

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
(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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Бугринка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	331244 кв.м ± 117 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: 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, Банковская и страховая деятельность, 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: 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</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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
н1	288363.24	1453724.46	Картометрический метод	0.10	–
н2	288359.30	1453739.20	Картометрический метод	0.10	–
н3	288346.01	1453772.98	Картометрический метод	0.10	–
н4	288329.88	1453833.91	Картометрический метод	0.10	–
н5	288317.11	1453867.09	Картометрический метод	0.10	–
н6	288316.07	1453868.76	Картометрический метод	0.10	–
н7	288299.96	1453894.77	Картометрический метод	0.10	–
н8	288286.96	1453915.74	Картометрический метод	0.10	–
н9	288230.18	1454094.48	Картометрический метод	0.10	–
н10	288221.44	1454121.69	Картометрический метод	0.10	–
н11	288220.27	1454117.99	Картометрический метод	0.10	–
н12	288216.60	1454112.85	Картометрический метод	0.10	–
н13	288211.72	1454107.46	Картометрический метод	0.10	–
н14	288203.38	1454101.89	Картометрический метод	0.10	–
н15	288195.05	1454096.64	Картометрический метод	0.10	–
н16	288191.40	1454095.47	Картометрический метод	0.10	–
н17	288186.19	1454092.92	Картометрический метод	0.10	–
н18	288181.37	1454086.56	Картометрический метод	0.10	–
н19	288175.42	1454075.91	Картометрический метод	0.10	–
н20	288171.59	1454064.32	Картометрический метод	0.10	–
н21	288173.73	1454043.42	Картометрический метод	0.10	–
н22	288173.80	1454024.63	Картометрический метод	0.10	–
н23	288177.73	1454002.32	Картометрический метод	0.10	–
н24	288177.70	1453993.09	Картометрический метод	0.10	–
н25	288172.46	1453959.75	Картометрический метод	0.10	–

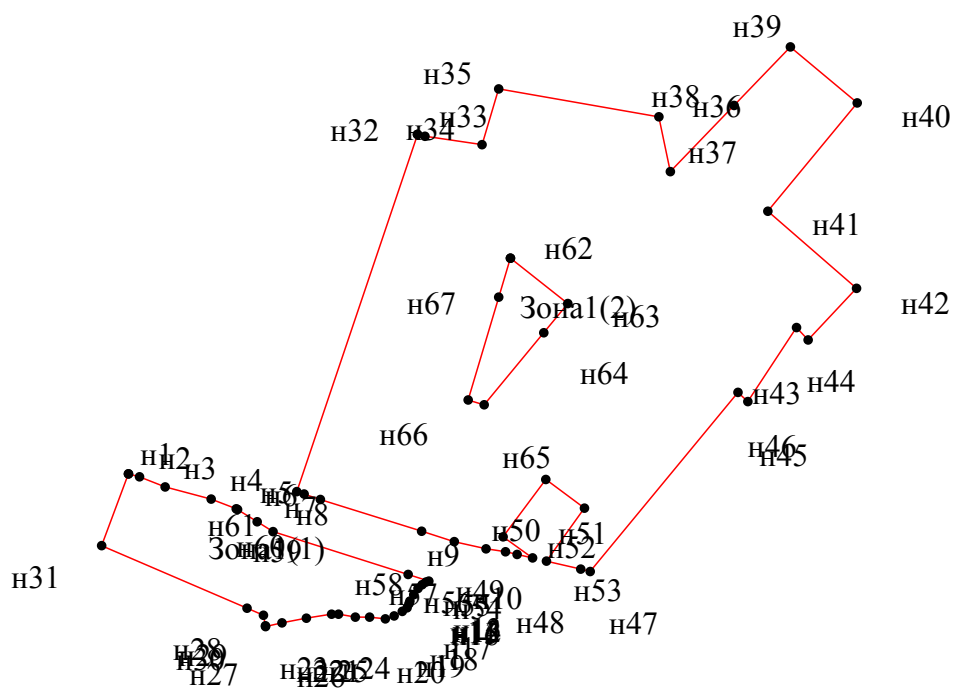
н26	288166.22	1453927.63	Картометрический метод	0.10	–
н27	288161.27	1453905.93	Картометрический метод	0.10	–
н28	288162.26	1453905.74	Картометрический метод	0.10	–
н29	288176.36	1453902.95	Картометрический метод	0.10	–
н30	288185.67	1453881.25	Картометрический метод	0.10	–
н31	288268.31	1453689.08	Картометрический метод	0.10	–
н1	288363.24	1453724.46	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н32	288812.10	1454106.83	Картометрический метод	0.10	–
н33	288809.76	1454116.57	Картометрический метод	0.10	–
н34	288798.63	1454192.19	Картометрический метод	0.10	–
н35	288872.37	1454214.18	Картометрический метод	0.10	–
н36	288835.36	1454425.96	Картометрический метод	0.10	–
н37	288763.00	1454441.18	Картометрический метод	0.10	–
н38	288850.49	1454525.42	Картометрический метод	0.10	–
н39	288927.83	1454599.86	Картометрический метод	0.10	–
н40	288853.76	1454688.35	Картометрический метод	0.10	–
н41	288710.64	1454570.06	Картометрический метод	0.10	–
н42	288608.59	1454687.38	Картометрический метод	0.10	–
н43	288540.32	1454623.36	Картометрический метод	0.10	–
н44	288556.77	1454608.01	Картометрический метод	0.10	–
н45	288458.90	1454543.69	Картометрический метод	0.10	–
н46	288470.99	1454530.61	Картометрический метод	0.10	–
н47	288234.16	1454335.15	Картометрический метод	0.10	–
н48	288237.38	1454322.58	Картометрический метод	0.10	–
н49	288247.85	1454277.26	Картометрический метод	0.10	–
н50	288317.97	1454327.61	Картометрический метод	0.10	–
н51	288355.87	1454276.47	Картометрический метод	0.10	–
н52	288280.04	1454220.02	Картометрический метод	0.10	–
н53	288252.07	1454258.97	Картометрический метод	0.10	–
н54	288256.78	1454238.59	Картометрический метод	0.10	–
н55	288260.32	1454223.23	Картометрический метод	0.10	–
н56	288264.14	1454197.48	Картометрический метод	0.10	–
н57	288273.61	1454155.42	Картометрический метод	0.10	–

н58	288287.47	1454112.31	Картометрический метод	0.10	–
н59	288329.33	1453978.32	Картометрический метод	0.10	–
н60	288336.56	1453956.80	Картометрический метод	0.10	–
н61	288339.80	1453947.17	Картометрический метод	0.10	–
н32	288812.10	1454106.83	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н62	288648.47	1454229.63	Картометрический метод	0.10	–
н63	288588.43	1454305.59	Картометрический метод	0.10	–
н64	288549.87	1454273.72	Картометрический метод	0.10	–
н65	288454.58	1454194.96	Картометрический метод	0.10	–
н66	288460.91	1454173.72	Картометрический метод	0.10	–
н67	288596.88	1454214.25	Картометрический метод	0.10	–
н62	288648.47	1454229.63	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
–	–	–	–	–	–

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



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



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

