

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)
(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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большая Глушица с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	105558 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, Благоустройство территории, Ритуальная деятельность. Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Бытовое обслуживание, Медицинские организации особого назначения, Стоянки, транспорта общего пользования

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	297462.49	1396814.29	Картометрический метод	0.10	–
2	297502.80	1396855.27	Картометрический метод	0.10	–
3	297537.09	1396889.56	Картометрический метод	0.10	–
4	297543.85	1396896.32	Картометрический метод	0.10	–
5	297678.13	1396734.25	Картометрический метод	0.10	–
6	297680.36	1396731.59	Картометрический метод	0.10	–
7	297682.72	1396728.77	Картометрический метод	0.10	–
8	297721.37	1396682.58	Картометрический метод	0.10	–
9	297760.25	1396610.67	Картометрический метод	0.10	–
10	297744.89	1396595.31	Картометрический метод	0.10	–
11	297728.87	1396576.40	Картометрический метод	0.10	–
12	297714.46	1396556.22	Картометрический метод	0.10	–
13	297701.77	1396534.91	Картометрический метод	0.10	–
14	297690.89	1396512.63	Картометрический метод	0.10	–
15	297683.95	1396494.87	Картометрический метод	0.10	–
16	297636.82	1396564.43	Картометрический метод	0.10	–
17	297628.09	1396577.31	Картометрический метод	0.10	–
18	297580.67	1396645.57	Картометрический метод	0.10	–
19	297578.46	1396648.76	Картометрический метод	0.10	–
20	297569.72	1396661.34	Картометрический метод	0.10	–
21	297545.53	1396640.21	Картометрический метод	0.10	–
22	297543.18	1396647.26	Картометрический метод	0.10	–
23	297490.83	1396754.92	Картометрический метод	0.10	–
24	297501.73	1396761.62	Картометрический метод	0.10	–
25	297483.33	1396786.31	Картометрический метод	0.10	–

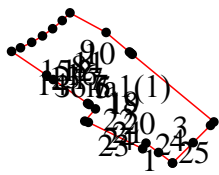
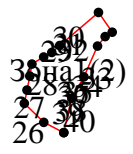
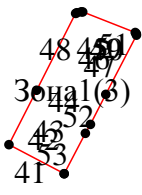
1	297462.49	1396814.29	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	299117.57	1399479.04	Картометрический метод	0.10	–
27	299185.77	1399494.87	Картометрический метод	0.10	–
28	299228.11	1399519.03	Картометрический метод	0.10	–
29	299289.26	1399545.97	Картометрический метод	0.10	–
30	299308.08	1399561.14	Картометрический метод	0.10	–
31	299316.97	1399575.23	Картометрический метод	0.10	–
32	299356.00	1399547.95	Картометрический метод	0.10	–
33	299290.44	1399471.02	Картометрический метод	0.10	–
34	299276.75	1399455.20	Картометрический метод	0.10	–
35	299267.67	1399439.05	Картометрический метод	0.10	–
36	299253.68	1399415.92	Картометрический метод	0.10	–
37	299229.88	1399411.74	Картометрический метод	0.10	–
38	299201.97	1399406.18	Картометрический метод	0.10	–
39	299175.46	1399400.84	Картометрический метод	0.10	–
40	299138.04	1399439.54	Картометрический метод	0.10	–
26	299117.57	1399479.04	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
41	300188.71	1397696.46	Картометрический метод	0.10	–
42	300268.77	1397738.29	Картометрический метод	0.10	–
43	300286.45	1397748.39	Картометрический метод	0.10	–
44	300345.97	1397778.86	Картометрический метод	0.10	–
45	300463.43	1397839.80	Картометрический метод	0.10	–
46	300466.38	1397839.37	Картометрический метод	0.10	–
47	300468.80	1397837.48	Картометрический метод	0.10	–
48	300509.72	1397733.17	Картометрический метод	0.10	–
49	300509.95	1397730.28	Картометрический метод	0.10	–
50	300508.11	1397721.51	Картометрический метод	0.10	–
51	300506.77	1397718.99	Картометрический метод	0.10	–
52	300354.23	1397641.67	Картометрический метод	0.10	–
53	300246.34	1397586.70	Картометрический метод	0.10	–
41	300188.71	1397696.46	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



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

