|  |
| --- |
| **Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ярославской области** |
| полное наименование органа регистрации прав |

|  |
| --- |
| Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости |

|  |
| --- |
| КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |

|  |
| --- |
| На основании запроса от 10.07.2023 , поступившего на рассмотрение 10.07.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.07.2023 | | |
| Номер кадастрового квартала: 76:04:020103 | Площадь кадастрового квартала: 100.46 Га | |
| Раздел 7. Общая информация о зонах с особыми условиями использования территорий, территориальных зонах, территориях объектов культурного наследия, территориях опережающего социально-экономического развития, зонах территориального развития в Российской Федерации, об игорных зонах, о лесничествах, лесопарках, об особо охраняемых природных территориях, особых экономических зонах, охотничьих угодьях, о земельных участках, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, о береговых линиях (границе водного объекта), единицах кадастрового деления | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | | **Реестровый (учетный, условный) номер** | | | **Дата присвоения** | | | | **Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления** | |
| 2 | | 76:04-7.235 | | | 23.03.2022 | | | | Территориальная зона; Зона рекреационного назначения; 1 | |
| 1 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346066.88 | | 1322561.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 2 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345860.58 | | 1322793.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 3 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345884.45 | | 1322805.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 4 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346003.92 | | 1322668.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 5 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346014.73 | | 1322679.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 6 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345825.22 | | 1322900.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 7 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345816.37 | | 1322894.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 8 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345831.7 | | 1322867.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 9 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345796.75 | | 1322839.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 10 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346084.75 | | 1322503.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 11 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346092.65 | | 1322511.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 12 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 346066.88 | | 1322561.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 13 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345602.94 | | 1323025.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 14 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345501.14 | | 1323138.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 15 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345414.91 | | 1323228.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 16 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345397.48 | | 1323248.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 17 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345380.05 | | 1323228.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 18 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345332.87 | | 1323221.56 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 19 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345321.02 | | 1323209.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 20 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345309.92 | | 1323186.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 21 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345294.02 | | 1323176.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 22 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345279.41 | | 1323163.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 23 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345261.62 | | 1323117.64 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 24 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345276.86 | | 1322999.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 25 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345302.9 | | 1322933.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 26 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345374.87 | | 1322935.36 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 27 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345463.07 | | 1322950.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 28 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345485.51 | | 1322954.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 29 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345546.9 | | 1322962.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 30 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345602.94 | | 1323025.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 31 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345147.68 | | 1322930.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 32 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345137.35 | | 1322952.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 33 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345074.17 | | 1322926.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 34 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345006.12 | | 1322886.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 35 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345134 | | 1322929 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 36 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345147.68 | | 1322930.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 37 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345006.02 | | 1322886.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 38 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344951.97 | | 1323064.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 39 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344948.05 | | 1323076.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 40 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344914.21 | | 1323063.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 41 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344909.28 | | 1323082.83 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 42 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344891.91 | | 1323078.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 43 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344888.44 | | 1323077.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 44 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344904.06 | | 1323022.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 45 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344926.02 | | 1323018.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 46 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344934.04 | | 1323009.83 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 47 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344955.19 | | 1322976.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 48 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344939.62 | | 1322969.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 49 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344928.69 | | 1322965.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 50 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344946.29 | | 1322897.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 51 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345006.02 | | 1322886.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 52 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344986.07 | | 1323223.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 53 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344980.1 | | 1323255.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 54 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344904.42 | | 1323237.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 55 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344886.41 | | 1323233.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 56 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344885.28 | | 1323233.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 57 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344873.4 | | 1323230.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 58 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344859.02 | | 1323225.25 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 59 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344844.29 | | 1323219.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 60 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344830.65 | | 1323214.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 61 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344802.35 | | 1323204.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 62 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344809.53 | | 1323162.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 63 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344815.94 | | 1323161.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 64 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344836.19 | | 1323168.34 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 65 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344856.49 | | 1323173.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 66 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344857.55 | | 1323174.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 67 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344928.89 | | 1323198.58 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 68 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344956.95 | | 1323209.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 69 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344986.07 | | 1323223.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 70 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344958.67 | | 1323337.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 71 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344940.52 | | 1323398.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 72 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344861.97 | | 1323362.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 73 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344858.1 | | 1323361.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 74 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344866.87 | | 1323341.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 75 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344889.68 | | 1323348.86 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 76 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344891.89 | | 1323341.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 77 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344893.69 | | 1323336.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 78 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344895.02 | | 1323331.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 79 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344880.46 | | 1323327.43 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 80 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344903.59 | | 1323320.92 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 81 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344958.67 | | 1323337.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 82 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344853.88 | | 1323377.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 83 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344932.37 | | 1323415.