|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| публичный сервитут на территорию для размещения линейного объекта «Газопровод д. Шарама - с. Аракаево -ст. Михайловский Завод» Свердловской области |
| (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 | Нижнесергинский района Свердловской области |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 180697 кв.м ± 104 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных 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 | 344976.95 | 1437921.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 344962.25 | 1437958.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 344890.87 | 1437931.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 344795.67 | 1438180.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 344736.32 | 1438320.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 344675.88 | 1438434.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 344680.45 | 1438437.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 344622.69 | 1438529.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 344523.26 | 1438646.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 344454.30 | 1438720.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 344369.81 | 1438766.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 344218.88 | 1438837.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 344153.59 | 1438861.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 343981.83 | 1438910.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 343933.55 | 1438930.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 343593.22 | 1439039.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 343307.79 | 1439347.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 343167.20 | 1439518.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 343084.14 | 1439697.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 343114.13 | 1439821.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 343057.87 | 1439836.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 343012.69 | 1440652.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 343016.51 | 1440972.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 342990.61 | 1441134.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 342887.42 | 1441260.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 342704.84 | 1441111.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 342635.52 | 1441052.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 342553.21 | 1440996.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 342515.63 | 1440999.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 342357.19 | 1441319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 342416.79 | 1441889.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 342416.15 | 1441993.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 342367.39 | 1442268.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 342363.93 | 1442434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 342364.78 | 1442741.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 342039.69 | 1442902.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 342038.68 | 1443104.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 342001.17 | 1443141.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 341901.03 | 1443499.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 341895.75 | 1443928.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 341860.02 | 1444466.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 341844.36 | 1444546.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 342008.68 | 1444617.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 342062.76 | 1444628.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 342134.79 | 1444635.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 342286.80 | 1444681.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 342334.70 | 1444702.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 342381.81 | 1444741.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 342438.10 | 1444764.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 342593.25 | 1444883.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 342681.10 | 1444891.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 342714.86 | 1444924.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 342802.93 | 1445217.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 342819.38 | 1445417.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 342911.73 | 1445754.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 342993.03 | 1445734.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 343041.10 | 1445728.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 343075.22 | 1445988.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 343075.69 | 1446050.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 343221.40 | 1446050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 343221.40 | 1446269.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 343256.91 | 1446454.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 343315.41 | 1446428.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 343349.59 | 1446452.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 343421.66 | 1446454.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 343504.85 | 1446443.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 343522.74 | 1446445.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 343534.00 | 1446457.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 343534.47 | 1446479.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 343543.86 | 1446495.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 343562.35 | 1446554.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 343596.13 | 1446811.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 343614.63 | 1446934.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 343639.02 | 1447341.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 343634.28 | 1447381.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 343642.26 | 1447382.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 343971.18 | 1447401.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 344234.61 | 1447523.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 344259.11 | 1447469.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 344274.54 | 1447445.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 344378.41 | 1447509.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 344470.51 | 1447565.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 344565.51 | 1447622.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 344711.56 | 1447706.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 344708.94 | 1447758.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 344807.02 | 1447763.