено с начала строительства до 1 января отчетного года | наимено к вводу на год | введено с начала года включительно | 10 мес фактического ввода | Стоимость строит-ства - всего, тыс руб |
|   |          |  |          |                                 |            |   |                        |                                    |                           |  |
| Строительство автомобильной дороги по улице Чебоксарская в с. Шугридан в Вятдревском районе   | 12       | км   | 2,265    | 2019                            | 2,265      |   | 2,265                  | 2,265                              | август                    | 30176,467                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и по ул. Овражская в с. Абызово в Вурнарском районе   | 13       | км   | 1,150    | 2019                            | 1,150      |   | 1,150                  | 1,150                              | июнь                      | 10902,118                              |
| Строительство автомобильной дороги к д. Анагасы по улицам Чапаева, Еленинская и Дружные (I трасса) в Красноармейском районе   | 14       | км   | 1,248    | 2019                            | 1,248      |   | 1,248                  | 1,248                              | декабрь                   | 23936,7199                             |
| Строительство автомобильной дороги "Амиково - Старые Агаи - ад. "Суря" - д. Томели в Красночетайском районе   | 15       | км   | 1,4      | 2019                            | 1,4        |   | 1,4                    | 1,4                                | июль                      | 9346,7                                 |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Николаева в с. Первое Степаново в Шувальском районе   | 16       | км   | 1,618    | 2019                            | 1,618      |   | 1,618                  | 1,618                              | сентябрь                  | 16121,938                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. И. Кузьмина в д. Торханы в Шувальском районе  | 17       | км   | 0,580    | 2019                            | 0,580      |   | 0,580                  | 0,580                              | октябрь                   | 20575,639                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная и ул. Садовая в д. Малая Ердига в Ялгинском районе  | 18       | км   | 0,760    | 2019                            | 0,760      |   | 0,760                  | 0,760                              | ноябрь                    | 10083,577                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина и К. Маркса в с. Аудиарово в Ялгинском районе  | 19       | км   | 2,226    | 2019                            | 2,226      |   | 2,226                  | 2,226                              | август                    | 38742,398                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Зеленая в д. Старые Шорданы Вурнарского района Чувашской Республики   | 20       | км   | 0,675    | 2019                            | 0,675      |   | 0,675                  | 0,675                              | август                    | 5424,00495                             |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Илларионова в д. Кинерст-Янишево Вурнарского района Чувашской Республики  | 21       | км   | 1,020    | 2019                            | 1,020      |   | 1,020                  | 1,020                              | июль                      | 7042,88137                             |
| Строительство автомобильной дороги к д. Анагасы по улицам Чапаева, Ельникова и Дружды Красноармейского района Чувашской Республики (2 трасса)   | 22       | км   | 0,460    | 2019                            | 0,460      |   | 0,460                  | 0,460                              | декабрь                   | 7426,23598                             |
| Строительство подъездных путей к ряду строящемуся парку (участок по ул. Кежова - 2 этап) в г. Алатырь   | 23       | км   | 0,72     | 2019                            | 0,72       |   | 0,72                   | 0,72                               | декабрь                   | 23756,567                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Янунина, Кооперативная в с. Балдино Ядринского района   | 24       | км   | 0,405    | 2019                            | 0,405      |   | 0,405                  | 0,405                              | декабрь                   | 4426,319                               |
| Реконструкция автомобильной дороги по бульвару Электромонтажников в г. Чебоксары  | 25       | км   | 0,34     | 2019                            | 0,34       |   | 0,34                   | 0,34                               | декабрь                   | 39971,379                              |
| Реконструкция магистральных дорог районного значения в районе «Новый город» г. Чебоксары. 1 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) в границах микрорайона № 1 жилого района «Новый город». 2 этап строительства. Реконструкция магистральной дороги районного значения № 2 (Марпосадское шоссе) на участке от магистральной дороги № 1 до транзитной развязки Марпосадское шоссе и пр. Тракторостроителей (включая примыкание). 3 этап строительства. Строительство контактной сети и сооружений (подземный кабель) в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары | 26       | км   | 1,942    | 2019                            | 1,942      |   | 1,942                  | 1,942                              | июнь                      | 207941,315                             |
| Строительство автодороги по бульвару Солнечный в микрорайоне «Солнечный» г. Чебоксары   | 27       | км   | 1,802    | 2019                            | 1,802      |   | 1,802                  | 1,802                              | декабрь                   | 329486,37                              |
| Строительство автомобильной дороги по ул. А. Асламова в 14 мкр. г. Чебоксары  | 28       | км   | 1,78     | 2019                            | 1,78       |   | 1,78                   | 1,78                               | декабрь                   | 260989,232                             |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Советская в с. Вичуга. Визитово Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: Строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)   | 29       | км   | 1,255    | 2019                            | 1,255      |   | 1,255                  | 1,255                              | декабрь                   | 10246,466                              |

| Наименование строки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, теплотрасса   | № строки | Классификация (тыс руб, км, пот. м, м2) | Мощность | Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год) | По проекту | Ввод в эксплуатацию мощности                              |                         |                                    |                          | Суммарная стоимость - всего, тыс руб |
|---|----------|---|----------|---|------------|---|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |          |   |          |   |            | 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 по ул. Чука в с. Преображенское Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)                  | 30       | км                                      | 1,0      | 2019                                      | 1,0        |   | 1,0                     | 1,0                                | декабрь                  | 6229,465                             |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Октябрьская в д. Русские Чукалы Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)           | 31       | км                                      | 0,7      | 2019                                      | 0,7        |   | 0,7                     | 0,7                                | декабрь                  | 4655,256                             |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Школьная и Молодежная в с. Преображенское Шемуршинского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено в 2018 году, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию) | 32       | км                                      | 0,760    | 2019                                      | 0,760      |   | 0,760                   | 0,760                              | декабрь                  | 7473,877                             |
| Строительство автомобильной дороги по ул. Чапаева в с. Чураево Ялтиновского района Чувашской Республики (Примечание: строительство объекта завершено, финансирование объекта в 2019 году не предусмотрено, запланировано получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)                                   | 33       | км                                      | 0,820    | 2019                                      | 0,820      |   | 0,820                   | 0,820                              | июнь                     | 8236,736                             |

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



Е.Г. Павлов