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 84 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344934.77 | | 1323421.6 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 85 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344895.72 | | 1323553.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 86 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344890.91 | | 1323566.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 87 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344872.28 | | 1323594.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 88 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344855.67 | | 1323613.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 89 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344810.61 | | 1323663.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 90 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344801.41 | | 1323673.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 91 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344780.38 | | 1323703.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 92 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344774.45 | | 1323700.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 93 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344765.21 | | 1323710.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 94 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344768.52 | | 1323717.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 95 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344753.1 | | 1323735.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 96 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344757.11 | | 1323690.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 97 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344709.51 | | 1323680.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 98 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344701.69 | | 1323689.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 99 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344701.19 | | 1323696.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 100 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344659.67 | | 1323696.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 101 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344635.38 | | 1323692.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 102 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344621.97 | | 1323734 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 103 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344608.97 | | 1323732.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 104 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344605.07 | | 1323731.28 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 105 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344602.22 | | 1323729.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 106 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344600.29 | | 1323726.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 107 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344582.39 | | 1323699.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 108 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344571.81 | | 1323686.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 109 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344540.78 | | 1323664.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 110 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344526.95 | | 1323651.43 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 111 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344540.67 | | 1323645.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 112 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344531.71 | | 1323612.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 113 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344528.32 | | 1323602.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 114 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344535.97 | | 1323600.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 115 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344533.49 | | 1323589.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 116 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344525.74 | | 1323591.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 117 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344524.28 | | 1323585.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 118 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344551.77 | | 1323576.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 119 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344546.84 | | 1323562.38 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 120 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344536.95 | | 1323565.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 121 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344527.19 | | 1323550.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 122 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344516.03 | | 1323554.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 123 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344508.07 | | 1323535.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 124 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344505.01 | | 1323522.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 125 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344502.08 | | 1323510.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 126 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344492.44 | | 1323513.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 127 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344490.8 | | 1323507.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 128 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344480.31 | | 1323480.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 129 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344477.51 | | 1323472.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 130 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344465.33 | | 1323476.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 131 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344460.83 | | 1323466.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 132 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.18 | | 1323358.34 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 133 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344406.91 | | 1323310.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 134 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344404.93 | | 1323301.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 135 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344404 | | 1323292.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 136 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344405.4 | | 1323283.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 137 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344409 | | 1323264.56 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 138 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.43 | | 1323230.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 139 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344427.13 | | 1323221.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 140 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.72 | | 1323209.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 141 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344468.03 | | 1323206.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 142 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344493.6 | | 1323202.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 143 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344487.09 | | 1323216.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 144 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344505.2 | | 1323226.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 145 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344515.26 | | 1323233.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 146 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344520.13 | | 1323236.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 147 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344555.58 | | 1323261.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 148 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344572.58 | | 1323273.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 149 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344586.45 | | 1323282.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 150 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344601.21 | | 1323301.05 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 151 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344614.58 | | 1323308.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 152 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344664.2 | | 1323342.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 153 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344680.35 | | 1323353.7 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 154 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344719.98 | | 1323380.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 155 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344743.34 | | 1323395.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 156 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344765.18 | | 1323411.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 157 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344815.45 | | 1323459.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 158 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344837.46 | | 1323414.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 159 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344853.88 | | 1323377.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 160 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344808.07 | | 1323477.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 161 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344816.9 | | 1323602.27 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 162 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344814.57 | | 1323610.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 163 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344810.85 | | 1323616.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 164 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344803.88 | | 1323622.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 165 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344753.45 | | 1323665.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 166 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344746.47 | | 1323669.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 167 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344737.41 | | 1323671.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 168 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344727.88 | | 1323674.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 169 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344715.1 | | 1323673.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 170 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344652.58 | | 1323665.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 171 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344622.83 | | 1323658.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 172 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344575.65 | | 1323612.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 173 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344573.55 | | 1323608.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 174 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344562.63 | | 1323576.93 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 175 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344549.38 | | 1323548.