

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Степановка сельского поселения Александровка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Степановка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 703385 кв.м ± 169 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-63</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 428507.82 | 2231955.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 428550.26 | 2232007.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 428548.35 | 2232083.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 428666.39 | 2232247.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 428689.83 | 2232291.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 428692.48 | 2232408.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 428694.41 | 2232418.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 428688.58 | 2232432.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 428697.80 | 2232466.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 428658.45 | 2232438.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 428500.56 | 2232313.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 428296.45 | 2232211.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 428288.48 | 2232220.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н14 | 428283.08 | 2232227.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 428271.72 | 2232240.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 428124.50 | 2232416.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 428003.44 | 2232562.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 427956.00 | 2232614.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 427916.16 | 2232666.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 427902.18 | 2232684.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 427850.56 | 2232751.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 427803.75 | 2232822.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 427734.43 | 2232898.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 427620.52 | 2233024.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 427602.81 | 2233043.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 427596.50 | 2233041.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 427580.88 | 2233039.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 427573.25 | 2233039.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 427564.42 | 2233039.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 427563.85 | 2233038.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н31 | 427554.12 | 2233037.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 427526.69 | 2233039.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 427516.12 | 2233038.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 427505.25 | 2233036.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 427494.38 | 2233033.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 427488.94 | 2233031.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 427484.06 | 2233027.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 427477.75 | 2233020.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 427468.81 | 2233010.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 427464.81 | 2233006.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 427458.89 | 2233002.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 427453.06 | 2232998.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 427443.48 | 2232989.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 427440.88 | 2232986.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 427436.94 | 2232984.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 427431.69 | 2232979.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 427427.19 | 2232974.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н48 | 427413.44 | 2232961.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 427408.69 | 2232958.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 427401.94 | 2232955.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 427395.50 | 2232953.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 427382.06 | 2232952.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 427376.06 | 2232949.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 427370.81 | 2232945.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 427358.56 | 2232936.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 427353.12 | 2232932.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 427350.65 | 2232931.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 427337.75 | 2232925.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 427334.62 | 2232924.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н60 | 427307.75 | 2232916.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 427301.88 | 2232914.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 427295.12 | 2232911.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 427285.38 | 2232910.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 427277.94 | 2232909.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н65 | 427266.25 | 2232906.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 427261.44 | 2232905.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 427242.56 | 2232896.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 427237.94 | 2232895.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 427222.69 | 2232894.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 427218.06 | 2232893.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 427214.50 | 2232892.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 427212.00 | 2232889.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 427210.31 | 2232887.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 427206.25 | 2232880.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 427203.50 | 2232870.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 427202.94 | 2232846.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 427201.29 | 2232841.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 427200.69 | 2232840.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 427196.81 | 2232835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 427193.06 | 2232833.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 427180.84 | 2232829.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н82 | 427174.75 | 2232827.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 427158.31 | 2232822.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 427140.19 | 2232815.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 427119.13 | 2232804.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 427110.52 | 2232798.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 427109.69 | 2232797.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 427105.09 | 2232794.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 427104.12 | 2232793.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 427104.64 | 2232792.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 427106.06 | 2232790.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 427108.88 | 2232782.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 427113.81 | 2232775.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н94 | 427116.11 | 2232771.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 427118.94 | 2232767.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 427128.06 | 2232758.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 427134.88 | 2232753.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 427146.06 | 2232744.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н99 | 427155.94 | 2232729.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 427159.88 | 2232726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 427170.44 | 2232710.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 427170.53 | 2232710.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 427176.31 | 2232694.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 427180.56 | 2232688.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 427189.50 | 2232680.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 427196.00 | 2232673.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 427202.75 | 2232660.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 427214.06 | 2232657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 427221.12 | 2232661.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 427235.00 | 2232653.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 427250.00 | 2232648.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 427261.88 | 2232657.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 427267.56 | 2232659.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 427278.19 | 2232656.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 427294.12 | 2232659.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н116 | 427306.56 | 2232658.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 427313.00 | 2232660.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 427322.19 | 2232662.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 427336.38 | 2232658.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 427345.44 | 2232662.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 427354.31 | 2232664.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 427370.56 | 2232661.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 427378.06 | 2232657.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 427386.44 | 2232654.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 427398.44 | 2232645.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 427402.88 | 2232639.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 427418.12 | 2232626.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н128 | 427438.31 | 2232609.