

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Новорысайкино сельского поселения Рысайкино муниципального района
Похвистневский 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 | 446495, Самарская обл, Похвистневский р-н, Новорысайкино п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 255050 кв.м ± 109 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 |
| 1 | 450591.75 | 2310667.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 450593.86 | 2310678.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 450598.52 | 2310695.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 450603.60 | 2310709.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 450609.54 | 2310723.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 450614.20 | 2310731.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 450618.00 | 2310744.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 450620.53 | 2310756.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 450621.81 | 2310773.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 450625.61 | 2310791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 450628.16 | 2310805.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 450632.82 | 2310816.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 450639.60 | 2310827.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 450647.64 | 2310844.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 450655.69 | 2310862.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 450666.27 | 2310901.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 450673.87 | 2310931.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 450678.12 | 2310952.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 450684.47 | 2310971.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 450690.38 | 2310985.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 450706.48 | 2311009.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 450723.82 | 2311029.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 450737.81 | 2311048.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 450754.74 | 2311078.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 450770.39 | 2311108.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 450785.63 | 2311144.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 450785.90 | 2311145.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 450798.34 | 2311189.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 450803.84 | 2311215.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 450812.30 | 2311241.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 450816.13 | 2311255.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 450819.93 | 2311292.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 450822.91 | 2311340.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 450828.40 | 2311372.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 450836.86 | 2311412.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 450839.39 | 2311436.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 450849.57 | 2311454.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 450929.56 | 2311642.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 450967.66 | 2311732.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 450928.63 | 2311748.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 450918.48 | 2311753.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 450914.04 | 2311755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 450907.98 | 2311757.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 450872.12 | 2311773.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 450869.89 | 2311774.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 450861.83 | 2311770.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 450846.39 | 2311761.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 48 | 450838.97 | 2311758.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 450827.23 | 2311752.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 450810.03 | 2311735.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 450808.07 | 2311731.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 450805.31 | 2311724.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 450802.92 | 2311719.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 450798.84 | 2311710.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 450798.35 | 2311707.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 450796.98 | 2311700.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 450795.80 | 2311694.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 450795.00 | 2311688.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 450791.99 | 2311657.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 450784.79 | 2311646.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 450774.63 | 2311638.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 450760.66 | 2311633.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 450758.65 | 2311633.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 450744.59 | 2311631.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 65 | 450733.98 | 2311626.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 450730.66 | 2311623.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 450728.96 | 2311617.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 450727.74 | 2311611.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 450723.35 | 2311608.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 450718.48 | 2311607.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 450712.83 | 2311603.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 450709.69 | 2311598.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 450707.25 | 2311592.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 450703.33 | 2311588.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 450694.78 | 2311586.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 450689.67 | 2311584.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 450685.51 | 2311580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 450681.62 | 2311573.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 450677.94 | 2311568.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 450672.09 | 2311563.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 450666.00 | 2311559.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 82 | 450660.62 | 2311556.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 450655.49 | 2311552.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 450650.61 | 2311547.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 450647.91 | 2311543.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 450645.74 | 2311538.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 450641.58 | 2311534.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 450639.62 | 2311532.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 450637.19 | 2311527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 450630.83 | 2311523.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 450629.79 | 2311522.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 450622.79 | 2311514.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 450591.04 | 2311438.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 450580.79 | 2311411.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 450573.22 | 2311386.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 450566.15 | 2311356.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 450546.87 | 2311288.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 450539.06 | 2311260.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 99 | 450538.61 | 2311213.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 450538.38 | 2311187.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 450538.35 | 2311185.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 450538.32 | 2311183.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 450536.86 | 2311178.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 450538.08 | 2311175.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 450541.73 | 2311176.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 450543.46 | 2311175.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 450542.24 | 2311172.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 450534.43 | 2311163.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 450530.27 | 2311157.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 450525.64 | 2311147.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 450523.20 | 2311138.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 450522.22 | 2311131.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 450521.48 | 2311115.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 450518.80 | 2311102.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 450516.61 | 2311095.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