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 176 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344531.25 | | 1323511.86 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 177 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344512.66 | | 1323474.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 178 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344507.31 | | 1323462.12 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 179 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344495.69 | | 1323429.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 180 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344492.32 | | 1323424.7 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 181 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344488.37 | | 1323420.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 182 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344480.24 | | 1323406.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 183 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.14 | | 1323337.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 184 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344452.23 | | 1323326.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 185 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.88 | | 1323316.74 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 186 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344443.4 | | 1323305.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 187 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.35 | | 1323298.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 188 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.58 | | 1323287.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 189 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344456.53 | | 1323260.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 190 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344465.48 | | 1323249.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 191 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344472.57 | | 1323244.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 192 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344483.14 | | 1323241.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 193 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344509.87 | | 1323242.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 194 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344520.91 | | 1323250.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 195 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344524.98 | | 1323252.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 196 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344531.14 | | 1323252.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 197 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344554.38 | | 1323270.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 198 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344571.81 | | 1323280.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 199 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344592.73 | | 1323299.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 200 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344626.78 | | 1323326.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 201 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344672.56 | | 1323361.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 202 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344737.06 | | 1323413.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 203 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344753.91 | | 1323427.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 204 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344775.29 | | 1323444.92 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 205 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344801.91 | | 1323466.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 206 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344806.09 | | 1323471.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 207 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344808.07 | | 1323477.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 208 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344567.98 | | 1323873.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 209 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344559.75 | | 1323858.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 210 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344552.78 | | 1323838.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 211 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344577.27 | | 1323825.28 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 212 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344576.91 | | 1323823.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 213 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344580.57 | | 1323822.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 214 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344580.2 | | 1323831.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 215 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344575.83 | | 1323853.56 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 216 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344575.97 | | 1323864.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 217 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344567.98 | | 1323873.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 218 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344581.15 | | 1323770.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 219 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344580.68 | | 1323767.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 220 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344578.42 | | 1323768.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 221 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344582.44 | | 1323749.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 222 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344598.7 | | 1323741.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 223 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344598.38 | | 1323745.25 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 224 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344596.7 | | 1323747.11 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 225 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344585.87 | | 1323756.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 226 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344581.15 | | 1323770.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 227 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344627.51 | | 1323746.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 228 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344622.01 | | 1323765.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 229 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344612.6 | | 1323795.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 230 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344603.77 | | 1323795.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 231 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344597.24 | | 1323843.27 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 232 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344593.22 | | 1323843.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 233 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344585.01 | | 1323844.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 234 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344579.67 | | 1323860.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 235 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344579.6 | | 1323855.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 236 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344584.48 | | 1323834.34 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 237 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344584.64 | | 1323821.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 238 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344590.4 | | 1323820.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 239 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344584.15 | | 1323786.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 240 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344584.59 | | 1323771.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 241 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344587.73 | | 1323760.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 242 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344591.45 | | 1323754.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 243 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344601.44 | | 1323747.76 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 244 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344602.93 | | 1323741.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 245 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344606.22 | | 1323740.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 246 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344627.51 | | 1323746.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 247 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344308.5 | | 1323913.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 248 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344319.98 | | 1323948.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 249 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344327.65 | | 1323968.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 250 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344309.99 | | 1323990.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 251 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344289.39 | | 1323982.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 252 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344291.02 | | 1323978.05 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 253 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344289.95 | | 1323964.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 254 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344283.82 | | 1323953.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 255 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344287.76 | | 1323939.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 256 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344289.86 | | 1323938.36 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 257 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344289.98 | | 1323929.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 258 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344290.22 | | 1323918.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 259 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344289.86 | | 1323915.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 260 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344302.09 | | 1323913.25 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 261 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344308.5 | | 1323913.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 262 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344311.85 | | 1323927.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 263 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344316.38 | | 1323944.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 264 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344316.38 | | 1323952.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 265 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344314.64 | | 1323962.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 266 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344312.66 | | 1323965.43 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 267 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344309.18 | | 1323965.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 268 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344295.58 | | 1323963.