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 427438.62 | 2232591.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 427444.94 | 2232582.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 427454.06 | 2232574.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 427455.38 | 2232568.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н133 | 427458.75 | 2232562.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 427463.50 | 2232557.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 427467.25 | 2232550.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 427471.56 | 2232543.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 427487.12 | 2232528.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н138 | 427493.69 | 2232523.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н139 | 427503.75 | 2232512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н140 | 427510.19 | 2232502.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н141 | 427518.50 | 2232480.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н142 | 427521.44 | 2232463.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н143 | 427528.56 | 2232454.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н144 | 427539.69 | 2232453.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н145 | 427557.81 | 2232441.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н146 | 427560.88 | 2232441.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н147 | 427566.00 | 2232442.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н148 | 427573.25 | 2232444.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н149 | 427579.69 | 2232446.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н150 | 427583.38 | 2232445.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н151 | 427586.31 | 2232443.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н152 | 427588.31 | 2232441.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н153 | 427589.62 | 2232437.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н154 | 427589.12 | 2232434.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н155 | 427587.31 | 2232430.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н156 | 427583.81 | 2232426.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н157 | 427576.56 | 2232420.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н158 | 427575.44 | 2232417.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н159 | 427573.69 | 2232412.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н160 | 427572.31 | 2232409.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н161 | 427573.12 | 2232404.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н162 | 427576.38 | 2232401.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н163 | 427580.00 | 2232398.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н164 | 427584.50 | 2232396.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н165 | 427590.19 | 2232395.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н166 | 427597.75 | 2232394.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н167 | 427609.12 | 2232395.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н168 | 427613.69 | 2232395.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н169 | 427616.62 | 2232394.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н170 | 427619.25 | 2232393.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н171 | 427621.00 | 2232391.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н172 | 427623.62 | 2232385.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н173 | 427629.00 | 2232376.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н174 | 427633.12 | 2232368.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н175 | 427635.56 | 2232360.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н176 | 427637.69 | 2232347.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н177 | 427636.88 | 2232341.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н178 | 427636.44 | 2232333.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н179 | 427637.81 | 2232327.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н180 | 427639.38 | 2232320.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н181 | 427641.06 | 2232312.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н182 | 427643.81 | 2232307.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н183 | 427646.38 | 2232304.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н184 | 427649.88 | 2232303.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н185 | 427657.88 | 2232302.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н186 | 427668.12 | 2232302.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н187 | 427673.69 | 2232301.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н188 | 427678.44 | 2232299.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н189 | 427681.06 | 2232296.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н190 | 427687.81 | 2232286.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н191 | 427692.12 | 2232282.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н192 | 427698.81 | 2232278.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н193 | 427707.38 | 2232273.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н194 | 427721.50 | 2232263.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н195 | 427728.31 | 2232258.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н196 | 427732.94 | 2232253.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н197 | 427736.88 | 2232248.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н198 | 427738.81 | 2232243.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н199 | 427739.81 | 2232240.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н200 | 427745.00 | 2232224.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н201 | 427749.25 | 2232215.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н202 | 427754.81 | 2232205.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н203 | 427758.00 | 2232195.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н204 | 427762.00 | 2232185.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н205 | 427763.25 | 2232181.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н206 | 427767.38 | 2232158.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н207 | 427770.94 | 2232149.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н208 | 427774.69 | 2232137.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н209 | 427778.62 | 2232120.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н210 | 427781.19 | 2232113.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н211 | 427784.38 | 2232105.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н212 | 427787.44 | 2232100.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н213 | 427790.94 | 2232095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н214 | 427800.06 | 2232087.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н215 | 427803.56 | 2232085.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н216 | 427808.62 | 2232083.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н217 | 427814.07 | 2232082.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н218 | 427816.31 | 2232081.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н219 | 427825.50 | 2232073.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н220 | 427829.62 | 2232071.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н221 | 427835.75 | 2232068.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н222 | 427846.94 | 2232062.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н223 | 427857.06 | 2232059.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н224 | 427862.75 | 2232056.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н225 | 427866.50 | 2232053.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н226 | 427870.12 | 2232049.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н227 | 427877.50 | 2232041.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н228 | 427882.56 | 2232034.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н229 | 427888.19 | 2232029.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н230 | 427897.56 | 2232021.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н231 | 427905.88 | 2232017.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н232 | 427921.69 | 2232010.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н233 | 427933.50 | 2232002.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н234 | 427944.50 | 2231993.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н235 | 427954.00 | 2231985.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н236 | 427957.38 | 2231981.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н237 | 427961.50 | 2231973.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н238 | 427962.69 | 2231968.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н239 | 427962.06 | 2231948.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н240 | 427961.94 | 2231933.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н241 | 427960.12 | 2231922.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н242 | 427957.44 | 2231913.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н243 | 427953.62 | 2231903.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н244 | 427949.56 | 2231896.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н245 | 427944.12 | 2231887.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н246 | 427940.25 | 2231880.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н247 | 427935.44 | 2231876.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н248 | 427932.00 | 2231869.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н249 | 427929.12 | 2231859.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н250 | 427926.12 | 2231851.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н251 | 427923.25 | 2231847.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

