

## 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	446191, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Гай п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	375515 кв.м ± 133 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, 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

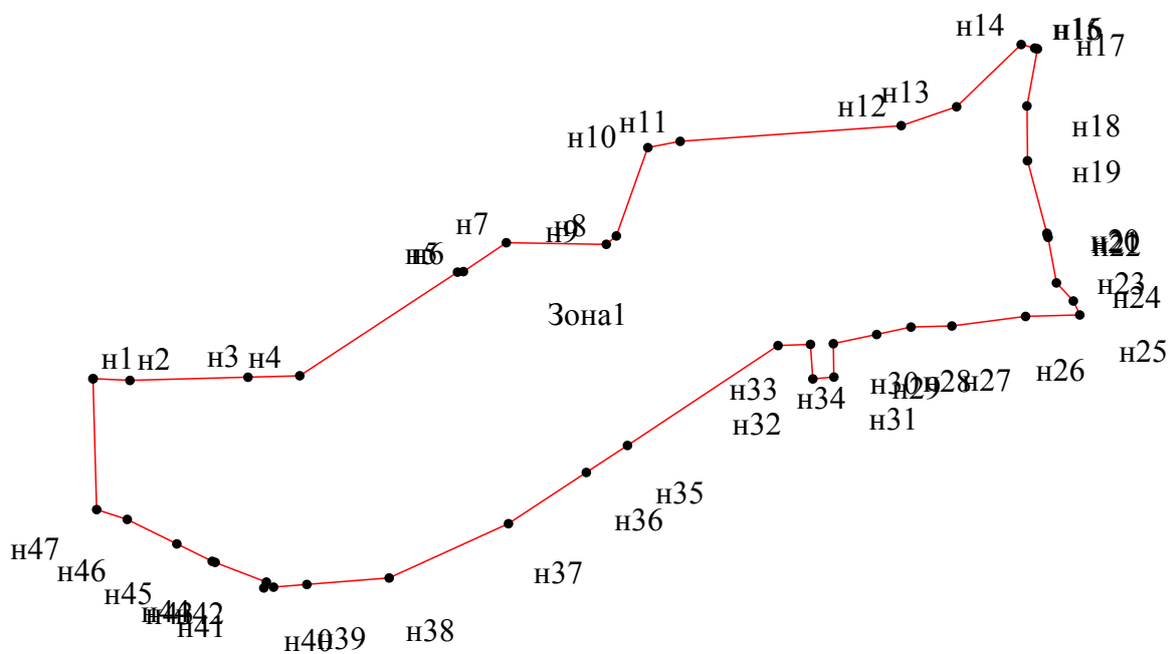
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - 63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	304715.21	1380628.84	Картометрический метод	0.10	–
н2	304712.89	1380677.30	Картометрический метод	0.10	–
н3	304717.12	1380832.67	Картометрический метод	0.10	–
н4	304718.97	1380900.81	Картометрический метод	0.10	–
н5	304856.45	1381108.53	Картометрический метод	0.10	–
н6	304857.18	1381116.29	Картометрический метод	0.10	–
н7	304895.50	1381172.71	Картометрический метод	0.10	–
н8	304893.28	1381304.26	Картометрический метод	0.10	–
н9	304904.43	1381317.45	Картометрический метод	0.10	–
н10	305021.61	1381358.88	Картометрический метод	0.10	–
н11	305029.91	1381401.41	Картометрический метод	0.10	–
н12	305050.60	1381692.29	Картометрический метод	0.10	–
н13	305075.70	1381765.22	Картометрический метод	0.10	–
н14	305158.34	1381850.13	Картометрический метод	0.10	–
н15	305153.52	1381867.91	Картометрический метод	0.10	–
н16	305152.73	1381870.62	Картометрический метод	0.10	–
н17	305152.52	1381871.56	Картометрический метод	0.10	–
н18	305076.69	1381857.78	Картометрический метод	0.10	–
н19	305004.17	1381858.53	Картометрический метод	0.10	–
н20	304908.00	1381884.03	Картометрический метод	0.10	–
н21	304905.48	1381884.72	Картометрический метод	0.10	–
н22	304902.46	1381885.53	Картометрический метод	0.10	–
н23	304842.18	1381896.62	Картометрический метод	0.10	–
н24	304818.18	1381918.82	Картометрический метод	0.10	–
н25	304799.66	1381927.30	Картометрический метод	0.10	–

н26	304797.72	1381855.98	Картометрический метод	0.10	–
н27	304785.07	1381759.04	Картометрический метод	0.10	–
н28	304783.61	1381705.21	Картометрический метод	0.10	–
н29	304773.72	1381659.94	Картометрический метод	0.10	–
н30	304761.55	1381603.03	Картометрический метод	0.10	–
н31	304717.36	1381603.77	Картометрический метод	0.10	–
н32	304714.81	1381575.97	Картометрический метод	0.10	–
н33	304760.60	1381572.84	Картометрический метод	0.10	–
н34	304759.16	1381530.24	Картометрический метод	0.10	–
н35	304626.69	1381332.15	Картометрический метод	0.10	–
н36	304590.81	1381277.95	Картометрический метод	0.10	–
н37	304522.95	1381175.41	Картометрический метод	0.10	–
н38	304451.02	1381018.45	Картометрический метод	0.10	–
н39	304442.32	1380910.21	Картометрический метод	0.10	–
н40	304438.80	1380866.46	Картометрический метод	0.10	–
н41	304437.76	1380853.50	Картометрический метод	0.10	–
н42	304445.52	1380856.91	Картометрический метод	0.10	–
н43	304471.55	1380789.60	Картометрический метод	0.10	–
н44	304473.08	1380785.69	Картометрический метод	0.10	–
н45	304496.12	1380739.17	Картометрический метод	0.10	–
н46	304528.49	1380673.88	Картометрический метод	0.10	–
н47	304541.60	1380633.57	Картометрический метод	0.10	–
н1	304715.21	1380628.84	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