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 269 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344292.79 | | 1323960.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 270 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344291.74 | | 1323957.64 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 271 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344291.16 | | 1323948.11 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 272 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344296.28 | | 1323939.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 273 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344296.28 | | 1323926.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 274 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344298.83 | | 1323923.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 275 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344307.78 | | 1323923.12 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 276 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344310.45 | | 1323924.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 277 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344311.85 | | 1323927.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 278 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344375.78 | | 1324923.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 279 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.02 | | 1324942.64 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 280 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.36 | | 1324941.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 281 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344368.56 | | 1325000.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 282 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344224.69 | | 1325133.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 283 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344222.92 | | 1325131.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 284 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344308.5 | | 1325018.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 285 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344360.39 | | 1324949.34 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 286 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344375.78 | | 1324923.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 287 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344339.83 | | 1324809.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 288 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344385.76 | | 1324804.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 289 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344394.37 | | 1324771.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 290 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344363.52 | | 1324737.06 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 291 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344368.54 | | 1324670.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 292 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344324.77 | | 1324621.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 293 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344328.7 | | 1324584.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 294 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344399.94 | | 1324585.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 295 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344407.26 | | 1324586.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 296 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.98 | | 1324589.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 297 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.22 | | 1324593.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 298 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.53 | | 1324596.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 299 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.44 | | 1324599.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 300 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344414.02 | | 1324600 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 301 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344413.23 | | 1324601.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 302 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344413.51 | | 1324608.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 303 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344415.46 | | 1324614.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 304 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.39 | | 1324621.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 305 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.29 | | 1324623.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 306 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.74 | | 1324626.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 307 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.81 | | 1324628.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 308 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344414.95 | | 1324636.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 309 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344411.37 | | 1324644.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 310 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.11 | | 1324657.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 311 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.23 | | 1324663.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 312 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.06 | | 1324667.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 313 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.65 | | 1324676.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 314 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.2 | | 1324681.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 315 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.53 | | 1324682.05 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 316 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.39 | | 1324681.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 317 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344411.32 | | 1324682.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 318 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344410.95 | | 1324685.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 319 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.11 | | 1324688.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 320 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.9 | | 1324701.38 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 321 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344411.23 | | 1324710.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 322 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344406.54 | | 1324729.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 323 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344399.94 | | 1324761.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 324 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344397.7 | | 1324775.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 325 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344386.83 | | 1324814.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 326 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344372.23 | | 1324861.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 327 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344368.93 | | 1324871.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 328 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344362.19 | | 1324887.27 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 329 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344339.83 | | 1324809.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 330 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344457.8 | | 1324598.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 331 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344463.4 | | 1324599.9 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 332 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344461.57 | | 1324627.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 333 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.71 | | 1324655.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 334 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.05 | | 1324657.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 335 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344441.29 | | 1324695.06 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 336 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344428.48 | | 1324730.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 337 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344379.9 | | 1324864.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 338 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344374.64 | | 1324878.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 339 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344367.22 | | 1324899.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 340 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344366.68 | | 1324900.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 341 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344363.66 | | 1324892.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 342 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344372.42 | | 1324872.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 343 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344373.53 | | 1324870.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 344 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344378.46 | | 1324851.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 345 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344388.83 | | 1324823.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 346 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344389.2 | | 1324818.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 347 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344393.85 | | 1324803.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 348 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344395.71 | | 1324798.91 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 349 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344398.31 | | 1324786.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 350 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344401.93 | | 1324774.64 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 351 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344403.84 | | 1324759.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 352 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344412.53 | | 1324720.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 353 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344413.56 | | 1324713.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 354 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.11 | | 1324704.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 355 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.3 | | 1324691.58 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 356 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344415.23 | | 1324687.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 357 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344415.32 | | 1324686.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 358 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.16 | | 1324685.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 359 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.93 | | 1324685.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 360 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.34 | | 1324684.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 361 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.23 | | 1324683.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 362 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.53 | | 1324679.