

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона: Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р-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 (Р+/- Дельта Р)	206456 кв.м ± 114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: Парки культуры и отдыха, Площадки для занятий спортом, Природно-познавательный туризм, Деятельность по особой охране и изучению природы, Охрана природных территорий, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории Вспомогательные виды разрешенного использования: Цирки и зверинцы, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Причалы для маломерных судов, Поля для гольфа или конных прогулок, Общее пользование водными объектами

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	304438.80	1380866.46	Картометрический метод	0.10	–
н2	304442.32	1380910.21	Картометрический метод	0.10	–
н3	304451.02	1381018.45	Картометрический метод	0.10	–
н4	304522.95	1381175.41	Картометрический метод	0.10	–
н5	304590.81	1381277.95	Картометрический метод	0.10	–
н6	304626.69	1381332.15	Картометрический метод	0.10	–
н7	304759.16	1381530.24	Картометрический метод	0.10	–
н8	304760.60	1381572.84	Картометрический метод	0.10	–
н9	304714.81	1381575.97	Картометрический метод	0.10	–
н10	304717.36	1381603.77	Картометрический метод	0.10	–
н11	304761.55	1381603.03	Картометрический метод	0.10	–
н12	304773.72	1381659.94	Картометрический метод	0.10	–
н13	304783.61	1381705.21	Картометрический метод	0.10	–
н14	304785.07	1381759.04	Картометрический метод	0.10	–
н15	304797.72	1381855.98	Картометрический метод	0.10	–
н16	304799.66	1381927.30	Картометрический метод	0.10	–
н17	304783.07	1381934.91	Картометрический метод	0.10	–
н18	304697.46	1381951.78	Картометрический метод	0.10	–
н19	304695.00	1381951.73	Картометрический метод	0.10	–
н20	304662.80	1381951.00	Картометрический метод	0.10	–
н21	304643.76	1381954.04	Картометрический метод	0.10	–
н22	304636.95	1381955.10	Картометрический метод	0.10	–
н23	304634.76	1381955.44	Картометрический метод	0.10	–
н24	304613.23	1381958.82	Картометрический метод	0.10	–
н25	304603.89	1381960.25	Картометрический метод	0.10	–

н26	304586.59	1381962.96	Картометрический метод	0.10	–
н27	304582.64	1381951.06	Картометрический метод	0.10	–
н28	304581.33	1381947.19	Картометрический метод	0.10	–
н29	304550.05	1381853.10	Картометрический метод	0.10	–
н30	304558.76	1381838.81	Картометрический метод	0.10	–
н31	304558.75	1381838.60	Картометрический метод	0.10	–
н32	304561.84	1381833.45	Картометрический метод	0.10	–
н33	304570.35	1381819.16	Картометрический метод	0.10	–
н34	304588.52	1381789.19	Картометрический метод	0.10	–
н35	304607.19	1381757.84	Картометрический метод	0.10	–
н36	304616.62	1381705.53	Картометрический метод	0.10	–
н37	304606.83	1381545.35	Картометрический метод	0.10	–
н38	304581.15	1381482.69	Картометрический метод	0.10	–
н39	304549.74	1381449.38	Картометрический метод	0.10	–
н40	304513.99	1381421.20	Картометрический метод	0.10	–
н41	304483.29	1381407.29	Картометрический метод	0.10	–
н42	304473.71	1381402.93	Картометрический метод	0.10	–
н43	304433.67	1381384.84	Картометрический метод	0.10	–
н44	304400.43	1381340.97	Картометрический метод	0.10	–
н45	304383.80	1381265.94	Картометрический метод	0.10	–
н46	304378.99	1381244.16	Картометрический метод	0.10	–
н47	304356.05	1381212.51	Картометрический метод	0.10	–
н48	304352.45	1381207.55	Картометрический метод	0.10	–
н49	304351.18	1381205.78	Картометрический метод	0.10	–
н50	304348.47	1381199.55	Картометрический метод	0.10	–
н51	304341.95	1381184.66	Картометрический метод	0.10	–
н52	304331.44	1381149.85	Картометрический метод	0.10	–
н53	304323.49	1381105.24	Картометрический метод	0.10	–
н54	304322.31	1381098.54	Картометрический метод	0.10	–
н55	304315.80	1381064.81	Картометрический метод	0.10	–
н56	304313.76	1381053.07	Картометрический метод	0.10	–
н57	304312.80	1381040.78	Картометрический метод	0.10	–
н58	304312.01	1381026.44	Картометрический метод	0.10	–
н59	304310.67	1381013.47	Картометрический метод	0.10	–