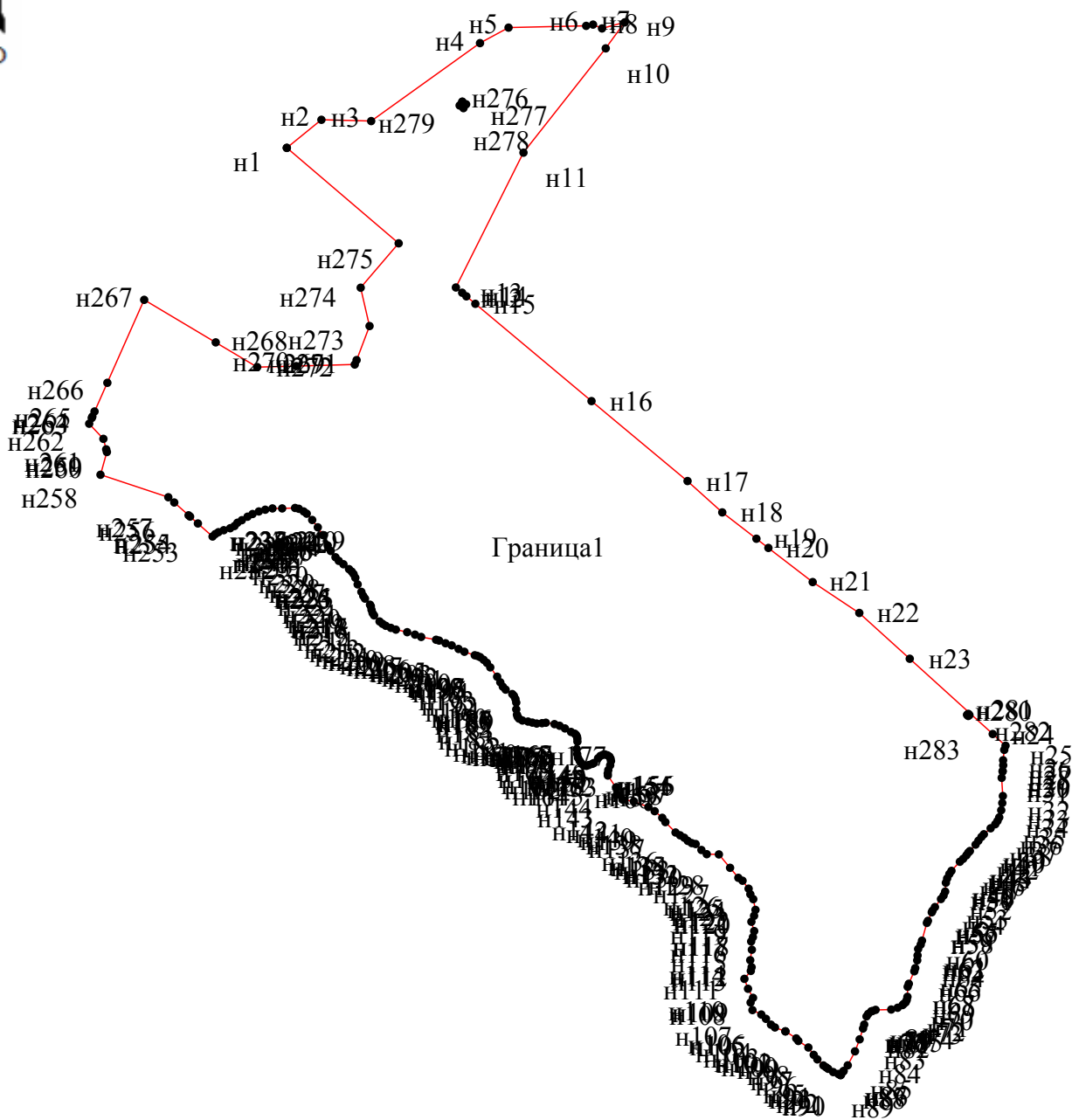
| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н252 | 427919.50 | 2231843.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н253 | 427939.18 | 2231820.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н254 | 427949.62 | 2231809.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н255 | 427951.66 | 2231806.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н256 | 427971.06 | 2231784.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н257 | 427979.00 | 2231776.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н258 | 428013.06 | 2231673.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н259 | 428047.44 | 2231683.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н260 | 428051.40 | 2231682.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н261 | 428067.25 | 2231677.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н262 | 428090.19 | 2231656.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н263 | 428098.91 | 2231660.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н264 | 428101.04 | 2231661.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н265 | 428108.69 | 2231664.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н266 | 428152.22 | 2231683.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н267 | 428277.75 | 2231739.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н268 | 428213.30 | 2231847.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н269 | 428175.94 | 2231910.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н270 | 428177.44 | 2231969.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н271 | 428179.88 | 2232058.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н272 | 428186.62 | 2232061.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н273 | 428238.00 | 2232080.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н274 | 428296.12 | 2232067.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н275 | 428363.29 | 2232124.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 428507.82 | 2231955.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н276 | 428577.70 | 2232221.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н277 | 428573.70 | 2232226.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н278 | 428567.90 | 2232222.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н279 | 428571.91 | 2232217.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н276 | 428577.70 | 2232221.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н280 | 427649.60 | 2232985.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н281 | 427651.11 | 2232987.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н282 | 427649.30 | 2232988.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н283 | 427647.80 | 2232986.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н280 | 427649.60 | 2232985.40 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 4







План границ объекта







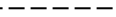



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