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 363 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.64 | | 1324667.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 364 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.25 | | 1324661.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 365 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344414.81 | | 1324647.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 366 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.76 | | 1324640.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 367 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.27 | | 1324640.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 368 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.74 | | 1324639.7 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 369 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.95 | | 1324637.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 370 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.57 | | 1324633.7 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 371 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.69 | | 1324632.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 372 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.38 | | 1324626.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 373 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344431.45 | | 1324623.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 374 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344431.22 | | 1324620.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 375 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344429.73 | | 1324618.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 376 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344427.45 | | 1324616.27 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 377 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.62 | | 1324615.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 378 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.5 | | 1324614.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 379 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.34 | | 1324610.6 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 380 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.88 | | 1324603.12 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 381 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.67 | | 1324602.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 382 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.46 | | 1324599.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 383 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344428.43 | | 1324596.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 384 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344429.95 | | 1324590.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 385 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344457.8 | | 1324598.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 386 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345225.61 | | 1324357.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 387 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345189.7 | | 1324434.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 388 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345182.38 | | 1324431.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 389 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345172.97 | | 1324452.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 390 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345140.78 | | 1324435.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 391 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345138.68 | | 1324427.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 392 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345149.49 | | 1324397.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 393 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345200.62 | | 1324367.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 394 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345215.61 | | 1324350.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 395 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345225.61 | | 1324357.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 396 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345274.24 | | 1324224.9 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 397 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345278.73 | | 1324226.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 398 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345279.75 | | 1324228.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 399 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345279.87 | | 1324231.36 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 400 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345271.73 | | 1324249.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 401 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345264.99 | | 1324260.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 402 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345245.95 | | 1324253.86 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 403 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345249.66 | | 1324244.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 404 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345257.11 | | 1324220.17 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 405 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345262.38 | | 1324221.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 406 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345274.24 | | 1324224.9 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 407 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345265.79 | | 1324238.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 408 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345266.07 | | 1324244.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 409 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345259.61 | | 1324254.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 410 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345255.38 | | 1324254.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 411 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345250.22 | | 1324251.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 412 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345250.13 | | 1324246.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 413 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345254.03 | | 1324235.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 414 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345255.75 | | 1324234.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 415 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345258.77 | | 1324234.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 416 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345262.45 | | 1324236.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 417 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345264.91 | | 1324237.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 418 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345265.79 | | 1324238.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 419 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344931.84 | | 1323791.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 420 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344946.62 | | 1323794.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 421 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344971.92 | | 1323797.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 422 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344991.97 | | 1323800.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 423 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344975.92 | | 1323841.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 424 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344960.56 | | 1323836.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 425 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344923.19 | | 1323825.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 426 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344918.4 | | 1323824.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 427 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344919.87 | | 1323820.86 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 428 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344922.99 | | 1323811.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 429 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344928.83 | | 1323791.34 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 430 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344931.84 | | 1323791.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 431 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344999.06 | | 1323695.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 432 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345027.56 | | 1323702.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 433 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345015.15 | | 1323733.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 434 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 345013.64 | | 1323732.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 435 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344990.39 | | 1323724.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 436 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344986.98 | | 1323721.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 437 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344995.02 | | 1323704.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 438 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344999.06 | | 1323695.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 439 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344688.17 | | 1323778.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 440 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344725.63 | | 1323769.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 441 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344744.67 | | 1323765.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 442 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344760.19 | | 1323755.2 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 443 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344768.09 | | 1323754.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 444 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344782.51 | | 1323763.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 445 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344785.95 | | 1323767.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 446 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344840.23 | | 1323791.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 447 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344850.45 | | 1323792.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 448 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344872.93 | | 1323798.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 449 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344861.65 | | 1323832.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 450 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344859.19 | | 1323841.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 451 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344848.68 | | 1323837.2 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 452 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344844.96 | | 1323845.9 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 453 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344839.32 | | 1323843.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 454 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344834.09 | | 1323858.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 455 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344847.44 | | 1323863.