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				
20 /					
№ 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	105558 кв.м ± 65 кв.м			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
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

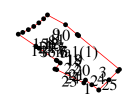
- 1. Система координат МСК 63
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1) 1		1396814.29	- Картометрический	0.10	
2	297502.80	1396855.27	метод Картометрический метод	0.10	_
3	297537.09	1396889.56	метод Картометрический метод	0.10	-
4	297543.85	1396896.32	метод 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	-

26 299117.57 1399470.04 Картометрический мегод мего						
30-mat (2) —	1	297462.49	1396814.29		0.10	_
26 299117.57 1399470.04 Картометрический мегод мего	Зона1(2)	_	-	_	_	-
27 299185.77 1399494.87 Картометрический метод мето		299117.57	1399479.04		0.10	
28 299228.11 1399519.03 Картометрический метол 0.10 — 29 299289.26 1399545.97 Картометрический метол 0.10 — 30 299308.08 1399561.14 Картометрический метол 0.10 — 31 299316.97 1399575.23 Картометрический метол 0.10 — 32 299356.00 1399547.95 Картометрический метол 0.10 — 33 29920.44 1399471.02 Картометрический метол 0.10 — 34 299276.75 1399455.20 Картометрический метол 0.10 — 35 299267.67 1399439.05 Картометрический метол 0.10 — 36 299253.68 1399415.92 Картометрический метол 0.10 — 38 29920.1-97 1399406.18 Картометрический метол 0.10 — 40 299138.04 1399439.54 Картометрический метол 0.10 — 40 299138.04 1399439.54 Картометрический метол	27	299185.77	1399494.87	Картометрический метод	0.10	-
30 299308.08 1399561.14 Картометрический метол 0.10 -				Картометрический метод		-
31 299316.97 1399575.23 Картометрический метод .10				Картометрический метод		
32 299356,00 1399547,95 Kартометрический Metroa Metro				метод		_
33 299290.44 1399471.02 Картометрический 0.10 -				метод		_
34 299276.75 1399455.20 Картометрический 0.10 -				метод		-
35 299267.67 1399439.05 Картометрический метод 0.10 -				метод		_
36 299253.68 1399415.92 Картометрический 0.10 -				метод		-
37 299229.88 1399411.74 Картометрический метод 0.10 -				метод		_
Section				метод		-
39 299175.46 139940.84 Картометрический метод 0.10 -				метод		_
40 299138.04 1399439.54 Картометрический метод 0.10 -				метод		
26 299117.57 1399479.04 Картометрический метод 0.10 -				метод		
30на1(3)				метод		-
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 1397718.99 Картометрический метод 0.10 — 51 300546.23 1397641.67 Картометрический метод 0.10 — 52 300354.23 139766.70 Картометрический метод<		299117.57	1399479.04		0.10	
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 1397718.99 Картометрический метод 0.10 — 51 300546.23 1397641.67 Картометрический метод 0.10 — 52 300354.23 139766.70 Картометрический метод<	Зона1(3)	_	_	_		_
1397748.39 Картометрический 0.10 -	41			метод		_
1397778.86 Картометрический 0.10 -				метод		
MeTOД 1397839.80 Картометрический 0.10 -				Картометрический метод		_
MeToд				метод		
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 0.10 —				метод		-
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 0.10 —				метод		_
MeToд				метод		_
1				метод		_
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 0.10 —				метод		_
52 300354.23 1397641.67 Картометрический метод 0.10 — 53 300246.34 1397586.70 Картометрический метод 0.10 — 41 300188.71 1397696.46 Картометрический 0.10 —				метод		_
метод 53 300246.34 1397586.70 Картометрический 0.10 — метод 41 300188.71 1397696.46 Картометрический 0.10 —				метод		_
метод 41 300188.71 1397696.46 Картометрический 0.10 —				метод		-
				метод		-
				метод	0.10	-
едения о характерных точках части (частей) границы объекта	ведения о хар	актерных точках ча	асти (частей) грани	щы объекта		
означение Координаты, м	бозначение	1				

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

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1: 15000

	Используемые условные знаки и обозначения:
0.5	
06	означения 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.
Об	означения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
0	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)
Δ	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
<u> </u>	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала