

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	446185, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Каралык с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	808673 кв.м ± 228 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
1	298519.12	1421558.73	Картометрический метод	0.10	–
2	298469.80	1421714.68	Картометрический метод	0.10	–
3	298397.95	1421699.63	Картометрический метод	0.10	–
4	298366.44	1421812.14	Картометрический метод	0.10	–
5	298479.17	1421853.56	Картометрический метод	0.10	–
6	298461.11	1421909.22	Картометрический метод	0.10	–
7	298518.55	1421930.13	Картометрический метод	0.10	–
8	298455.30	1422119.32	Картометрический метод	0.10	–
9	298285.46	1422093.91	Картометрический метод	0.10	–
10	298271.04	1422145.61	Картометрический метод	0.10	–
11	298211.17	1422142.27	Картометрический метод	0.10	–
12	298180.76	1422236.57	Картометрический метод	0.10	–
13	298646.33	1422305.37	Картометрический метод	0.10	–
14	298660.75	1422264.44	Картометрический метод	0.10	–
15	298659.28	1422166.37	Картометрический метод	0.10	–
16	298723.03	1422050.78	Картометрический метод	0.10	–
17	298517.92	1422012.20	Картометрический метод	0.10	–
18	298541.99	1421942.62	Картометрический метод	0.10	–
19	298802.14	1421973.31	Картометрический метод	0.10	–
20	298812.26	1421936.07	Картометрический метод	0.10	–
21	298649.85	1421872.63	Картометрический метод	0.10	–
22	298667.95	1421797.60	Картометрический метод	0.10	–
23	298479.93	1421752.69	Картометрический метод	0.10	–
24	298522.59	1421611.48	Картометрический метод	0.10	–
25	298702.58	1421661.11	Картометрический метод	0.10	–

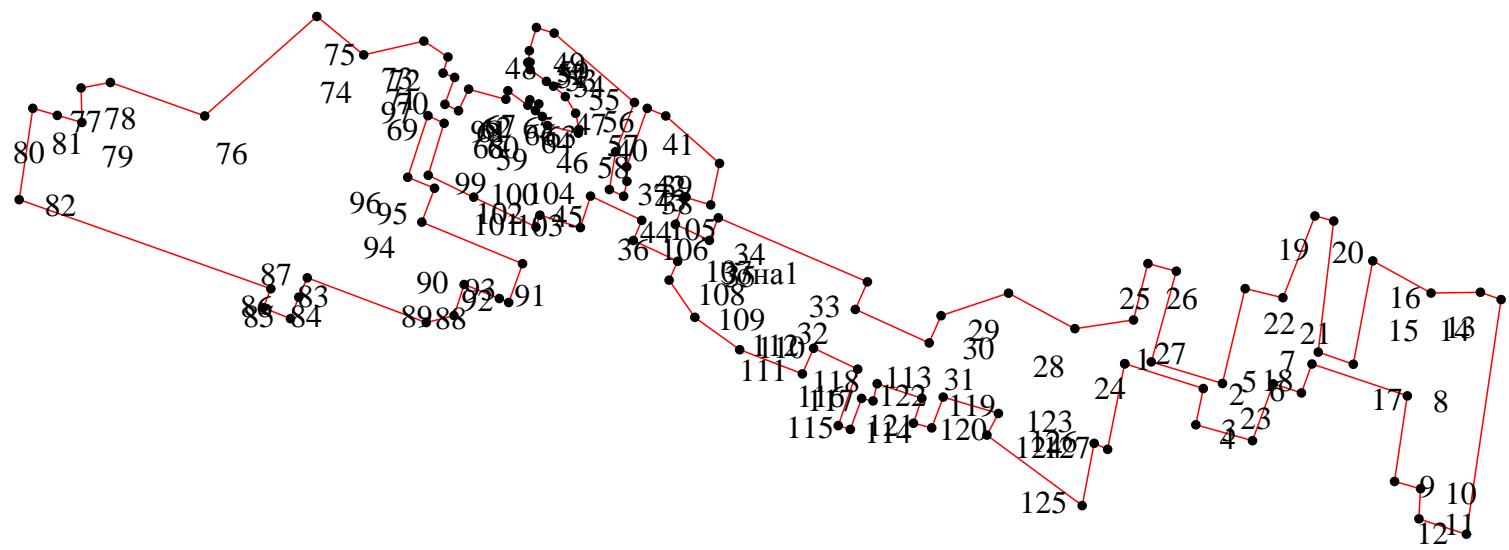
26	298717.76	1421604.66	Картометрический метод	0.10	–
27	298605.87	1421576.08	Картометрический метод	0.10	–
28	298588.51	1421459.74	Картометрический метод	0.10	–
29	298659.04	1421328.19	Картометрический метод	0.10	–
30	298614.27	1421194.34	Картометрический метод	0.10	–
31	298560.29	1421170.76	Картометрический метод	0.10	–
32	298626.68	1421024.33	Картометрический метод	0.10	–
33	298681.37	1421048.43	Картометрический метод	0.10	–
34	298808.43	1420752.57	Картометрический метод	0.10	–
35	298763.67	1420734.75	Картометрический метод	0.10	–
36	298795.50	1420667.45	Картометрический метод	0.10	–
37	298849.14	1420687.29	Картометрический метод	0.10	–
38	298834.22	1420737.33	Картометрический метод	0.10	–
39	298916.30	1420755.01	Картометрический метод	0.10	–
40	299010.58	1420648.31	Картометрический метод	0.10	–
41	299025.60	1420611.44	Картометрический метод	0.10	–
42	298909.80	1420570.78	Картометрический метод	0.10	–
43	298880.83	1420571.39	Картометрический метод	0.10	–
44	298851.27	1420564.77	Картометрический метод	0.10	–
45	298864.61	1420536.45	Картометрический метод	0.10	–
46	298939.30	1420548.61	Картометрический метод	0.10	–
47	299037.21	1420586.01	Картометрический метод	0.10	–
48	299174.79	1420426.81	Картометрический метод	0.10	–
49	299185.93	1420391.63	Картометрический метод	0.10	–
50	299139.87	1420377.64	Картометрический метод	0.10	–
51	299116.65	1420376.41	Картометрический метод	0.10	–
52	299102.45	1420379.02	Картометрический метод	0.10	–
53	299079.16	1420411.54	Картометрический метод	0.10	–
54	299069.64	1420425.53	Картометрический метод	0.10	–
55	299048.96	1420449.18	Картометрический метод	0.10	–
56	299015.94	1420469.51	Картометрический метод	0.10	–
57	298983.99	1420476.10	Картометрический метод	0.10	–
58	298976.55	1420475.11	Картометрический метод	0.10	–
59	298991.53	1420413.72	Картометрический метод	0.10	–

60	299009.57	1420403.32	Картометрический метод	0.10	–
61	299021.24	1420389.79	Картометрический метод	0.10	–
62	299034.50	1420396.41	Картометрический метод	0.10	–
63	299042.52	1420378.62	Картометрический метод	0.10	–
64	299031.72	1420374.59	Картометрический метод	0.10	–
65	299060.54	1420334.92	Картометрический метод	0.10	–
66	299043.56	1420331.05	Картометрический метод	0.10	–
67	299063.66	1420257.19	Картометрический метод	0.10	–
68	299020.96	1420237.17	Картометрический метод	0.10	–
69	299033.74	1420210.16	Картометрический метод	0.10	–
70	299086.97	1420229.37	Картометрический метод	0.10	–
71	299095.61	1420206.55	Картометрический метод	0.10	–
72	299127.45	1420216.23	Картометрический метод	0.10	–
73	299159.13	1420168.46	Картометрический метод	0.10	–
74	299131.70	1420048.90	Картометрический метод	0.10	–
75	299208.00	1419956.22	Картометрический метод	0.10	–
76	299010.68	1419733.62	Картометрический метод	0.10	–
77	299077.02	1419546.48	Картометрический метод	0.10	–
78	299066.10	1419488.43	Картометрический метод	0.10	–
79	298997.76	1419490.00	Картометрический метод	0.10	–
80	299011.72	1419441.33	Картометрический метод	0.10	–
81	299025.67	1419392.69	Картометрический метод	0.10	–
82	298844.52	1419365.69	Картометрический метод	0.10	–
83	298667.66	1419864.90	Картометрический метод	0.10	–
84	298630.04	1419849.94	Картометрический метод	0.10	–
85	298608.48	1419903.73	Картометрический метод	0.10	–
86	298650.95	1419920.20	Картометрический метод	0.10	–
87	298689.47	1419937.10	Картометрический метод	0.10	–
88	298600.69	1420173.11	Картометрический метод	0.10	–
89	298614.43	1420228.24	Картометрический метод	0.10	–
90	298676.21	1420248.36	Картометрический метод	0.10	–
91	298648.35	1420318.07	Картометрический метод	0.10	–
92	298640.52	1420336.71	Картометрический метод	0.10	–
93	298717.34	1420364.19	Картометрический метод	0.10	–

94	298799.88	1420164.38	Картометрический метод	0.10	–
95	298867.14	1420189.56	Картометрический метод	0.10	–
96	298888.86	1420136.42	Картометрический метод	0.10	–
97	299011.16	1420176.49	Картометрический метод	0.10	–
98	298996.01	1420208.52	Картометрический метод	0.10	–
99	298892.82	1420177.02	Картометрический метод	0.10	–
100	298849.39	1420267.30	Картометрический метод	0.10	–
101	298790.24	1420390.90	Картометрический метод	0.10	–
102	298813.68	1420398.60	Картометрический метод	0.10	–
103	298789.16	1420478.86	Картометрический метод	0.10	–
104	298851.62	1420499.16	Картометрический метод	0.10	–
105	298803.55	1420600.78	Картометрический метод	0.10	–
106	298763.54	1420583.89	Картометрический метод	0.10	–
107	298722.29	1420671.96	Картометрический метод	0.10	–
108	298684.81	1420655.00	Картометрический метод	0.10	–
109	298610.96	1420706.01	Картометрический метод	0.10	–
110	298546.91	1420795.00	Картометрический метод	0.10	–
111	298498.94	1420919.33	Картометрический метод	0.10	–
112	298549.68	1420941.52	Картометрический метод	0.10	–
113	298508.27	1421029.05	Картометрический метод	0.10	–
114	298396.32	1420990.47	Картометрический метод	0.10	–
115	298388.92	1421014.49	Картометрический метод	0.10	–
116	298450.16	1421036.76	Картометрический метод	0.10	–
117	298445.09	1421059.56	Картометрический метод	0.10	–
118	298479.31	1421067.58	Картометрический метод	0.10	–
119	298450.48	1421156.29	Картометрический метод	0.10	–
120	298400.96	1421139.72	Картометрический метод	0.10	–
121	298391.69	1421175.78	Картометрический метод	0.10	–
122	298452.74	1421198.73	Картометрический метод	0.10	–
123	298420.35	1421308.26	Картометрический метод	0.10	–
124	298377.36	1421285.44	Картометрический метод	0.10	–
125	298237.58	1421474.37	Картометрический метод	0.10	–
126	298361.04	1421498.17	Картометрический метод	0.10	–
127	298349.22	1421524.76	Картометрический метод	0.10	–

1	298519.12	1421558.73	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
–	–	–	–	–	–






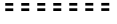
План границ объекта


















Масштаб 1: 15000

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