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 456 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344844.64 | | 1323869.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 457 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344834.88 | | 1323865.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 458 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344831.89 | | 1323873.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 459 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344841.65 | | 1323877.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 460 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344837.7 | | 1323886.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 461 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344831.73 | | 1323882.38 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 462 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344828.71 | | 1323888.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 463 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344827.88 | | 1323891.06 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 464 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344800.71 | | 1323883.6 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 465 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344788.03 | | 1323881.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 466 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344789.61 | | 1323875.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 467 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344792.25 | | 1323852.38 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 468 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344800.14 | | 1323818.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 469 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344796.12 | | 1323810.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 470 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344739.38 | | 1323798.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 471 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344688.17 | | 1323778.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 472 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344577.2 | | 1323902.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 473 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344585.45 | | 1323912.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 474 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344554.57 | | 1323962.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 475 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344555.42 | | 1323959.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 476 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344555.66 | | 1323952.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 477 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344557.17 | | 1323946.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 478 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344563.79 | | 1323938.93 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 479 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344567.86 | | 1323927.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 480 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344569.95 | | 1323916.62 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 481 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344573.09 | | 1323908.48 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 482 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344577.2 | | 1323902.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 483 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344540.58 | | 1323975.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 484 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344538.87 | | 1323979.11 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 485 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344534.95 | | 1323977.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 486 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344537.88 | | 1323973.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 487 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344541.01 | | 1323974.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 488 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344545.69 | | 1323976.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 489 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344540.58 | | 1323975.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 490 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344522.31 | | 1323959.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 491 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344557.65 | | 1323920.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 492 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344572.34 | | 1323897.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 493 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344575.17 | | 1323900.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 494 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344571.51 | | 1323905.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 495 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344566.72 | | 1323915.85 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 496 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344563.56 | | 1323924.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 497 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344563.09 | | 1323930.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 498 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344560.54 | | 1323935.65 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 499 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344559.79 | | 1323938.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 500 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344555.7 | | 1323943.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 501 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344544.87 | | 1323942.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 502 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344533.25 | | 1323951.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 503 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344528.79 | | 1323960.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 504 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344528.79 | | 1323964.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 505 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344536.37 | | 1323970.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 506 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344536.27 | | 1323971.91 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 507 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344532.71 | | 1323976.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 508 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344516.58 | | 1323969.06 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 509 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344521.4 | | 1323961.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 510 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344522.31 | | 1323959.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 511 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344535.57 | | 1323986.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 512 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344539.38 | | 1323989.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 513 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344506.22 | | 1324056.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 514 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344481.93 | | 1324047.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 515 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344492.72 | | 1324033.73 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 516 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344504.99 | | 1324015.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 517 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344511.87 | | 1324009.56 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 518 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344512.61 | | 1324009.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 519 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344512.47 | | 1324013.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 520 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344518.14 | | 1324022.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 521 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344520.14 | | 1324021.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 522 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344520.75 | | 1324017.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 523 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344521.91 | | 1324014.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 524 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344523.82 | | 1324012.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 525 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344526.42 | | 1324011.05 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 526 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344528.19 | | 1324007.61 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 527 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344528.56 | | 1323997.43 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 528 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344530.23 | | 1323991.43 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 529 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344535.57 | | 1323986.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 530 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344530 | | 1323985.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 531 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344526.14 | | 1323992.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 532 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344525.07 | | 1323995.76 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 533 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344524 | | 1323996.92 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 534 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344519.21 | | 1323997.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 535 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344517.91 | | 1323997.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 536 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344513.22 | | 1324005.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 537 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344503.08 | | 1324013.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 538 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344492.35 | | 1324029.64 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 539 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344479.66 | | 1324046.28 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 540 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344474.68 | | 1324051.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 541 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344471.75 | | 1324057.11 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 542 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344470.73 | | 1324061.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 543 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344466.08 | | 1324074.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 544 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344464.04 | | 1324081.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 545 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344463.29 | | 1324084.45 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 546 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344458.6 | | 1324092.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 547 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.45 | | 1324093.