

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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 | 446185, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Верхнедольск п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 230681 кв.м ± 96 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Основной вид разрешенного использования :</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Коммунальное обслуживание, Оказание услуг связи, Бытовое обслуживание, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Дошкольное, начальное и среднее общее образование, Общественное питание, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования :</p> <p>Обслуживание жилой застройки, Хранение автотранспорта, Общежития, Объекты культурно-досуговой деятельности, Парки культуры и отдыха, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и образование, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Выставочно-ярмарочная деятельность, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Стоянки, транспорта общего пользования, Общее пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Банковская и страховая деятельность</p> |

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 |
| Зона I (1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 304397.19 | 1426736.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 304455.44 | 1426759.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 304469.68 | 1426722.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 304482.71 | 1426727.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 304487.72 | 1426713.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 304551.95 | 1426739.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 304675.67 | 1426788.95 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 304672.86 | 1426799.92 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 304687.85 | 1426803.35 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 304678.20 | 1426852.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 304716.51 | 1426861.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 304723.26 | 1426862.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 304738.16 | 1426862.39 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 304751.76 | 1426757.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 304785.69 | 1426770.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 304787.23 | 1426863.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 304830.48 | 1426865.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 304830.26 | 1426872.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 304829.96 | 1426879.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 304858.58 | 1426881.53 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 304864.86 | 1426879.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 304877.40 | 1426877.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 304878.45 | 1426869.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 304880.38 | 1426855.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 304873.82 | 1426768.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 26 | 304871.32 | 1426749.95 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 27 | 304869.96 | 1426742.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 28 | 304865.80 | 1426721.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 29 | 304848.47 | 1426634.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 30 | 304812.82 | 1426471.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 31 | 304816.41 | 1426459.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 32 | 304803.44 | 1426454.41 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 33 | 304800.62 | 1426453.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 34 | 304758.46 | 1426388.08 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 35 | 304724.21 | 1426349.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 36 | 304708.63 | 1426408.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 37 | 304708.21 | 1426410.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 38 | 304576.98 | 1426370.92 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 39 | 304546.61 | 1426428.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 40 | 304431.48 | 1426632.56 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 41 | 304409.39 | 1426673.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 304397.19 | 1426736.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 42 | 304555.15 | 1426567.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 43 | 304563.29 | 1426534.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 44 | 304615.35 | 1426548.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 45 | 304603.96 | 1426584.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 42 | 304555.15 | 1426567.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 55 | 304823.91 | 1426577.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 56 | 304826.93 | 1426576.95 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 57 | 304827.12 | 1426578.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 58 | 304827.18 | 1426578.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 59 | 304827.32 | 1426578.71 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 60 | 304827.48 | 1426578.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 61 | 304827.57 | 1426578.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 62 | 304827.61 | 1426579.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 63 | 304827.58 | 1426579.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 64 | 304827.47 | 1426579.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 65 | 304827.32 | 1426579.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |

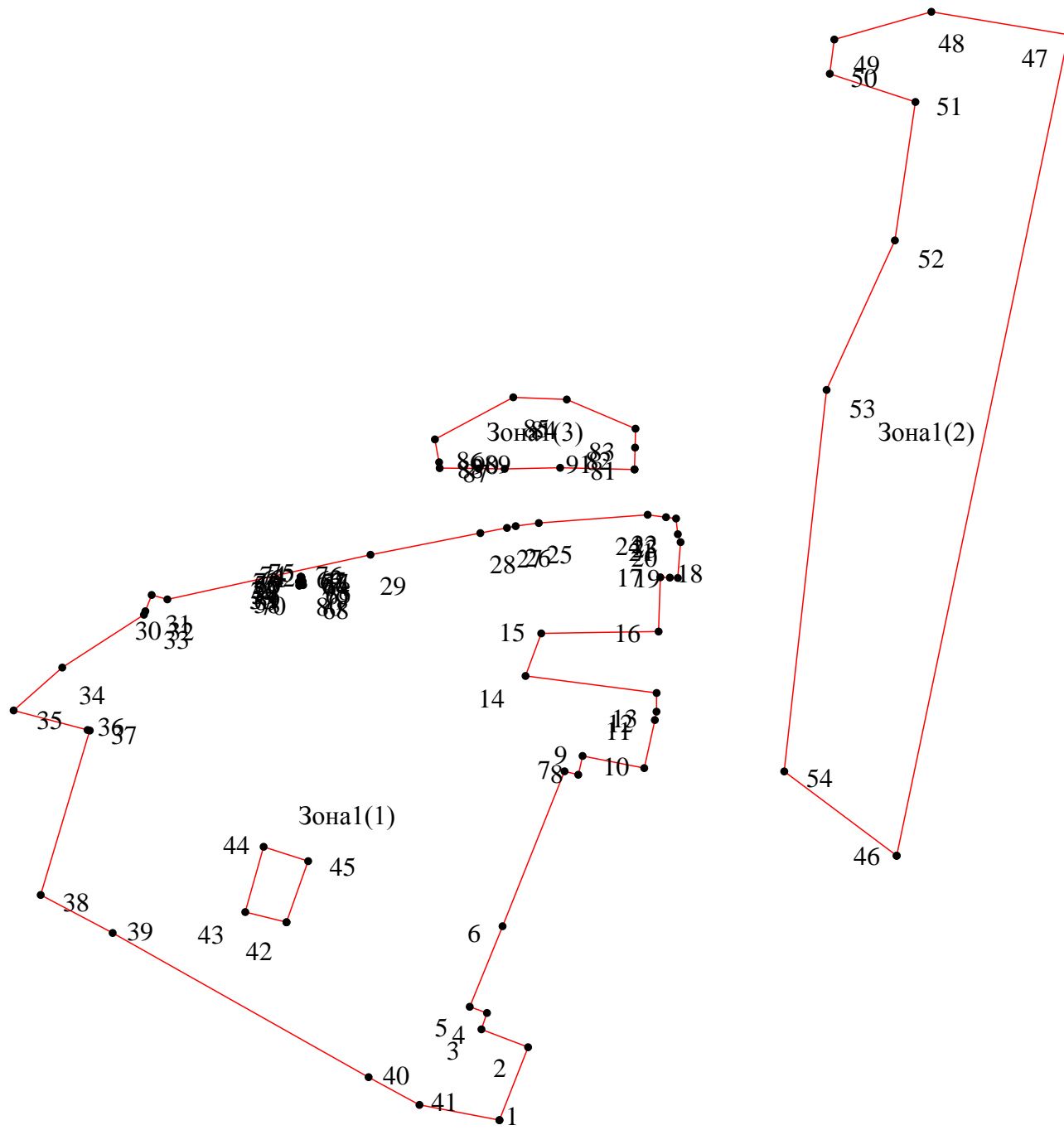
| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 66 | 304827.16 | 1426579.24 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 67 | 304827.24 | 1426580.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 68 | 304824.24 | 1426580.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 55 | 304823.91 | 1426577.27 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 69 | 304830.28 | 1426578.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 70 | 304830.32 | 1426578.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 71 | 304830.43 | 1426578.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 72 | 304830.58 | 1426578.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 73 | 304830.72 | 1426578.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 74 | 304830.82 | 1426578.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 75 | 304830.86 | 1426578.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 76 | 304830.83 | 1426578.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 77 | 304830.71 | 1426578.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 78 | 304830.57 | 1426578.87 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 79 | 304830.42 | 1426578.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 80 | 304830.33 | 1426578.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 69 | 304830.28 | 1426578.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 46 | 304608.24 | 1427054.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 47 | 305263.58 | 1427191.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 48 | 305281.86 | 1427081.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 49 | 305259.74 | 1427004.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 50 | 305232.38 | 1427000.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 51 | 305209.91 | 1427068.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 52 | 305099.40 | 1427052.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 53 | 304980.08 | 1426998.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 54 | 304675.53 | 1426964.28 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 46 | 304608.24 | 1427054.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 81 | 304916.55 | 1426844.77 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 82 | 304934.01 | 1426845.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 83 | 304949.10 | 1426845.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 84 | 304972.44 | 1426790.72 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 85 | 304974.14 | 1426748.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 86 | 304940.59 | 1426685.49 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 87 | 304922.35 | 1426688.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 88 | 304917.66 | 1426689.32 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 89 | 304917.32 | 1426720.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 90 | 304916.99 | 1426741.11 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 91 | 304917.93 | 1426785.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 81 | 304916.55 | 1426844.77 | Картометрический метод | 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