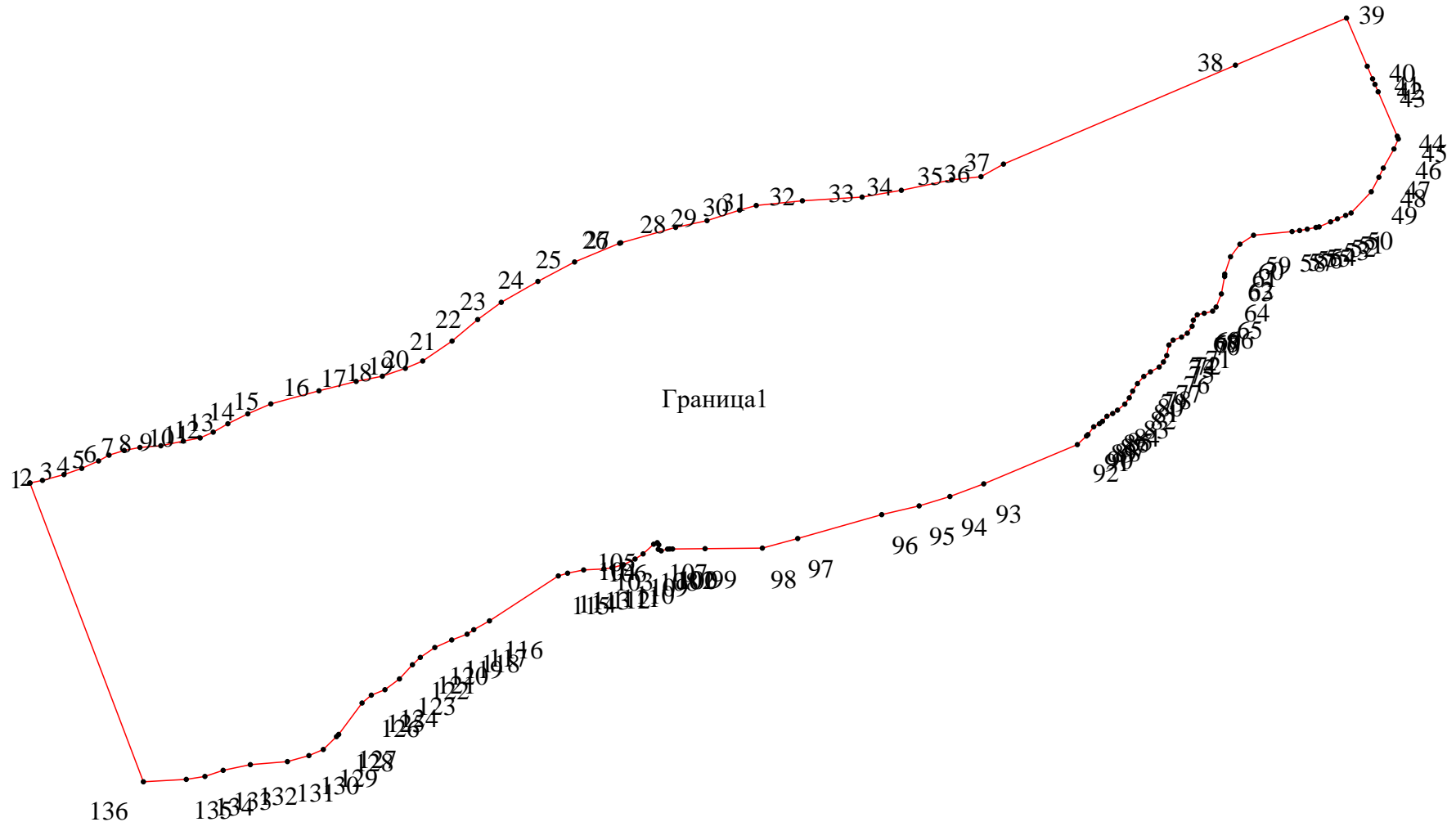
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 116 | 450480.22 | 2311039.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 450473.16 | 2311026.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 450469.50 | 2311021.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 450464.87 | 2311008.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 450458.75 | 2310995.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 450450.71 | 2310983.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 450444.85 | 2310977.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 450433.36 | 2310966.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 450424.57 | 2310954.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 450420.20 | 2310943.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 450413.85 | 2310936.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 450388.45 | 2310917.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 450386.70 | 2310915.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 450376.25 | 2310905.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 450371.37 | 2310893.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 450366.50 | 2310876.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 450364.04 | 2310846.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 133 | 450359.41 | 2310824.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 450354.54 | 2310809.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 450352.10 | 2310794.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 450350.14 | 2310759.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 450591.75 | 2310667.92 | 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 1:5000

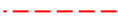










Используемые условные знаки и обозначения:

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 |

