

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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Морец п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	427509 кв.м ± 169 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования :</p> <p>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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	302069.59	1387817.14	Картометрический метод	0.10	–
2	302102.01	1387820.86	Картометрический метод	0.10	–
3	302100.49	1387881.79	Картометрический метод	0.10	–
4	302100.12	1387896.57	Картометрический метод	0.10	–
5	302152.20	1387899.92	Картометрический метод	0.10	–
6	302143.09	1388043.40	Картометрический метод	0.10	–
7	302138.65	1388113.26	Картометрический метод	0.10	–
8	302133.76	1388190.24	Картометрический метод	0.10	–
9	302152.10	1388191.40	Картометрический метод	0.10	–
10	302135.21	1388360.92	Картометрический метод	0.10	–
11	302187.14	1388358.99	Картометрический метод	0.10	–
12	302161.75	1388573.38	Картометрический метод	0.10	–
13	302160.09	1388583.27	Картометрический метод	0.10	–
14	302154.55	1388634.21	Картометрический метод	0.10	–
15	302158.41	1388673.93	Картометрический метод	0.10	–
16	302269.52	1388662.95	Картометрический метод	0.10	–
17	302284.54	1388815.28	Картометрический метод	0.10	–
18	302155.27	1388830.09	Картометрический метод	0.10	–
19	302153.42	1388815.29	Картометрический метод	0.10	–
20	301920.86	1388853.66	Картометрический метод	0.10	–
21	301965.75	1389055.05	Картометрический метод	0.10	–
22	302120.22	1389023.60	Картометрический метод	0.10	–
23	302139.62	1389094.49	Картометрический метод	0.10	–
24	302205.20	1389076.55	Картометрический метод	0.10	–
25	302270.79	1389058.62	Картометрический метод	0.10	–

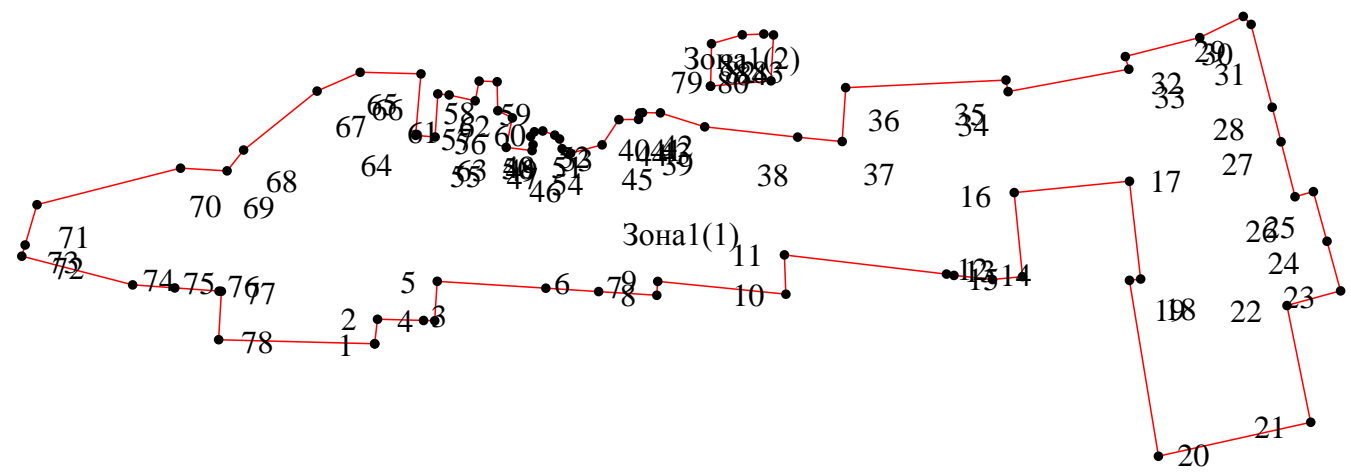
26	302264.15	1389034.33	Картометрический метод	0.10	–
27	302336.74	1389015.81	Картометрический метод	0.10	–
28	302382.39	1389004.16	Картометрический метод	0.10	–
29	302491.91	1388976.21	Картометрический метод	0.10	–
30	302502.51	1388965.78	Картометрический метод	0.10	–
31	302474.58	1388908.33	Картометрический метод	0.10	–
32	302449.46	1388809.89	Картометрический метод	0.10	–
33	302432.80	1388814.43	Картометрический метод	0.10	–
34	302403.15	1388654.88	Картометрический метод	0.10	–
35	302418.39	1388651.95	Картометрический метод	0.10	–
36	302408.33	1388440.06	Картометрический метод	0.10	–
37	302337.06	1388435.34	Картометрический метод	0.10	–
38	302342.91	1388376.50	Картометрический метод	0.10	–
39	302356.52	1388253.53	Картометрический метод	0.10	–
40	302374.96	1388194.95	Картометрический метод	0.10	–
41	302375.22	1388171.40	Картометрический метод	0.10	–
42	302374.83	1388167.76	Картометрический метод	0.10	–
43	302366.36	1388166.05	Картометрический метод	0.10	–
44	302366.03	1388140.07	Картометрический метод	0.10	–
45	302332.75	1388117.96	Картометрический метод	0.10	–
46	302321.60	1388076.31	Картометрический метод	0.10	–
47	302327.60	1388065.01	Картометрический метод	0.10	–
48	302340.50	1388061.69	Картометрический метод	0.10	–
49	302345.52	1388055.24	Картометрический метод	0.10	–
50	302351.04	1388039.49	Картометрический метод	0.10	–
51	302349.99	1388028.39	Картометрический метод	0.10	–
52	302343.91	1388023.35	Картометрический метод	0.10	–
53	302332.87	1388026.62	Картометрический метод	0.10	–
54	302325.09	1388025.33	Картометрический метод	0.10	–
55	302329.40	1387991.03	Картометрический метод	0.10	–
56	302368.40	1387999.20	Картометрический метод	0.10	–
57	302377.91	1387980.00	Картометрический метод	0.10	–
58	302416.22	1387979.06	Картометрический метод	0.10	–
59	302417.06	1387955.28	Картометрический метод	0.10	–

