|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод Зверева (городские электросети ул. К.Маркса) | | |
| (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 | Российская Федерация, Оренбургская обл., Сорочинский городской округ, г. Сорочинск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 5200 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод Зверева (городские электросети ул. К.Маркса) сроком на 49 лет Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-56, 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 504682.90 | 1373766.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 504698.89 | 1373776.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 504698.22 | 1373779.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 504695.41 | 1373783.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 504694.31 | 1373785.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 504692.44 | 1373787.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 504689.43 | 1373785.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 504690.04 | 1373782.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 504692.71 | 1373778.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 504682.24 | 1373771.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 504678.50 | 1373777.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 504664.09 | 1373797.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 504677.02 | 1373805.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 504678.51 | 1373807.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 504677.06 | 1373810.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 504674.44 | 1373809.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 504661.28 | 1373801.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 504638.87 | 1373834.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 504649.04 | 1373842.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 504653.33 | 1373835.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 504655.21 | 1373833.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 504658.26 | 1373835.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 504657.62 | 1373837.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 504651.87 | 1373846.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 504647.15 | 1373854.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 504646.19 | 1373856.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 504644.28 | 1373858.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 504641.19 | 1373856.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 504641.95 | 1373853.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 504646.41 | 1373846.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 504635.95 | 1373838.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 504631.32 | 1373844.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 504616.85 | 1373865.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 504624.11 | 1373870.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 504623.53 | 1373872.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 504609.47 | 1373892.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 504608.57 | 1373893.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 504612.52 | 1373896.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 504609.91 | 1373900.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 504605.93 | 1373898.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 504598.20 | 1373910.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 504600.36 | 1373912.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 504599.76 | 1373914.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 504573.36 | 1373949.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 504552.20 | 1373978.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 504543.76 | 1373989.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 504551.57 | 1373995.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 504540.39 | 1374013.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 504539.34 | 1374015.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 504537.37 | 1374017.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 504534.39 | 1374014.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 504535.18 | 1374012.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 504544.88 | 1373996.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 504540.76 | 1373993.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 504517.10 | 1374026.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 504523.27 | 1374030.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 504527.46 | 1374023.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 504529.36 | 1374021.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 504532.43 | 1374023.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 504531.72 | 1374026.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 504526.17 | 1374034.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 504517.59 | 1374048.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 504515.88 | 1374049.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 504512.55 | 1374048.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 504513.39 | 1374045.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 504520.57 | 1374034.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 504514.35 | 1374030.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 504506.86 | 1374043.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 504505.08 | 1374044.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 504501.84 | 1374043.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 504502.56 | 1374040.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 504510.12 | 1374027.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 504494.08 | 1374017.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 504489.36 | 1374023.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 504488.05 | 1374025.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 504485.99 | 1374026.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 504483.42 | 1374024.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 504483.94 | 1374022.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 504485.39 | 1374020.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 504491.56 | 1374012.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 504497.05 | 1374005.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 504498.31 | 1374004.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 504500.30 | 1374002.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 504503.31 | 1374005.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 504502.07 | 1374007.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 504500.84 | 1374008.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 504497.17 | 1374013.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 504512.86 | 1374023.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 504533.91 | 1373994.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 504529.57 | 1373991.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 504527.60 | 1373993.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 504525.34 | 1373993.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 504516.42 | 1373986.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 504515.05 | 1373985.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 504513.49 | 1373984.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 504515.31 | 1373981.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 504517.72 | 1373981.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 504519.34 | 1373982.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 504526.08 | 1373987.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 504527.99 | 1373985.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 504530.30 | 1373985.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 504536.87 | 1373990.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 504546.73 | 1373977.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 504532.79 | 1373966.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 504528.06 | 1373972.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 504526.27 | 1373974.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 504523.33 | 1373972.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 504523.91 | 1373969.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 504528.88 | 1373963.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 504526.94 | 1373961.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 504527.51 | 1373959.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 504531.29 | 1373955.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 504533.06 | 1373953.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 504536.03 | 1373955.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 504535.36 | 1373957.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 504533.23 | 1373960.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 504549.72 | 1373973.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 504567.74 | 1373949.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 504564.57 | 1373947.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 504551.68 | 1373937.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 504550.42 | 1373939.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 504548.63 | 1373940.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 504545.62 | 1373938.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 504546.30 | 1373936.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 504549.27 | 1373932.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 504552.02 | 1373929.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 504553.86 | 1373927.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 504556.76 | 1373929.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 504556.14 | 1373932.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 504554.82 | 1373933.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 504565.53 | 1373941.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 504571.83 | 1373933.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 504573.11 | 1373931.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 504575.05 | 1373930.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 504577.82 | 1373932.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 504577.21 | 1373934.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 504575.72 | 1373936.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 504569.69 | 1373944.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 504570.73 | 1373945.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 504594.08 | 1373913.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 504525.74 | 1373871.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 504509.04 | 1373861.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 504509.82 | 1373859.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 504516.54 | 1373848.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 504511.80 | 1373845.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 504512.48 | 1373842.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 504517.92 | 1373835.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 504520.29 | 1373835.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 504528.34 | 1373841.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 504529.95 | 1373842.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 504528.05 | 1373846.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 504525.74 | 1373845.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 504519.60 | 1373841.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 504518.17 | 1373843.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 504522.81 | 1373846.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 504522.07 | 1373848.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 504515.40 | 1373859.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 504528.36 | 1373867.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 504594.03 | 1373907.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 504603.97 | 1373891.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 504587.07 | 1373880.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 504580.05 | 1373891.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 504578.87 | 1373893.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 504577.17 | 1373894.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 504573.88 | 1373892.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 504574.66 | 1373890.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 504575.95 | 1373888.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 504584.25 | 1373875.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 504593.29 | 1373861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 504594.61 | 1373859.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 504596.57 | 1373858.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 504599.44 | 1373860.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 504598.84 | 1373862.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 504597.43 | 1373864.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 504589.79 | 1373876.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 504606.76 | 1373887.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 504617.85 | 1373872.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 504610.57 | 1373867.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 504611.20 | 1373864.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 504625.80 | 1373844.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 504615.03 | 1373836.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 504611.73 | 1373841.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 504609.95 | 1373842.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 504606.93 | 1373840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 504607.56 | 1373838.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 504612.39 | 1373831.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 504623.91 | 1373814.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 504625.80 | 1373812.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 504628.72 | 1373814.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 504628.16 | 1373817.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 504617.89 | 1373832.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 504628.76 | 1373840.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 504633.40 | 1373833.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 504660.53 | 1373793.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 504647.06 | 1373785.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 504645.35 | 1373784.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 504647.12 | 1373780.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 504649.58 | 1373781.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 504663.39 | 1373789.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 504674.41 | 1373774.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 504678.04 | 1373768.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 504667.64 | 1373762.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 504666.01 | 1373761.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 504664.38 | 1373759.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 504665.78 | 1373756.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 504668.51 | 1373757.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 504670.18 | 1373758.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 504682.90 | 1373766.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 208 | 504443.12 | 1374061.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 504442.55 | 1374063.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 504419.22 | 1374096.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 504415.62 | 1374103.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 504395.83 | 1374130.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 504383.08 | 1374148.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 504381.02 | 1374150.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 504378.36 | 1374147.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 504378.87 | 1374145.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 504391.62 | 1374127.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 504411.49 | 1374100.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 504415.05 | 1374094.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 504438.34 | 1374061.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 504440.28 | 1374059.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 504443.12 | 1374061.59 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |