

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Среднедольск сельского поселения Александровка муниципального района  
Большеглушицкий Самарской 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   | 446194, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Среднедольск п |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 831609 кв.м ± 185 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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| н1  | 319302.88     | 1414774.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н2  | 319389.96     | 1414835.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н3  | 319390.08     | 1414835.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н4  | 319448.20     | 1414875.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н5  | 319501.04     | 1414908.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н6  | 319493.10     | 1414924.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н7  | 319461.58     | 1414989.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н8  | 319454.92     | 1414987.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н9  | 319407.75     | 1414977.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н10   | 319332.81     | 1414961.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н11   | 319321.51     | 1414957.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н12   | 319291.70     | 1415011.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| н13   | 319272.15     | 1415046.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н14 | 319293.10 | 1415061.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 319346.80 | 1415101.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 319459.05 | 1415219.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 319489.25 | 1415260.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 319528.27 | 1415299.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 319709.55 | 1415435.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 319670.50 | 1415487.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 319633.93 | 1415536.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 319618.62 | 1415561.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 319509.98 | 1415502.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 319465.08 | 1415484.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 319290.57 | 1415415.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 319260.65 | 1415399.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 319229.56 | 1415381.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 319226.71 | 1415379.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 319176.02 | 1415344.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 319180.13 | 1415333.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н31 | 319133.65 | 1415303.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 319074.64 | 1415283.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 318964.33 | 1415213.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 318936.94 | 1415180.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 318928.93 | 1415164.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 318837.71 | 1415336.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 318441.37 | 1415158.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 318321.03 | 1415104.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 318322.39 | 1415073.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 318322.51 | 1415073.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 318322.65 | 1415067.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 318322.80 | 1415061.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 318305.62 | 1415058.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 318276.52 | 1415053.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 318262.19 | 1415049.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 318254.62 | 1415043.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 318245.50 | 1415022.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н48 | 318239.57 | 1415000.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 318236.09 | 1414994.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 318235.26 | 1414995.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 318229.14 | 1414986.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 318178.12 | 1414955.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 318119.85 | 1414919.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 318079.24 | 1414894.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 318077.75 | 1414893.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 318085.99 | 1414880.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 318087.65 | 1414881.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 318179.15 | 1414735.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 318219.94 | 1414675.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н60 | 318258.42 | 1414628.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 318262.38 | 1414629.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 318390.68 | 1414683.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 318430.51 | 1414702.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 318459.92 | 1414716.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н65 | 318469.82 | 1414724.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 318474.10 | 1414720.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 318516.84 | 1414677.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 318527.02 | 1414703.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 318564.00 | 1414734.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 318572.77 | 1414770.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 318592.13 | 1414788.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 318587.36 | 1414800.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 318581.74 | 1414781.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 318574.55 | 1414777.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 318568.73 | 1414781.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 318560.64 | 1414777.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 318545.13 | 1414792.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 318551.04 | 1414796.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 318562.86 | 1414796.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 318589.52 | 1414849.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 318590.38 | 1414849.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н82 | 318588.52 | 1414850.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 318587.41 | 1414876.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 318599.54 | 1414868.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 318638.10 | 1414846.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 318653.31 | 1414835.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 318673.71 | 1414820.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 318695.17 | 1414805.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 318711.96 | 1414769.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 318740.22 | 1414723.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 318763.82 | 1414696.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 318735.20 | 1414683.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 318735.09 | 1414684.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н94 | 318712.51 | 1414660.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 318694.16 | 1414637.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 318667.93 | 1414603.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 318656.42 | 1414583.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 318632.34 | 1414516.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|      |           |            |   |      |   |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н99  | 318598.63 | 1414512.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 318580.75 | 1414518.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 318567.49 | 1414519.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 318549.29 | 1414539.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 318534.43 | 1414540.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 318526.73 | 1414539.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 318511.29 | 1414534.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 318456.64 | 1414508.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 318390.33 | 1414494.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 318510.03 | 1414279.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 318728.88 | 1414415.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 318784.40 | 1414450.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 318789.34 | 1414453.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 318828.35 | 1414477.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 318929.37 | 1414540.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 318959.53 | 1414559.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 318967.70 | 1414551.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |



