

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Знаменка сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(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	446628, Самарская обл, Богатовский р-н, Знаменка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	626778 кв.м ± 175 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	388092.31	2259893.42	Картометрический метод	0.10	–
2	388080.40	2259872.52	Картометрический метод	0.10	–
3	388093.19	2259872.65	Картометрический метод	0.10	–
4	388108.60	2259873.73	Картометрический метод	0.10	–
5	388120.11	2259876.44	Картометрический метод	0.10	–
6	388141.89	2259882.97	Картометрический метод	0.10	–
7	388151.55	2259886.55	Картометрический метод	0.10	–
8	388158.98	2259891.77	Картометрический метод	0.10	–
9	388167.94	2259899.70	Картометрический метод	0.10	–
10	388182.20	2259911.05	Картометрический метод	0.10	–
11	388192.28	2259919.98	Картометрический метод	0.10	–
12	388201.25	2259928.86	Картометрический метод	0.10	–
13	388212.83	2259922.93	Картометрический метод	0.10	–
14	388218.39	2259919.20	Картометрический метод	0.10	–
15	388226.46	2259913.78	Картометрический метод	0.10	–
16	388296.99	2259870.03	Картометрический метод	0.10	–
17	388382.66	2259817.96	Картометрический метод	0.10	–
18	388419.27	2259796.69	Картометрический метод	0.10	–
19	388336.93	2259650.04	Картометрический метод	0.10	–
20	388157.92	2259332.42	Картометрический метод	0.10	–
21	388156.06	2259328.78	Картометрический метод	0.10	–
22	388119.31	2259262.70	Картометрический метод	0.10	–
23	387973.08	2259313.22	Картометрический метод	0.10	–
24	387873.16	2259113.00	Картометрический метод	0.10	–
25	387821.74	2259009.78	Картометрический метод	0.10	–

26	387804.09	2259009.01	Картометрический метод	0.10	–
27	387716.60	2259009.01	Картометрический метод	0.10	–
28	387651.37	2259055.06	Картометрический метод	0.10	–
29	387644.97	2259059.65	Картометрический метод	0.10	–
30	387612.62	2259081.98	Картометрический метод	0.10	–
31	387606.09	2259086.91	Картометрический метод	0.10	–
32	387600.33	2259089.97	Картометрический метод	0.10	–
33	387565.05	2259114.82	Картометрический метод	0.10	–
34	387556.81	2259120.48	Картометрический метод	0.10	–
35	387540.40	2259131.79	Картометрический метод	0.10	–
36	387514.76	2259149.58	Картометрический метод	0.10	–
37	387513.54	2259161.37	Картометрический метод	0.10	–
38	387517.35	2259192.34	Картометрический метод	0.10	–
39	387547.84	2259298.20	Картометрический метод	0.10	–
40	387513.09	2259335.16	Картометрический метод	0.10	–
41	387466.84	2259346.95	Картометрический метод	0.10	–
42	387434.41	2259340.69	Картометрический метод	0.10	–
43	387426.32	2259341.85	Картометрический метод	0.10	–
44	387427.50	2259347.66	Картометрический метод	0.10	–
45	387431.38	2259360.45	Картометрический метод	0.10	–
46	387443.01	2259398.82	Картометрический метод	0.10	–
47	387457.09	2259432.67	Картометрический метод	0.10	–
48	387474.54	2259474.60	Картометрический метод	0.10	–
49	387485.07	2259492.85	Картометрический метод	0.10	–
50	387525.60	2259551.79	Картометрический метод	0.10	–
51	387539.94	2259572.45	Картометрический метод	0.10	–
52	387549.01	2259585.52	Картометрический метод	0.10	–
53	387557.45	2259597.66	Картометрический метод	0.10	–
54	387563.02	2259616.51	Картометрический метод	0.10	–
55	387563.53	2259625.59	Картометрический метод	0.10	–
56	387563.71	2259628.64	Картометрический метод	0.10	–
57	387563.87	2259631.33	Картометрический метод	0.10	–
58	387563.36	2259633.59	Картометрический метод	0.10	–
59	387563.26	2259645.24	Картометрический метод	0.10	–

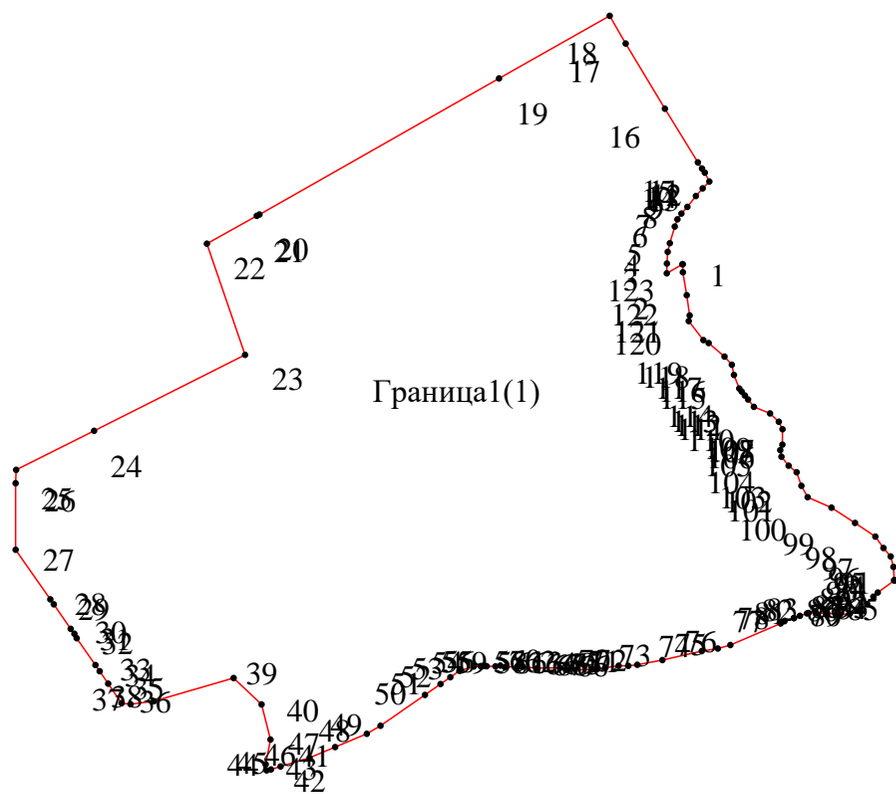
60	387564.22	2259651.86	Картометрический метод	0.10	–
61	387562.04	2259657.94	Картометрический метод	0.10	–
62	387563.34	2259674.61	Картометрический метод	0.10	–
63	387562.76	2259680.78	Картометрический метод	0.10	–
64	387560.87	2259700.94	Картометрический метод	0.10	–
65	387561.34	2259731.04	Картометрический метод	0.10	–
66	387558.57	2259738.47	Картометрический метод	0.10	–
67	387559.18	2259773.52	Картометрический метод	0.10	–
68	387560.20	2259781.02	Картометрический метод	0.10	–
69	387561.63	2259791.13	Картометрический метод	0.10	–
70	387564.11	2259808.50	Картометрический метод	0.10	–
71	387563.94	2259821.44	Картометрический метод	0.10	–
72	387565.29	2259833.36	Картометрический метод	0.10	–
73	387571.50	2259866.60	Картометрический метод	0.10	–
74	387583.36	2259918.85	Картометрический метод	0.10	–
75	387586.75	2259940.17	Картометрический метод	0.10	–
76	387591.25	2259956.75	Картометрический метод	0.10	–
77	387619.63	2260023.38	Картометрический метод	0.10	–
78	387622.66	2260028.62	Картометрический метод	0.10	–
79	387626.92	2260041.01	Картометрический метод	0.10	–
80	387626.76	2260041.08	Картометрический метод	0.10	–
81	387629.65	2260049.00	Картометрический метод	0.10	–
82	387632.85	2260058.31	Картометрический метод	0.10	–
83	387633.50	2260060.23	Картометрический метод	0.10	–
84	387633.25	2260085.02	Картометрический метод	0.10	–
85	387631.50	2260101.92	Картометрический метод	0.10	–
86	387632.50	2260115.12	Картометрический метод	0.10	–
87	387637.70	2260128.63	Картометрический метод	0.10	–
88	387645.13	2260138.06	Картометрический метод	0.10	–
89	387654.88	2260146.41	Картометрический метод	0.10	–
90	387660.50	2260152.23	Картометрический метод	0.10	–
91	387676.25	2260174.26	Картометрический метод	0.10	–
92	387676.45	2260174.36	Картометрический метод	0.10	–
93	387676.72	2260173.99	Картометрический метод	0.10	–

94	387694.11	2260172.98	Картометрический метод	0.10	–
95	387707.94	2260169.22	Картометрический метод	0.10	–
96	387719.00	2260159.73	Картометрический метод	0.10	–
97	387734.02	2260149.06	Картометрический метод	0.10	–
98	387752.00	2260121.97	Картометрический метод	0.10	–
99	387772.15	2260090.73	Картометрический метод	0.10	–
100	387785.78	2260059.29	Картометрический метод	0.10	–
101	387800.80	2260050.98	Картометрический метод	0.10	–
102	387818.58	2260044.66	Картометрический метод	0.10	–
103	387827.27	2260033.98	Картометрический метод	0.10	–
104	387839.13	2260024.49	Картометрический метод	0.10	–
105	387847.82	2260022.91	Картометрический метод	0.10	–
106	387854.93	2260025.67	Картометрический метод	0.10	–
107	387875.28	2260025.87	Картометрический метод	0.10	–
108	387885.16	2260021.01	Картометрический метод	0.10	–
109	387896.03	2260009.34	Картометрический метод	0.10	–
110	387904.72	2259987.99	Картометрический метод	0.10	–
111	387914.39	2259980.22	Картометрический метод	0.10	–
112	387919.62	2259976.01	Картометрический метод	0.10	–
113	387924.85	2259971.80	Картометрический метод	0.10	–
114	387928.82	2259968.61	Картометрический метод	0.10	–
115	387946.61	2259961.49	Картометрический метод	0.10	–
116	387960.05	2259958.72	Картометрический метод	0.10	–
117	387970.92	2259949.04	Картометрический метод	0.10	–
118	387988.69	2259928.08	Картометрический метод	0.10	–
119	387992.64	2259920.96	Картометрический метод	0.10	–
120	388017.54	2259901.58	Картометрический метод	0.10	–
121	388025.04	2259902.77	Картометрический метод	0.10	–
122	388051.72	2259898.96	Картометрический метод	0.10	–
123	388081.75	2259893.82	Картометрический метод	0.10	–
1	388092.31	2259893.42	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
124	388349.59	2260777.83	Картометрический метод	0.10	–
125	388237.31	2260802.08	Картометрический метод	0.10	–

126	388282.54	2260906.25	Картометрический метод	0.10	–
127	388383.31	2260839.14	Картометрический метод	0.10	–
124	388349.59	2260777.83	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

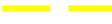
Используемые условные знаки и обозначения:

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

