

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р1)
(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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Каменнодольск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	223915 кв.м ± 96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной вид 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. Условно разрешенный вид 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
н1	285270.76	1458757.81	Картометрический метод	0.10	–
н2	285347.64	1458820.41	Картометрический метод	0.10	–
н3	285343.72	1458862.13	Картометрический метод	0.10	–
н4	285343.59	1458863.35	Картометрический метод	0.10	–
н5	285284.58	1458904.46	Картометрический метод	0.10	–
н6	285280.78	1458904.42	Картометрический метод	0.10	–
н7	285206.40	1458903.66	Картометрический метод	0.10	–
н8	285163.40	1458876.33	Картометрический метод	0.10	–
н9	285120.66	1458918.76	Картометрический метод	0.10	–
н10	285052.91	1458935.67	Картометрический метод	0.10	–
н11	284975.73	1458924.66	Картометрический метод	0.10	–
н12	284946.22	1458947.74	Картометрический метод	0.10	–
н13	284893.18	1458987.83	Картометрический метод	0.10	–
н14	284881.24	1459006.49	Картометрический метод	0.10	–
н15	284883.90	1459031.97	Картометрический метод	0.10	–
н16	284878.29	1459066.84	Картометрический метод	0.10	–
н17	284866.01	1459120.89	Картометрический метод	0.10	–
н18	284866.98	1459156.89	Картометрический метод	0.10	–
н19	284882.26	1459184.95	Картометрический метод	0.10	–
н20	284884.91	1459189.82	Картометрический метод	0.10	–
н21	284896.58	1459205.45	Картометрический метод	0.10	–
н22	284914.14	1459228.98	Картометрический метод	0.10	–
н23	284943.26	1459312.04	Картометрический метод	0.10	–
н24	284946.54	1459408.90	Картометрический метод	0.10	–
н25	284975.76	1459471.65	Картометрический метод	0.10	–

н26	284988.68	1459488.99	Картометрический метод	0.10	–
н27	285011.89	1459557.83	Картометрический метод	0.10	–
н28	285011.93	1459558.62	Картометрический метод	0.10	–
н29	284994.29	1459572.05	Картометрический метод	0.10	–
н30	284969.78	1459590.72	Картометрический метод	0.10	–
н31	284967.94	1459592.12	Картометрический метод	0.10	–
н32	284957.12	1459600.36	Картометрический метод	0.10	–
н33	284947.22	1459607.90	Картометрический метод	0.10	–
н34	284907.89	1459559.96	Картометрический метод	0.10	–
н35	284909.24	1459559.85	Картометрический метод	0.10	–
н36	284845.45	1459425.41	Картометрический метод	0.10	–
н37	284843.65	1459335.05	Картометрический метод	0.10	–
н38	284842.79	1459332.54	Картометрический метод	0.10	–
н39	284827.12	1459286.58	Картометрический метод	0.10	–
н40	284823.72	1459276.64	Картометрический метод	0.10	–
н41	284814.97	1459262.34	Картометрический метод	0.10	–
н42	284801.89	1459240.98	Картометрический метод	0.10	–
н43	284768.89	1459187.07	Картометрический метод	0.10	–
н44	284729.54	1459209.76	Картометрический метод	0.10	–
н45	284667.66	1459292.01	Картометрический метод	0.10	–
н46	284619.14	1459317.57	Картометрический метод	0.10	–
н47	284558.17	1459370.87	Картометрический метод	0.10	–
н48	284545.48	1459352.67	Картометрический метод	0.10	–
н49	284422.40	1459438.48	Картометрический метод	0.10	–
н50	284453.86	1459483.61	Картометрический метод	0.10	–
н51	284400.52	1459520.79	Картометрический метод	0.10	–
н52	284369.06	1459475.66	Картометрический метод	0.10	–
н53	284310.43	1459516.53	Картометрический метод	0.10	–
н54	284298.34	1459517.56	Картометрический метод	0.10	–
н55	284205.16	1459547.16	Картометрический метод	0.10	–
н56	284194.57	1459536.83	Картометрический метод	0.10	–
н57	284194.36	1459536.61	Картометрический метод	0.10	–
н58	284194.15	1459536.41	Картометрический метод	0.10	–
н59	284184.64	1459527.11	Картометрический метод	0.10	–