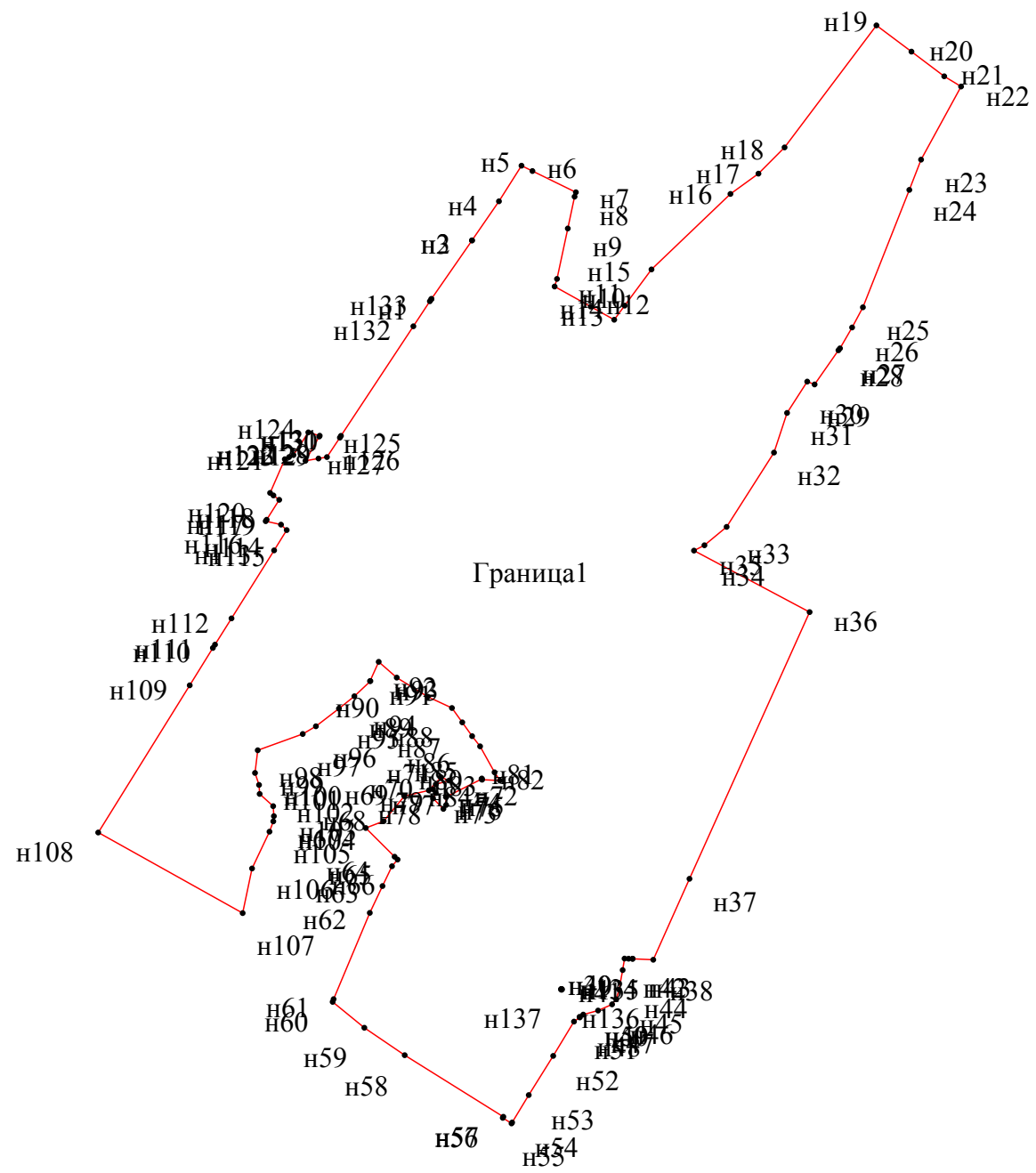
|      |           |            |   |      |   |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н116 | 318972.80 | 1414528.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 318974.96 | 1414529.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 319004.54 | 1414548.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 319011.01 | 1414540.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 319014.77 | 1414535.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 319064.86 | 1414556.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 319067.97 | 1414563.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 319071.04 | 1414569.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 319104.70 | 1414591.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 319099.84 | 1414608.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 319098.45 | 1414607.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 319062.58 | 1414587.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н128 | 319065.91 | 1414606.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 319068.05 | 1414619.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 319096.97 | 1414638.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 319099.57 | 1414640.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 319262.34 | 1414747.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|      |           |            |   |      |   |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н133 | 319299.57 | 1414772.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1   | 319302.88 | 1414774.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –    | –         | –          | –   | –    | – |
| н134 | 318277.48 | 1414967.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 318277.48 | 1414968.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 318276.48 | 1414968.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 318276.48 | 1414967.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 318277.48 | 1414967.48 | 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 ( $M_i$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |






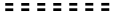
План границ объекта





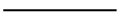












Масштаб 1: 10000

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