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 548 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344447.1 | | 1324091.95 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 549 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344443.08 | | 1324089.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 550 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344436.36 | | 1324083.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 551 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.45 | | 1324081.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 552 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344433.47 | | 1324079.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 553 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.45 | | 1324070.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 554 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344459.25 | | 1324067.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 555 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344521.58 | | 1323981.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 556 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344530 | | 1323985.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 557 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344466.59 | | 1324097.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 558 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344464.85 | | 1324100.35 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 559 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344460.57 | | 1324113.24 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 560 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344457.63 | | 1324136.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 561 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.4 | | 1324176.76 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 562 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344459.48 | | 1324177.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 563 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344462.68 | | 1324223.38 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 564 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344454.11 | | 1324227.46 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 565 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344443.1 | | 1324226.56 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 566 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344441.92 | | 1324226.27 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 567 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344441.31 | | 1324199.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 568 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.75 | | 1324193.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 569 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.02 | | 1324176.02 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 570 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344453.81 | | 1324166.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 571 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344454.74 | | 1324159.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 572 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.16 | | 1324155.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 573 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344456.27 | | 1324120.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 574 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344460.14 | | 1324097.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 575 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344466.59 | | 1324097.69 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 576 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344456.74 | | 1324099.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 577 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344452.79 | | 1324120.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 578 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.72 | | 1324155.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 579 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.25 | | 1324160.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 580 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344450.19 | | 1324166.12 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 581 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344445.26 | | 1324179.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 582 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344440.8 | | 1324188.25 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 583 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344438.56 | | 1324193.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 584 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.49 | | 1324199.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 585 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344438.15 | | 1324225.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 586 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.39 | | 1324221.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 587 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344434.53 | | 1324161.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 588 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.73 | | 1324151.33 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 589 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.24 | | 1324142.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 590 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344449.59 | | 1324129.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 591 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344445.35 | | 1324127.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 592 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.98 | | 1324121.58 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 593 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344448.88 | | 1324097.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 594 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.38 | | 1324097.7 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 595 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344452.66 | | 1324099.36 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 596 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344456.74 | | 1324099.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 597 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344461.41 | | 1324238.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 598 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344448.28 | | 1324274.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 599 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.54 | | 1324275.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 600 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.47 | | 1324275.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 601 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.27 | | 1324292.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 602 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.15 | | 1324294.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 603 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.12 | | 1324328.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 604 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344456.76 | | 1324327.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 605 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344459.67 | | 1324332.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 606 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344463.15 | | 1324366.2 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 607 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344449.41 | | 1324366.84 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 608 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.2 | | 1324444.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 609 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.27 | | 1324461.58 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 610 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.19 | | 1324494.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 611 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344444.44 | | 1324505.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 612 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.82 | | 1324522.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 613 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344439.91 | | 1324548.57 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 614 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.83 | | 1324585.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 615 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.69 | | 1324583.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 616 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344431.2 | | 1324572.16 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 617 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.73 | | 1324566.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 618 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.15 | | 1324561 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 619 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.69 | | 1324543.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 620 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344427.25 | | 1324537.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 621 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344427.94 | | 1324529.74 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 622 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.46 | | 1324527.88 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 623 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.72 | | 1324527.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 624 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.67 | | 1324526.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 625 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.55 | | 1324520.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 626 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.43 | | 1324497.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 627 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.04 | | 1324494.41 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 628 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.78 | | 1324491.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 629 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.66 | | 1324488.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 630 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.46 | | 1324486.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 631 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.64 | | 1324485.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 632 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.76 | | 1324482.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 633 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.5 | | 1324480.93 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 634 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.73 | | 1324479.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 635 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.11 | | 1324477.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 636 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.06 | | 1324476.05 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 637 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.02 | | 1324472.1 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 638 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.62 | | 1324469.78 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 639 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.97 | | 1324443.75 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 640 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.73 | | 1324431.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 641 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344433.52 | | 1324422.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 642 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.47 | | 1324408.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 643 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344438.4 | | 1324395.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 644 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344443.51 | | 1324385.87 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 645 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.88 | | 1324370.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 646 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344448 | | 1324366.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 647 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344450 | | 1324363.21 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 648 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344454.65 | | 1324355.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 649 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344455.11 | | 1324350.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 650 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344454.18 | | 1324344.9 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 651 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344451.02 | | 1324338.2 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 652 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344446.75 | | 1324334.53 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 653 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344439.91 | | 1324331.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 654 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344429.13 | | 1324329.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 655 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344425.55 | | 1324327.51 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 656 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.99 | | 1324324.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 657 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344422.11 | | 1324320.54 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 658 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.01 | | 1324290.65 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 659 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344429.78 | | 1324283.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 660 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.01 | | 1324278.52 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 661 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344434.43 | | 1324259.74 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 662 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344439.87 | | 1324252.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 663 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344441.12 | | 1324247.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 664 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344441.26 | | 1324238.67 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 665 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344454.32 | | 1324240.03 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 666 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344461.41 | | 1324238.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 667 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.59 | | 1324238.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 668 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.77 | | 1324246.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 669 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344436.29 | | 1324251.6 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 670 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344431.31 | | 1324257.6 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 671 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.99 | | 1324276.15 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 672 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344426.9 | | 1324280.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 673 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344423.6 | | 1324287.82 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 674 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.04 | | 1324321.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 675 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.83 | | 1324326.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 676 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344424.25 | | 1324330.49 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 677 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344428.57 | | 1324332.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 678 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344439.26 | | 1324334.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 679 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344443.77 | | 1324337.37 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 680 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344450.56 | | 1324347.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 681 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344450.74 | | 1324352.94 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 682 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344445.16 | | 1324366.09 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 683 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344444 | | 1324371.77 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 684 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.65 | | 1324376.79 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 685 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344442.33 | | 1324379.39 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 686 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344435.5 | | 1324389.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 687 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344433.22 | | 1324413.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 688 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344432.34 | | 1324415.97 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 689 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.62 | | 1324418.3 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 690 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344428.62 | | 1324419.55 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 691 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.69 | | 1324428.71 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 692 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.95 | | 1324435.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 693 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.41 | | 1324445.72 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 694 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.76 | | 1324458.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 695 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.37 | | 1324470.59 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 696 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.2 | | 1324476.31 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 697 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.97 | | 1324478.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 698 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.3 | | 1324481.42 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 699 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.6 | | 1324483.23 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 700 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.46 | | 1324487.19 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 701 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.76 | | 1324488.63 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 702 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.04 | | 1324491.14 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 703 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.93 | | 1324494.11 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 704 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344413.6 | | 1324520.47 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 705 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344413.46 | | 1324538.92 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 706 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344417.88 | | 1324543.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 707 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344419.46 | | 1324543.8 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 708 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.13 | | 1324546.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 709 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.13 | | 1324562.07 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 710 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.86 | | 1324567.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 711 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344415.93 | | 1324569.04 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 712 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344415.74 | | 1324572.81 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 713 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344414.53 | | 1324577.18 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 714 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344414.52 | | 1324580.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 715 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344407.14 | | 1324579.01 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 716 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344400.35 | | 1324578.89 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 717 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344390.13 | | 1324554.26 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 718 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344394.65 | | 1324515.13 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 719 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344398.52 | | 1324490.32 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 720 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344402.38 | | 1324478.83 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 721 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344407.16 | | 1324454.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 722 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344399.69 | | 1324453.08 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 723 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344401.2 | | 1324444.4 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 724 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344403.96 | | 1324429.5 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 725 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.12 | | 1324412.68 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 726 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344430.87 | | 1324415.44 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 727 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344434.35 | | 1324396.98 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 728 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344421.9 | | 1324394.66 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 729 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344418.67 | | 1324357.22 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 730 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344398.66 | | 1324354.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 731 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344402.61 | | 1324334.74 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 732 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344416.9 | | 1324235.96 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 733 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344420.74 | | 1324233.99 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |
| 734 | 76:04-7.235 7 Территориальная зона | |  | 344437.59 | | 1324238.29 |  | 692005000000 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 76.1 |