н60	284334.42	1459422.91	Картометрический метод	0.10	–
н61	284486.25	1459267.40	Картометрический метод	0.10	–
н62	284448.80	1459223.73	Картометрический метод	0.10	–
н63	284476.83	1459199.56	Картометрический метод	0.10	–
н64	284482.53	1459194.64	Картометрический метод	0.10	–
н65	284487.13	1459190.70	Картометрический метод	0.10	–
н66	284508.97	1459171.86	Картометрический метод	0.10	–
н67	284515.93	1459165.85	Картометрический метод	0.10	–
н68	284518.64	1459157.53	Картометрический метод	0.10	–
н69	284525.90	1459144.27	Картометрический метод	0.10	–
н70	284526.63	1459143.87	Картометрический метод	0.10	–
н71	284544.13	1459134.70	Картометрический метод	0.10	–
н72	284554.09	1459123.78	Картометрический метод	0.10	–
н73	284553.76	1459115.69	Картометрический метод	0.10	–
н74	284547.10	1459108.63	Картометрический метод	0.10	–
н75	284547.75	1459100.23	Картометрический метод	0.10	–
н76	284560.37	1459090.60	Картометрический метод	0.10	–
н77	284571.97	1459084.35	Картометрический метод	0.10	–
н78	284582.55	1459082.23	Картометрический метод	0.10	–
н79	284691.07	1459016.78	Картометрический метод	0.10	–
н80	284709.77	1459005.49	Картометрический метод	0.10	–
н81	284715.25	1459002.18	Картометрический метод	0.10	–
н82	284721.14	1458998.61	Картометрический метод	0.10	–
н83	284727.83	1458994.57	Картометрический метод	0.10	–
н84	284736.58	1458989.29	Картометрический метод	0.10	–
н85	284793.48	1458954.97	Картометрический метод	0.10	–
н86	284801.43	1458950.17	Картометрический метод	0.10	–
н87	284809.98	1458945.01	Картометрический метод	0.10	–
н88	284820.29	1458938.78	Картометрический метод	0.10	–
н89	284837.67	1458928.31	Картометрический метод	0.10	–
н90	284914.94	1458883.19	Картометрический метод	0.10	–
н91	284928.82	1458875.09	Картометрический метод	0.10	–
н92	285208.14	1458712.01	Картометрический метод	0.10	–
н93	285211.85	1458709.84	Картометрический метод	0.10	–

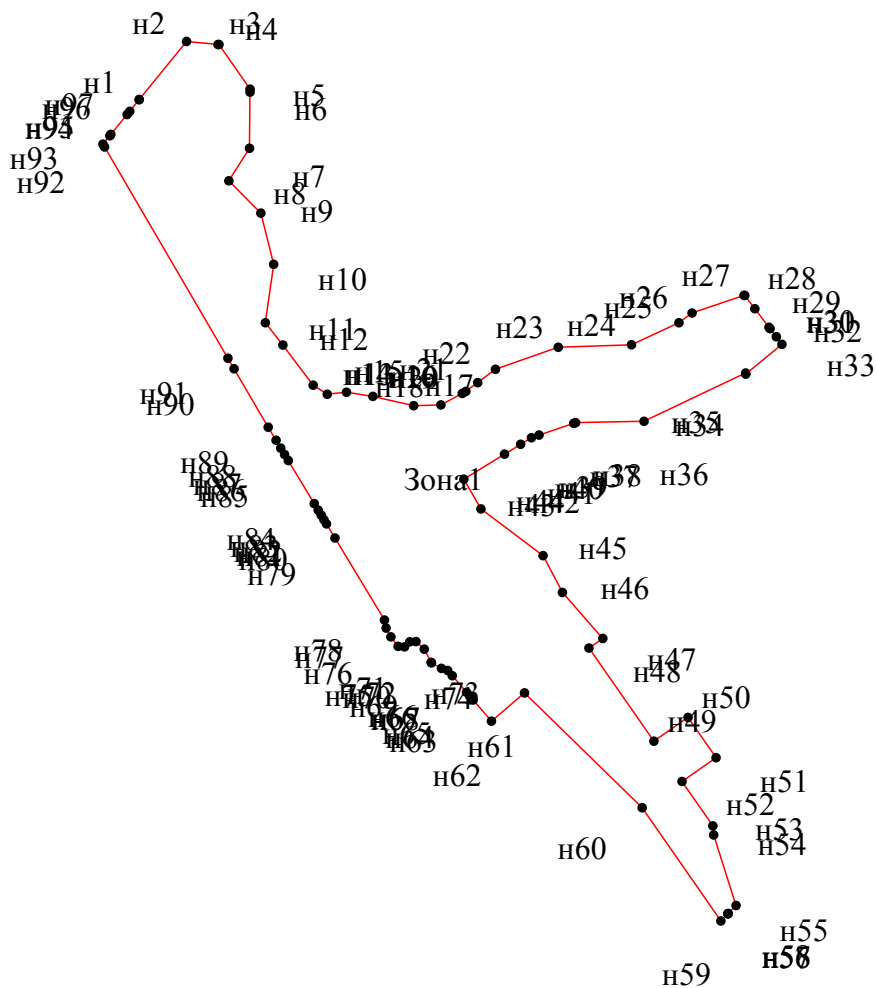
н94	285223.09	1458718.99	Картометрический метод	0.10	–
н95	285224.70	1458720.28	Картометрический метод	0.10	–
н96	285251.07	1458741.78	Картометрический метод	0.10	–
н97	285255.38	1458745.28	Картометрический метод	0.10	–
н1	285270.76	1458757.81	Картометрический метод	0.10	–

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_i), 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 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

