Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 12.12.2024 № 5438-р

«Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

от 02.12.2019 № 975-р

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны

Система координат МСК - 62

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки  (Мt), м |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона1(1) | – | – | – |
| 1 | 353989.95 | 1285572.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 2 | 353970.63 | 1285541.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 3 | 353960.88 | 1285539.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 4 | 353944.56 | 1285515.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 5 | 353937.99 | 1285520.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 6 | 353922.02 | 1285499.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 7 | 353929.95 | 1285493.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 8 | 353889.14 | 1285428.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 9 | 353887.71 | 1285425.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 10 | 353892.25 | 1285423.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 11 | 353893.54 | 1285426.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 12 | 353933.91 | 1285490.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 13 | 353939.76 | 1285485.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 14 | 353956.22 | 1285506.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 15 | 353948.50 | 1285512.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 16 | 353963.87 | 1285535.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 17 | 353973.74 | 1285537.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 18 | 353994.30 | 1285570.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 19 | 354018.51 | 1285556.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 20 | 354011.94 | 1285547.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 21 | 354006.84 | 1285533.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 22 | 353995.33 | 1285516.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 23 | 353989.62 | 1285501.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 24 | 353986.76 | 1285498.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 25 | 353978.45 | 1285491.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 26 | 353973.09 | 1285486.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 27 | 353971.87 | 1285479.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 28 | 353971.51 | 1285475.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 29 | 353963.24 | 1285459.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 30 | 353960.38 | 1285452.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 31 | 353954.44 | 1285447.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 32 | 353949.73 | 1285443.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 33 | 353941.93 | 1285433.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 34 | 353938.93 | 1285428.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 35 | 353943.29 | 1285426.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 36 | 353946.10 | 1285431.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 37 | 353953.27 | 1285440.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 38 | 353957.61 | 1285443.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 39 | 353964.55 | 1285449.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 40 | 353967.76 | 1285457.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 41 | 353976.39 | 1285473.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 42 | 353976.84 | 1285478.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 43 | 353977.76 | 1285484.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 44 | 353981.81 | 1285488.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 45 | 353990.24 | 1285495.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 46 | 353993.96 | 1285499.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 47 | 353999.79 | 1285514.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 48 | 354011.32 | 1285531.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 49 | 354016.38 | 1285545.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 50 | 354053.52 | 1285595.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 51 | 354056.32 | 1285599.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 52 | 354059.01 | 1285604.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 53 | 354059.21 | 1285610.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 54 | 354056.96 | 1285616.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 55 | 354056.96 | 1285620.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 56 | 354059.03 | 1285626.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 57 | 354068.63 | 1285642.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 58 | 354098.90 | 1285689.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 59 | 354128.69 | 1285730.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 60 | 354138.91 | 1285744.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 61 | 354134.86 | 1285747.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 62 | 354124.63 | 1285733.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 63 | 354094.77 | 1285691.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 64 | 354064.40 | 1285645.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 65 | 354054.49 | 1285629.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 66 | 354051.96 | 1285621.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 67 | 354051.96 | 1285615.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 68 | 354054.18 | 1285609.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 69 | 354054.05 | 1285605.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 70 | 354052.10 | 1285602.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 71 | 354049.50 | 1285598.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 72 | 354021.49 | 1285560.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 73 | 353991.79 | 1285577.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 74 | 353986.74 | 1285578.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 75 | 353978.18 | 1285583.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 76 | 353988.85 | 1285598.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 77 | 353994.41 | 1285609.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 78 | 354007.80 | 1285628.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 79 | 354036.86 | 1285668.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 80 | 354064.08 | 1285711.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 81 | 354119.77 | 1285797.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 82 | 354115.57 | 1285800.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 83 | 354059.86 | 1285714.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 84 | 354032.70 | 1285671.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 85 | 354003.74 | 1285630.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 86 | 353990.11 | 1285611.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 87 | 353984.55 | 1285600.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 88 | 353972.55 | 1285584.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 89 | 353958.96 | 1285559.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 90 | 353963.34 | 1285557.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 91 | 353975.51 | 1285579.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 92 | 353985.02 | 1285573.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 93 | 353990.03 | 1285572.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 1 | 353989.95 | 1285572.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| Зона1(2) | – | – | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 94 | 354275,68 | 1286534,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 95 | 354285,21 | 1286558,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 96 | 354263,04 | 1286567,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 97 | 354255,43 | 1286546,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 98 | 354242,75 | 1286546,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 99 | 354233,24 | 1286541,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 100 | 354228,22 | 1286539,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 101 | 354223,24 | 1286535,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 102 | 354215,69 | 1286522,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 103 | 354212,6 | 1286516,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 104 | 354213,9 | 1286504,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 105 | 354215,16 | 1286467,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 106 | 354215,65 | 1286455,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 107 | 354215,65 | 1286439,6 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 108 | 354215,62 | 1286439,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 109 | 354197,42 | 1286440,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 110 | 354197,76 | 1286446,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 111 | 354193,64 | 1286460,6 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 112 | 354192,41 | 1286469,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 113 | 354193,59 | 1286483,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 114 | 354194,69 | 1286502,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 115 | 354193,7 | 1286523,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 116 | 354188,71 | 1286523,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 117 | 354189,68 | 1286502,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 118 | 354188,6 | 1286483,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 119 | 354187,38 | 1286469,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 120 | 354188,74 | 1286459,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 121 | 354192,71 | 1286446,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 122 | 354192,05 | 1286434,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 123 | 354190,27 | 1286416,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 124 | 354189,37 | 