|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Муратшино Ф-1 | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Самарская область, район Большеглушицкий  446186, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Южный  446187, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Бугринка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 402189 кв.м ± 165.05 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Муратшино Ф-1 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-63, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 288690.89 | 1445199.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 288396.40 | 1445260.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 288400.79 | 1445272.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 288404.44 | 1445280.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 288742.64 | 1445210.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 288934.72 | 1445172.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 289230.01 | 1445201.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 289420.99 | 1445220.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 289390.30 | 1445346.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 289376.76 | 1445403.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 289348.27 | 1445519.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 289319.39 | 1445638.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 289305.70 | 1445695.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 289291.60 | 1445751.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 289263.17 | 1445869.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 289249.29 | 1445925.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 289221.59 | 1446040.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 289207.32 | 1446097.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 289178.95 | 1446213.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 289150.33 | 1446330.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 289107.96 | 1446504.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 289079.56 | 1446621.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 288966.44 | 1447081.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 288952.20 | 1447141.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 288937.89 | 1447197.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 288923.57 | 1447256.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 288837.56 | 1447604.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 288818.75 | 1447662.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 288799.82 | 1447720.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 288781.61 | 1447776.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 288762.00 | 1447835.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 288725.20 | 1447948.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 288705.71 | 1448006.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 288687.84 | 1448061.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 288668.98 | 1448117.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 288595.00 | 1448343.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 288538.58 | 1448517.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 288519.79 | 1448574.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 288500.48 | 1448631.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 288443.73 | 1448804.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 288425.74 | 1448859.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 288295.37 | 1449257.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 288273.24 | 1449324.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 288265.47 | 1449334.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 288225.13 | 1449428.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 288202.36 | 1449481.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 288130.52 | 1449646.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 288082.96 | 1449757.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 288035.79 | 1449865.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 287987.57 | 1449978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 287963.92 | 1450032.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 287656.42 | 1450742.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 287632.24 | 1450799.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 287466.29 | 1451186.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 287417.73 | 1451298.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 287372.62 | 1451404.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 287209.83 | 1451780.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 287209.31 | 1451782.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 287208.96 | 1451784.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 287209.08 | 1451786.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 287209.66 | 1451788.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 287353.95 | 1452014.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 287454.61 | 1452170.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 287884.27 | 1452844.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 287920.75 | 1452901.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 287939.66 | 1452967.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 288003.32 | 1453194.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 288036.10 | 1453312.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 288116.85 | 1453600.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 288118.79 | 1453608.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 288123.26 | 1453623.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 288137.94 | 1453684.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 288151.63 | 1453741.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 288192.66 | 1453919.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 288190.02 | 1453970.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 288196.11 | 1454024.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 288196.16 | 1454025.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 288196.39 | 1454026.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 288197.19 | 1454028.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 288198.41 | 1454030.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 288199.99 | 1454031.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 288201.87 | 1454032.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 288203.96 | 1454033.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 288206.17 | 1454034.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 288208.40 | 1454034.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 288237.82 | 1454024.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 288238.81 | 1454025.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 288240.28 | 1454026.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 288241.94 | 1454027.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 288243.74 | 1454028.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 288245.63 | 1454028.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 288247.55 | 1454028.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 288249.43 | 1454028.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 288251.72 | 1454027.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 288252.19 | 1454027.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 288246.84 | 1454053.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 288241.49 | 1454081.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 288235.77 | 1454110.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 288235.82 | 1454111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 288248.02 | 1454150.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 288266.03 | 1454207.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 288266.31 | 1454208.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 288288.51 | 1454225.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 288310.99 | 1454241.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 288356.52 | 1454275.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 288373.75 | 1454288.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 288372.98 | 1454290.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 288372.65 | 1454292.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 288372.65 | 1454294.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 288372.98 | 1454296.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 288373.64 | 1454298.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 288374.60 | 1454299.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 288375.83 | 1454301.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 288377.30 | 1454302.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 288377.54 | 1454302.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 288357.52 | 1454352.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 288357.44 | 1454352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 288357.44 | 1454353.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 288357.76 | 1454354.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 288379.96 | 1454372.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 288405.94 | 1454393.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 288424.07 | 1454407.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 288448.49 | 1454427.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 288471.84 | 1454446.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 288492.20 | 1454463.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 288515.24 | 1454481.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 288536.07 | 1454498.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 288557.63 | 1454515.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 288630.41 | 1454575.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 288639.70 | 1454582.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 288640.58 | 1454582.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 288641.61 | 1454582.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 288642.51 | 1454582.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 288643.03 | 1454581.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 288643.03 | 1454580.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 288642.49 | 1454579.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 288560.38 | 1454512.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 288538.83 | 1454495.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 288518.00 | 1454478.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 288494.96 | 1454459.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 288474.59 | 1454442.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 288451.23 | 1454424.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 288426.81 | 1454404.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 288408.67 | 1454389.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 288382.69 | 1454368.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 288362.22 | 1454352.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 288381.62 | 1454304.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 288384.57 | 1454304.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 288386.46 | 1454304.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 288388.26 | 1454303.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 288389.92 | 1454302.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 288391.39 | 1454301.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 288392.62 | 1454299.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 288393.58 | 1454298.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 288394.23 | 1454296.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 288394.57 | 1454294.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 288394.57 | 1454292.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 288394.23 | 1454290.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 288393.88 | 1454289.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 288422.03 | 1454313.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 288441.82 | 1454330.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 288460.08 | 1454345.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 288460.95 | 1454345.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 288461.98 | 1454345.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 288462.88 | 1454344.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 288463.40 | 1454343.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 288463.40 | 1454342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 288462.85 | 1454341.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 288444.61 | 1454326.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 288424.86 | 1454309.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 288383.65 | 1454275.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 288324.69 | 1454225.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 288301.89 | 1454205.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 288295.76 | 1454169.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 288319.69 | 1454118.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 288330.65 | 1454093.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 288354.68 | 1454104.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 288356.13 | 1454104.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 288357.03 | 1454104.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 288357.55 | 1454103.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 288357.55 | 1454102.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 288356.55 | 1454100.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 288332.49 | 1454089.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 288355.52 | 1454041.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 288367.32 | 1454018.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 288367.45 | 1454017.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 288367.45 | 1454016.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 288366.88 | 1454015.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 288365.89 | 1454014.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 288310.07 | 1454017.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 288263.63 | 1454018.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 288339.94 | 1453818.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 288366.01 | 1453746.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 288366.26 | 1453746.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 288400.29 | 1453759.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 288400.48 | 1453759.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 288401.62 | 1453759.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 288402.61 | 1453758.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 288411.51 | 1453734.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 288428.18 | 1453688.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 288444.86 | 1453641.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 288542.21 | 1453542.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 288542.57 | 1453541.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 288542.57 | 1453540.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 288542.45 | 1453539.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 288541.78 | 1453539.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 288540.81 | 1453538.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 288539.77 | 1453538.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 288441.38 | 1453639.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 288399.74 | 1453754.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 288365.76 | 1453741.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 288365.19 | 1453741.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 288364.07 | 1453741.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 288363.19 | 1453742.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 288335.81 | 1453816.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 288299.73 | 1453910.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 288290.06 | 1453936.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 288279.60 | 1453963.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 288268.57 | 1453993.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 288259.51 | 1454016.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 288258.39 | 1454015.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 288258.15 | 1454014.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 288257.50 | 1454012.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 288255.98 | 1454009.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 288255.60 | 1454008.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 288254.71 | 1454005.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 288253.50 | 1454003.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 288251.91 | 1454002.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 288250.04 | 1454001.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 288247.95 | 1454000.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 288245.74 | 1453999.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 288243.51 | 1454000.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 288215.84 | 1454009.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 288211.43 | 1453971.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 288214.11 | 1453919.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 288214.11 | 1453917.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 288213.85 | 1453916.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 288172.46 | 1453736.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 288158.75 | 1453679.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 288143.98 | 1453618.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 287960.25 | 1452961.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 287940.87 | 1452893.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 287940.59 | 1452892.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 287538.07 | 1452260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 287504.53 | 1452208.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 287472.61 | 1452158.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 287405.73 | 1452054.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 287231.73 | 1451783.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 287392.29 | 1451412.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 287437.40 | 1451307.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 287464.52 | 1451244.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 287509.72 | 1451140.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 287626.54 | 1450867.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 287676.10 | 1450751.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 287724.08 | 1450640.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 287795.01 | 1450475.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 287816.37 | 1450427.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 287889.38 | 1450257.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 287912.87 | 1450204.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 287983.56 | 1450040.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 288007.22 | 1449986.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 288055.44 | 1449874.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 288102.61 | 1449766.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 288150.18 | 1449655.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 288222.04 | 1449490.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 288244.81 | 1449436.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 288268.01 | 1449382.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 288283.51 | 1449346.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 288291.53 | 1449335.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 288292.40 | 1449333.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 288315.69 | 1449264.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 288390.78 | 1449035.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 288409.02 | 1448979.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 288427.71 | 1448922.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 288464.07 | 1448810.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 288483.76 | 1448751.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 288520.80 | 1448638.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 288540.10 | 1448581.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 288633.37 | 1448295.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 288670.60 | 1448181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 288689.32 | 1448124.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 288708.18 | 1448068.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 288726.05 | 1448013.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 288745.53 | 1447954.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 288782.35 | 1447841.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 288801.95 | 1447782.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 288820.17 | 1447726.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 288839.10 | 1447669.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 288858.02 | 1447610.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 288901.74 | 1447434.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 288930.11 | 1447318.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 288944.36 | 1447261.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 288958.67 | 1447202.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 288972.95 | 1447146.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 289015.41 | 1446972.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 289030.04 | 1446913.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 289058.02 | 1446798.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 289100.35 | 1446627.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 289128.77 | 1446509.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 289242.38 | 1446045.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 289270.08 | 1445930.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 289283.96 | 1445875.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 289312.39 | 1445757.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 289326.50 | 1445700.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 289354.85 | 1445583.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 289397.57 | 1445408.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 289411.11 | 1445351.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 289444.23 | 1445215.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 289516.69 | 1445106.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 289656.78 | 1444895.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 289835.97 | 1444625.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 289875.07 | 1444565.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 290315.27 | 1443902.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 290392.57 | 1443786.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 290428.78 | 1443732.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 290539.07 | 1443566.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 290539.63 | 1443565.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 290646.56 | 1443194.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 290664.28 | 1443132.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 290738.49 | 1442874.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 290768.05 | 1442772.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 290785.39 | 1442711.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 290806.58 | 1442638.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 290841.09 | 1442517.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 290859.98 | 1442452.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 290877.82 | 1442389.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 290895.49 | 1442328.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 290966.51 | 1442079.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 291000.16 | 1442062.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 291054.22 | 1442033.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 291091.07 | 1442014.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 291092.87 | 1442013.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 291335.96 | 1441791.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 291526.39 | 1441617.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 291560.15 | 1441586.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 291561.19 | 1441585.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 291562.41 | 1441583.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 291563.21 | 1441581.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 291630.78 | 1441278.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 291768.25 | 1440663.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 291781.92 | 1440601.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 291809.16 | 1440479.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 291838.15 | 1440347.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 291861.13 | 1440246.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 291901.27 | 1440065.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 291929.45 | 1439939.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 291944.20 | 1439873.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 291996.86 | 1439574.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 292005.32 | 1439525.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 292005.47 | 1439524.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 292005.35 | 1439521.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 292004.77 | 1439519.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 291975.58 | 1439463.