60	302390.93	1387950.05	Картометрический метод	0.10	–
61	302398.63	1387915.58	Картометрический метод	0.10	–
62	302400.16	1387900.64	Картометрический метод	0.10	–
63	302343.06	1387897.02	Картометрический метод	0.10	–
64	302345.30	1387871.24	Картометрический метод	0.10	–
65	302426.59	1387878.34	Картометрический метод	0.10	–
66	302428.71	1387797.97	Картометрический метод	0.10	–
67	302403.80	1387741.05	Картометрический метод	0.10	–
68	302325.77	1387643.83	Картометрический метод	0.10	–
69	302298.29	1387621.97	Картометрический метод	0.10	–
70	302301.86	1387560.31	Картометрический метод	0.10	–
71	302253.60	1387370.47	Картометрический метод	0.10	–
72	302200.21	1387354.85	Картометрический метод	0.10	–
73	302185.47	1387350.41	Картометрический метод	0.10	–
74	302147.59	1387497.04	Картометрический метод	0.10	–
75	302143.53	1387552.79	Картометрический метод	0.10	–
76	302139.27	1387611.35	Картометрический метод	0.10	–
77	302139.05	1387614.35	Картометрический метод	0.10	–
78	302074.98	1387610.80	Картометрический метод	0.10	–
1	302069.59	1387817.14	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
79	302410.40	1388261.40	Картометрический метод	0.10	–
80	302417.31	1388341.18	Картометрический метод	0.10	–
81	302478.03	1388344.61	Картометрический метод	0.10	–
82	302479.32	1388331.67	Картометрический метод	0.10	–
83	302478.17	1388303.21	Картометрический метод	0.10	–
84	302466.40	1388262.60	Картометрический метод	0.10	–
79	302410.40	1388261.40	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
–	–	–	–	–	–






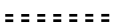
План границ объекта


















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 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