1286410,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 125 | 354187,45 | 1286402,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 126 | 354184,94 | 1286395,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 127 | 354181,49 | 1286387,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 128 | 354176,71 | 1286375,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 129 | 354178,61 | 1286318,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 130 | 354179,07 | 1286310,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 131 | 354180,42 | 1286280,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 132 | 354181,49 | 1286263,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 133 | 354181,26 | 1286244,1 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 134 | 354180,15 | 1286232,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 135 | 354180,35 | 1286225,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 136 | 354183,13 | 1286203,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 137 | 354184,84 | 1286192,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 138 | 354186,79 | 1286144,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 139 | 354185,12 | 1286127,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 140 | 354188,21 | 1286095,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 141 | 354188,92 | 1286058,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 142 | 354194,56 | 1285983,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 143 | 354199,54 | 1285983,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 144 | 354193,92 | 1286059,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 145 | 354193,21 | 1286095,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 146 | 354190,14 | 1286127,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 147 | 354191,8 | 1286143,9 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 148 | 354189,83 | 1286193,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 149 | 354188,08 | 1286204,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 150 | 354185,34 | 1286225,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 151 | 354185,16 | 1286232,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 152 | 354186,25 | 1286243,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 153 | 354186,49 | 1286263,2 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 154 | 354185,41 | 1286280,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 155 | 354184,07 | 1286310,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 156 | 354183,6 | 1286318,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 157 | 354181,74 | 1286375,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 158 | 354186,07 | 1286385,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 159 | 354189,6 | 1286393,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 160 | 354192,25 | 1286401,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 161 | 354194,28 | 1286409,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 162 | 354195,23 | 1286416,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 163 | 354197,04 | 1286434,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 164 | 354197,13 | 1286435,8 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 165 | 354213,86 | 1286434,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 166 | 354213,24 | 1286429,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 167 | 354213,15 | 1286423,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 168 | 354213,45 | 1286418,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 169 | 354216,25 | 1286415,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 170 | 354228,85 | 1286408,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 171 | 354230,15 | 1286405,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 172 | 354231,84 | 1286397,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 173 | 354232,1 | 1286385,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 174 | 354232,67 | 1286366,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 175 | 354230,26 | 1286354,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 176 | 354229,16 | 1286348,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 177 | 354230,88 | 1286322,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 178 | 354231,62 | 1286302,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 179 | 354230,86 | 1286283,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 180 | 354230,9 | 1286269,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 181 | 354231,2 | 1286243,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 182 | 354231,96 | 1286209,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 183 | 354235,08 | 1286203,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 184 | 354236,46 | 1286192,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 185 | 354235,73 | 1286187,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 186 | 354234,46 | 1286182,1 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 187 | 354235,64 | 1286162,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 188 | 354237,22 | 1286094,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 189 | 354239,73 | 1286078,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 190 | 354240,22 | 1286074,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 191 | 354241,5 | 1286072,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 192 | 354241,25 | 1286069,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 193 | 354240,08 | 1286066,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 194 | 354231,75 | 1286060,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 195 | 354228,36 | 1286052,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 196 | 354225,98 | 1286033,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 197 | 354226,49 | 1286012,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 198 | 354228,02 | 1285994,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 199 | 354225,67 | 1285975,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 200 | 354225,46 | 1285967,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 201 | 354223,13 | 1285943,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 202 | 354228,11 | 1285942,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 203 | 354230,45 | 1285967,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 204 | 354230,67 | 1285975,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 205 | 354233,04 | 1285994,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 206 | 354231,49 | 1286012,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 207 | 354230,98 | 1286033,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 208 | 354233,24 | 1286050,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 209 | 354235,87 | 1286057,6 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 210 | 354244,21 | 1286063,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 211 | 354246,16 | 1286068,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 212 | 354246,63 | 1286073,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 213 | 354245,07 | 1286076,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 214 | 354244,68 | 1286079,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 215 | 354242,21 | 1286094,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 216 | 354240,63 | 1286162,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 217 | 354239,49 | 1286181,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 218 | 354240,64 | 1286187,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 219 | 354241,51 | 1286192,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 220 | 354239,92 | 1286205,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 221 | 354236,93 | 1286210,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 222 | 354236,2 | 1286243,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 223 | 354235,9 | 1286269,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 224 | 354235,86 | 1286283,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 225 | 354236,62 | 1286302,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 226 | 354235,87 | 1286322,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 227 | 354234,19 | 1286348,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 228 | 354235,16 | 1286353,1 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 229 | 354237,69 | 1286365,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 230 | 354237,1 | 1286385,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 231 | 354236,83 | 1286398,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 232 | 354234,92 | 1286407,2 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 233 | 354232,72 | 1286412,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 234 | 354219,28 | 1286419,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 235 | 354218,33 | 1286420,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 236 | 354218,15 | 1286423,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 237 | 354218,24 | 1286429,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 238 | 354218,85 | 1286434,3 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 239 | 354219,39 | 1286435,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 240 | 354220,65 | 1286438,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 241 | 354220,65 | 1286455,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 242 | 354220,16 | 1286467,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 243 | 354218,89 | 1286505,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 244 | 354217,74 | 1286515,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 245 | 354220,08 | 1286520,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 246 | 354227,15 | 1286532,2 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 247 | 354230,86 | 1286535,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 248 | 354235,25 | 1286537,2 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 249 | 354243,97 | 1286541,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 250 | 354257,57 | 1286541,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 |
| 94 | 354275,68 | 1286534,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10» |

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