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 291960.73 | 1439434.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 292071.82 | 1439218.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 292105.27 | 1439151.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 292192.06 | 1438983.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 292221.23 | 1438925.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 292338.75 | 1438697.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 292367.41 | 1438640.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 292513.14 | 1438356.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 292542.61 | 1438298.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 292543.40 | 1438296.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 292543.75 | 1438293.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 292543.63 | 1438291.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 292543.40 | 1438290.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 292542.80 | 1438288.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 292529.28 | 1438259.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 292526.81 | 1438257.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 292525.04 | 1438255.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 292523.18 | 1438254.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 292521.16 | 1438254.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 292519.07 | 1438254.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 292517.01 | 1438254.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 292515.06 | 1438255.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 292513.30 | 1438256.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 292511.83 | 1438257.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 292510.69 | 1438259.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 292509.94 | 1438261.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 292509.61 | 1438263.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 292509.92 | 1438268.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 292521.19 | 1438293.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 292377.35 | 1438574.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 292348.30 | 1438630.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 292319.65 | 1438687.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 292202.17 | 1438915.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 292172.99 | 1438973.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 292086.19 | 1439142.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 292052.74 | 1439208.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 291996.39 | 1439317.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 291939.18 | 1439429.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 291938.38 | 1439431.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 291938.03 | 1439433.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 291938.15 | 1439435.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 291938.73 | 1439437.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 291956.56 | 1439473.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 291983.63 | 1439525.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 291923.27 | 1439868.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 291880.38 | 1440060.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 291840.24 | 1440241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 291817.25 | 1440343.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 291761.02 | 1440596.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 291747.35 | 1440659.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 291732.56 | 1440724.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 291706.53 | 1440841.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 291693.76 | 1440897.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 291651.97 | 1441085.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 291581.57 | 1441400.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 291555.65 | 1441518.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 291543.17 | 1441573.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 291417.99 | 1441687.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 291079.97 | 1441995.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 291044.23 | 1442014.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 290990.18 | 1442043.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 290952.55 | 1442062.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 290950.76 | 1442063.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 290949.18 | 1442065.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 290947.96 | 1442067.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 290926.62 | 1442141.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 290891.67 | 1442264.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 290857.24 | 1442383.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 290839.39 | 1442447.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 290820.52 | 1442512.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 290786.01 | 1442632.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 290679.87 | 1443000.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 290625.99 | 1443188.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 290520.27 | 1443555.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 290447.54 | 1443665.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 290337.85 | 1443830.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 289966.25 | 1444389.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 289857.21 | 1444553.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 289818.10 | 1444613.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 289782.52 | 1444666.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 289712.22 | 1444773.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 289429.00 | 1445199.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 288935.22 | 1445150.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 288933.62 | 1445150.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 288837.29 | 1445169.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 288690.89 | 1445199.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 439 | 288257.76 | 1454021.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 288258.90 | 1454022.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 288260.45 | 1454022.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 288310.23 | 1454021.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 288361.70 | 1454019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 288351.57 | 1454039.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 288327.54 | 1454089.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 288315.68 | 1454116.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 288291.29 | 1454168.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 288291.31 | 1454169.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 288297.72 | 1454207.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 288298.29 | 1454208.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 288298.41 | 1454208.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 288321.84 | 1454229.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 288385.52 | 1454282.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 288384.57 | 1454282.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 288382.65 | 1454282.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 288380.76 | 1454282.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 288378.96 | 1454283.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 288376.46 | 1454285.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 288359.17 | 1454271.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 288313.57 | 1454237.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 288291.11 | 1454221.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 288270.00 | 1454205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 288252.22 | 1454149.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 288240.19 | 1454110.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 288245.81 | 1454082.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 288251.16 | 1454054.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 288256.75 | 1454026.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 288256.18 | 1454025.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 288255.51 | 1454024.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 288256.54 | 1454023.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 288257.76 | 1454021.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |