|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5  к постановлению Правительства  Рязанской области  от 26.12.2019 № 439 |

«Таблица № 1

Сведения о целевых показателях Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели и индикаторы | Единица измере-ния | 2003-2012 годы | 2013-2024 годы | В том числе по годам | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории Рязанской области, в том числе: | км | - | - | 13792,6 | 14355,8 | 14398,4 | 14653,0 | 15327,8 | 15444,3 | 15454,4 | 15470,8 | 15478,7 | 15495,3 | 15501,9 | 15515,1 |
| сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | - | - | 6538 | 6538 | 6580 | 6595,3 | 6601,7 | 6597,5 | 6598 | 6609,1 | 6615,9 | 6631,5 | 6637,1 | 6649,3 |
| сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | - | - | 7254,6 | 7818,8 | 7818,4 | 8057,7 | 8726,1 | 8846,8 | 8856,5 | 8861,8 | 8862,8 | 8863,8 | 8864,8 | 8865,8 |
| 2. | Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, в том числе: | км | 211,413 | 285,88666 | 10,649 | 4,812 | 44,44565 | 15,22646 | 20,914 | 24,9965 | 12,59305 | 18,129 | 25,76 | 65,54 | 17,6 | 25,221 |
| автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | 201,787 | 214,373 | 6,31 | 0,207 | 36,378 | 13,735 | 9,802 | 6,2 | 0,45 | 11,17 | 24,76 | 64,54 | 16,6 | 24,221 |
| автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с применением принципиально новой или с новыми потребительскими свойствами продукции, новых или модернизированных технологий (результатов инновационной деятельности) | км | 9,626 | 10,87 | 0 | 4,47 | 6,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 0 | 60,64366 | 4,339 | 0,135 | 1,66765 | 1,49146 | 11,112 | 18,7965 | 12,14305 | 6,959 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2а | Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе: | км | 1,042 | 6,82 | 0 | 0 | 6,5 | 0,32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | 1,042 | 6,82 | 0 | 0 | 6,5 | 0,32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципаль-ного и местного значения на территории Рязанской области в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе: | км | 177,62 | 179,23731 | 10,649 | 4,812 | 42,694 | 14,90646 | 15,212 | 20,0665 | 10,19835 | 16,485 | 7,76 | 16,633 | 6,6 | 13,221 |
| сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | 167,994 | 117,76 | 6,31 | 0,207 | 35,694 | 13,415 | 4,1 | 6,2 | 0,45 | 11,17 | 6,76 | 15,633 | 5,6 | 12,221 |
| сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с применением принципиально новой или с новыми потребительскими свойствами продукции, новых или модернизированных технологий (результатов инновационной деятельности) | км | 9,626 | 10,87 | 0 | 4,47 | 6,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 0 | 50,60731 | 4,339 | 0,135 | 0,6 | 1,49146 | 11,112 | 13,8665 | 9,74835 | 5,315 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории Рязанской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе: | км | 33,793 | 105,5817 | 0 | 0 | 0,684 | 0,32 | 5,702 | 4,93 | 2,3947 | 1,644 | 18 | 48,907 | 11 | 12 |
| сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | 33,793 | 96,613 | 0 | 0 | 0,684 | 0,32 | 5,702 | 0 | 0 | 0 | 18 | 48,907 | 11 | 12 |
| сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 0 | 8,9687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,93 | 2,3947 | 1,644 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории Рязанской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе: | км | 572,678 | 2254,88942 | 154,151 | 65,404 | 112,982 | 153,178 | 219,6171 | 106,087 | 206,33032 | 184,625 | 272,473 | 242,81 | 267,197 | 270,035 |
| сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | 525,044 | 1833,03858 | 98,246 | 43,25 | 73,537 | 93,288 | 130,769 | 29,4 | 152,40858 | 179,625 | 267,473 | 237,81 | 262,197 | 265,035 |
| сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 47,634 | 421,85084 | 55,905 | 22,154 | 39,445 | 59,89 | 88,8481 | 76,687 | 53,92174 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6. | Количество и протяженность уникальных искусственных сооружений | шт./  пог. м | - | - | - | - | - | - | 5 / 762,16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Доля уникальных искусственных дорожных сооружений, находящихся в предаварийном или аварийном состоянии | % | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе: | км | - | - | 4216,8 | 4187,2 | 4300,8 | 4240,9 | 4821 | 4609,7 | 4818,4 | 5004,7 | 5295,2 | 5586,9 | 5865,1 | 6147,1 |
| автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | км | - | - | 784 | 817 | 891,2 | 1146,7 | 1417,8 | 1447,7 | 1600,1 | 1779,7 | 2065,2 | 2351,9 | 2625,1 | 2902,2 |
| автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | - | - | 3432,8 | 3370,2 | 3409,6 | 3094,2 | 3403,2 | 3162 | 3218,3 | 3225 | 3230 | 3235 | 3240 | 3245 |
| 9. | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе: | % | - | - | 30,6 | 29,2 | 29,9 | 28,9 | 31,5 | 29,5 | 31,2 | 32,3 | 34,2 | 36,1 | 37,8 | 39,6 |
| автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | % | - | - | 12,0 | 12,5 | 13,5 | 17,4 | 21,5 | 21,9 | 24,3 | 29,6 | 31,2 | 35,5 | 39,6 | 43,6 |
| автомобильных дорог общего пользования местного значения | % | - | - | 47,3 | 43,1 | 43,6 | 38,4 | 39,0 | 35,7 | 36,3 | 36,4 | 36,4 | 36,5 | 36,5 | 36,6 |

Примечание: В графах [«2013 год](consultantplus://offline/ref=184D4FB6374A75358117872660C7E2D4A8F55508253E15F207DF14A1C5B937368BDC250400C7D32DFADBD899C64EE480B3BDCB68B7AE4C9880169398X8IBQ)» и [«2014 год](consultantplus://offline/ref=184D4FB6374A75358117872660C7E2D4A8F55508253E15F207DF14A1C5B937368BDC250400C7D32DFADBD899C54EE480B3BDCB68B7AE4C9880169398X8IBQ)» указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_