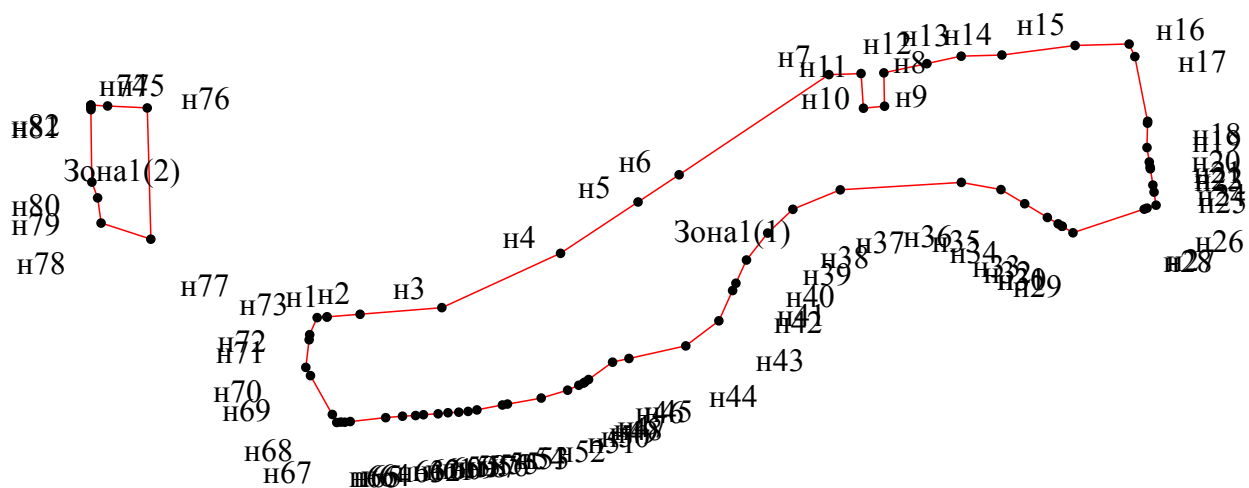
н60	304309.46	1380994.06	Картометрический метод	0.10	–
н61	304308.43	1380983.63	Картометрический метод	0.10	–
н62	304307.46	1380966.40	Картометрический метод	0.10	–
н63	304305.59	1380944.18	Картометрический метод	0.10	–
н64	304300.39	1380897.28	Картометрический метод	0.10	–
н65	304299.58	1380889.97	Картометрический метод	0.10	–
н66	304299.71	1380884.62	Картометрический метод	0.10	–
н67	304299.29	1380879.38	Картометрический метод	0.10	–
н68	304309.71	1380873.54	Картометрический метод	0.10	–
н69	304361.05	1380844.75	Картометрический метод	0.10	–
н70	304372.10	1380838.53	Картометрический метод	0.10	–
н71	304408.51	1380842.85	Картометрический метод	0.10	–
н72	304415.29	1380843.62	Картометрический метод	0.10	–
н73	304437.76	1380853.50	Картометрический метод	0.10	–
н1	304438.80	1380866.46	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н74	304718.81	1380554.22	Картометрический метод	0.10	–
н75	304717.73	1380576.39	Картометрический метод	0.10	–
н76	304715.21	1380628.84	Картометрический метод	0.10	–
н77	304541.60	1380633.57	Картометрический метод	0.10	–
н78	304562.96	1380567.82	Картометрический метод	0.10	–
н79	304596.22	1380563.20	Картометрический метод	0.10	–
н80	304616.99	1380555.57	Картометрический метод	0.10	–
н81	304712.81	1380554.32	Картометрический метод	0.10	–
н82	304715.56	1380554.25	Картометрический метод	0.10	–
н74	304718.81	1380554.22	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







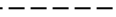



Масштаб 1: 10000

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