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 345023.85 | 1447894.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 345189.08 | 1448009.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 345161.95 | 1448048.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 345230.16 | 1448096.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 345265.24 | 1448045.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 345322.33 | 1448078.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 345377.52 | 1448094.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 345932.97 | 1448186.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 346054.12 | 1448207.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 346111.69 | 1448236.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 346242.49 | 1448267.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 346306.24 | 1448300.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 346419.45 | 1448332.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 346552.24 | 1448451.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 346638.00 | 1448338.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 346645.16 | 1448344.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 346553.50 | 1448464.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 346415.03 | 1448340.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 346306.24 | 1448310.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 346239.31 | 1448275.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 346108.63 | 1448244.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 346051.28 | 1448216.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 345931.45 | 1448195.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 345375.54 | 1448103.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 345318.83 | 1448087.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 345267.48 | 1448058.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 345232.42 | 1448108.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 345149.43 | 1448051.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 345176.56 | 1448012.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 345018.95 | 1447902.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 344804.30 | 1447772.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 344699.50 | 1447766.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 344702.30 | 1447711.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 344560.99 | 1447630.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 344465.87 | 1447573.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 344373.71 | 1447517.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 344277.36 | 1447457.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 344267.05 | 1447474.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 344239.03 | 1447535.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 343968.96 | 1447410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 343641.32 | 1447391.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 343612.85 | 1447387.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 343600.42 | 1447469.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 343585.41 | 1447532.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 343353.13 | 1448134.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 343156.30 | 1449049.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 342253.97 | 1450007.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 342244.10 | 1450534.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 342306.10 | 1450634.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 342309.42 | 1450634.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 342309.66 | 1450643.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 342301.18 | 1450643.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 342235.06 | 1450536.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 342245.03 | 1450003.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 343148.02 | 1449045.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 343344.47 | 1448132.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 343576.79 | 1447530.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 343591.58 | 1447467.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 343605.31 | 1447377.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 343625.38 | 1447380.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 343629.98 | 1447341.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 343605.68 | 1446935.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 343588.40 | 1446821.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 343554.22 | 1446561.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 343546.56 | 1446527.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 343537.45 | 1446498.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 343530.36 | 1446485.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 343525.51 | 1446480.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 343525.08 | 1446461.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 343518.48 | 1446454.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 343504.95 | 1446452.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 343422.10 | 1446463.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 343346.67 | 1446461.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 343314.47 | 1446438.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 343260.38 | 1446463.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 343249.77 | 1446465.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 343212.40 | 1446270.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 343212.40 | 1446059.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 343066.75 | 1446059.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 343066.10 | 1445986.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 343033.34 | 1445738.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 342992.29 | 1445743.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 342905.37 | 1445765.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 342810.48 | 1445418.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 342794.03 | 1445219.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 342706.90 | 1444929.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 342677.06 | 1444900.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 342589.83 | 1444892.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 342433.58 | 1444772.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 342377.09 | 1444749.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 342329.92 | 1444709.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 342283.72 | 1444689.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 342133.03 | 1444644.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 342061.42 | 1444637.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 342005.98 | 1444626.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 341834.14 | 1444552.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 341851.08 | 1444465.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 341886.75 | 1443928.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 341892.05 | 1443498.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 341993.13 | 1443137.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 342029.71 | 1443098.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 342030.71 | 1442897.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 342355.76 | 1442735.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 342354.93 | 1442434.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 342358.41 | 1442268.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 342407.15 | 1441992.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 342407.79 | 1441889.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 342347.97 | 1441317.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 342509.95 | 1440990.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 342555.55 | 1440986.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 342641.00 | 1441044.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 342710.64 | 1441104.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 342886.12 | 1441247.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 342982.11 | 1441130.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 343007.51 | 1440972.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 343003.69 | 1440651.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 343049.25 | 1439829.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 343103.31 | 1439814.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 343074.66 | 1439696.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 343159.52 | 1439513.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 343301.01 | 1439341.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 343588.22 | 1439031.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 343930.47 | 1438921.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 343978.89 | 1438901.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 344150.79 | 1438852.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 344215.42 | 1438829.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 344365.73 | 1438758.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 344448.72 | 1438712.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 344515.21 | 1438642.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 344615.39 | 1438524.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 344668.05 | 1438440.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 344664.00 | 1438437.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 344728.18 | 1438316.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 344787.31 | 1438177.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 344851.56 | 1438008.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 344885.17 | 1437921.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 344892.83 | 1437922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 344957.13 | 1437947.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 344967.65 | 1437920.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 344976.95 | 1437921.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 39 | – |
| 39 | 40 | – |
| 40 | 41 | – |
| 41 | 42 | – |
| 42 | 43 | – |
| 43 | 44 | – |
| 44 | 45 | – |
| 45 | 46 | – |
| 46 | 47 | – |
| 47 | 48 | – |
| 48 | 49 | – |
| 49 | 50 | – |
| 50 | 51 | – |
| 51 | 52 | – |
| 52 | 53 | – |
| 53 | 54 | – |
| 54 | 55 | – |
| 55 | 56 | – |
| 56 | 57 | – |
| 57 | 58 | – |
| 58 | 59 | – |
| 59 | 60 | – |
| 60 | 61 | – |
| 61 | 62 | – |
| 62 | 63 | – |
| 63 | 64 | – |
| 64 | 65 | – |
| 65 | 66 | – |
| 66 | 67 | – |
| 67 | 68 | – |
| 68 | 69 | – |
| 69 | 70 | – |
| 70 | 71 | – |
| 71 | 72 | – |
| 72 | 73 | – |
| 73 | 74 | – |
| 74 | 75 | – |
| 75 | 76 | – |
| 76 | 77 | – |
| 77 | 78 | – |
| 78 | 79 | – |
| 79 | 80 | – |
| 80 | 81 | – |
| 81 | 82 | – |
| 82 | 83 | – |
| 83 | 84 | – |
| 84 | 85 | – |
| 85 | 86 | – |
| 86 | 87 | – |
| 87 | 88 | – |
| 88 | 89 | – |
| 89 | 90 | – |
| 90 | 91 | – |
| 91 | 92 | – |
| 92 | 93 | – |
| 93 | 94 | – |
| 94 | 95 | – |
| 95 | 96 | – |
| 96 | 97 | – |
| 97 | 98 | – |
| 98 | 99 | – |
| 99 | 100 | – |
| 100 | 101 | – |
| 101 | 102 | – |
| 102 | 103 | – |
| 103 | 104 | – |
| 104 | 105 | – |
| 105 | 106 | – |
| 106 | 107 | – |
| 107 | 108 | – |
| 108 | 109 | – |
| 109 | 110 | – |
| 110 | 111 | – |
| 111 | 112 | – |
| 112 | 113 | – |
| 113 | 114 | – |
| 114 | 115 | – |
| 115 | 116 | – |
| 116 | 117 | – |
| 117 | 118 | – |
| 118 | 119 | – |
| 119 | 120 | – |
| 120 | 121 | – |
| 121 | 122 | – |
| 122 | 123 | – |
| 123 | 124 | – |
| 124 | 125 | – |
| 125 | 126 | – |
| 126 | 127 | – |
| 127 | 128 | – |
| 128 | 129 | – |
| 129 | 130 | – |
| 130 | 131 | – |
| 131 | 132 | – |
| 132 | 133 | – |
| 133 | 134 | – |
| 134 | 135 | – |
| 135 | 136 | – |
| 136 | 137 | – |
| 137 | 138 | – |
| 138 | 139 | – |
| 139 | 140 | – |
| 140 | 141 | – |
| 141 | 142 | – |
| 142 | 143 | – |
| 143 | 144 | – |
| 144 | 145 | – |
| 145 | 146 | – |
| 146 | 147 | – |
| 147 | 148 | – |
| 148 | 149 | – |
| 149 | 150 | – |
| 150 | 151 | – |
| 151 | 152 | – |
| 152 | 153 | – |
| 153 | 154 | – |
| 154 | 155 | – |
| 155 | 156 | – |
| 156 | 157 | – |
| 157 | 158 | – |
| 158 | 159 | – |
| 159 | 160 | – |
| 160 | 161 | – |
| 161 | 162 | – |
| 162 | 163 | – |
| 163 | 164 | – |
| 164 | 165 | – |
| 165 | 166 | – |
| 166 | 167 | – |
| 167 | 168 | – |
| 168 | 169 | – |
| 169 | 170 | – |
| 170 | 171 | – |
| 171 | 172 | – |
| 172 | 173 | – |
| 173 | 174 | – |
| 174 | 175 | – |
| 175 | 176 | – |
| 176 | 177 | – |
| 177 | 178 | – |
| 178 | 179 | – |
| 179 | 180 | – |
| 180 | 181 | – |
| 181 | 182 | – |
| 182 | 183 | – |
| 183 | 184 | – |
| 184 | 185 | – |
| 185 | 186 | – |
| 186 | 187 | – |
| 187 | 188 | – |
| 188 | 189 | – |
| 189 | 190 | – |
| 190 | 191 | – |
| 191 | 192 | – |
| 192 | 193 | – |
| 193 | 194 | – |
| 194 | 195 | – |
| 195 | 196 | – |
| 196 | 197 | – |
| 197 | 198 | – |
| 198 | 199 | – |
| 199 | 200 | – |
| 200 | 201 | – |
| 201 | 202 | – |
| 202 | 203 | – |
| 203 | 204 | – |
| 204 | 205 | – |
| 205 | 206 | – |
| 206 | 207 | – |
| 207 | 208 | – |
| 208 | 209 | – |
| 209 | 210 | – |
| 210 | 211 | – |
| 211 | 212 | – |
| 212 | 213 | – |
| 213 | 214 | – |
| 214 | 215 | – |
| 215 | 216 | – |
| 216 | 217 | – |
| 217 | 218 | – |
| 218 | 219 | – |
| 219 | 220 | – |
| 220 | 221 | – |
| 221 | 222 | – |
| 222 | 223 | – |
| 223 | 224 | – |
| 224 | 225 | – |
| 225 | 1 | – |