

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Мичуриновка сельского поселения Арзамасцевка муниципального района
Богатовский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446637, Самарская обл, Богатовский р-н, Мичуриновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	92288 кв.м ± 62 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
1	385947.94	2260350.34	Картометрический метод	0.10	–
2	385955.05	2260348.22	Картометрический метод	0.10	–
3	385960.38	2260346.34	Картометрический метод	0.10	–
4	385978.87	2260340.85	Картометрический метод	0.10	–
5	385979.59	2260340.64	Картометрический метод	0.10	–
6	385984.79	2260339.10	Картометрический метод	0.10	–
7	386003.78	2260333.44	Картометрический метод	0.10	–
8	386013.00	2260330.74	Картометрический метод	0.10	–
9	386035.19	2260324.12	Картометрический метод	0.10	–
10	386042.13	2260322.01	Картометрический метод	0.10	–
11	386062.56	2260315.80	Картометрический метод	0.10	–
12	386033.80	2260250.82	Картометрический метод	0.10	–
13	386039.11	2260223.56	Картометрический метод	0.10	–
14	386021.74	2260209.93	Картометрический метод	0.10	–
15	385976.31	2260131.92	Картометрический метод	0.10	–
16	385989.94	2260124.34	Картометрический метод	0.10	–
17	385973.25	2260112.23	Картометрический метод	0.10	–
18	385966.44	2260116.77	Картометрический метод	0.10	–
19	385942.31	2260081.14	Картометрический метод	0.10	–
20	385927.29	2260089.72	Картометрический метод	0.10	–
21	385921.84	2260092.65	Картометрический метод	0.10	–
22	385921.13	2260092.92	Картометрический метод	0.10	–
23	385899.94	2260104.58	Картометрический метод	0.10	–
24	385879.58	2260115.74	Картометрический метод	0.10	–
25	385868.69	2260121.69	Картометрический метод	0.10	–

26	385851.43	2260126.73	Картометрический метод	0.10	–
27	385846.86	2260127.98	Картометрический метод	0.10	–
28	385796.63	2260141.30	Картометрический метод	0.10	–
29	385793.94	2260142.03	Картометрический метод	0.10	–
30	385777.15	2260117.42	Картометрический метод	0.10	–
31	385774.32	2260113.26	Картометрический метод	0.10	–
32	385769.00	2260105.48	Картометрический метод	0.10	–
33	385778.21	2260083.31	Картометрический метод	0.10	–
34	385788.06	2260059.58	Картометрический метод	0.10	–
35	385772.75	2260053.43	Картометрический метод	0.10	–
36	385755.02	2260059.54	Картометрический метод	0.10	–
37	385746.91	2260062.35	Картометрический метод	0.10	–
38	385738.89	2260065.13	Картометрический метод	0.10	–
39	385720.28	2260071.51	Картометрический метод	0.10	–
40	385716.38	2260072.91	Картометрический метод	0.10	–
41	385715.49	2260075.78	Картометрический метод	0.10	–
42	385713.18	2260083.18	Картометрический метод	0.10	–
43	385711.69	2260087.95	Картометрический метод	0.10	–
44	385717.69	2260103.64	Картометрический метод	0.10	–
45	385725.81	2260128.31	Картометрический метод	0.10	–
46	385754.01	2260142.52	Картометрический метод	0.10	–
47	385773.81	2260152.48	Картометрический метод	0.10	–
48	385770.25	2260156.25	Картометрический метод	0.10	–
49	385766.09	2260160.58	Картометрический метод	0.10	–
50	385756.31	2260170.48	Картометрический метод	0.10	–
51	385752.69	2260178.67	Картометрический метод	0.10	–
52	385742.26	2260202.33	Картометрический метод	0.10	–
53	385726.63	2260213.56	Картометрический метод	0.10	–
54	385728.00	2260224.72	Картометрический метод	0.10	–
55	385729.94	2260240.09	Картометрический метод	0.10	–
56	385684.25	2260245.86	Картометрический метод	0.10	–
57	385642.24	2260251.05	Картометрический метод	0.10	–
58	385607.67	2260255.47	Картометрический метод	0.10	–
59	385604.81	2260255.82	Картометрический метод	0.10	–

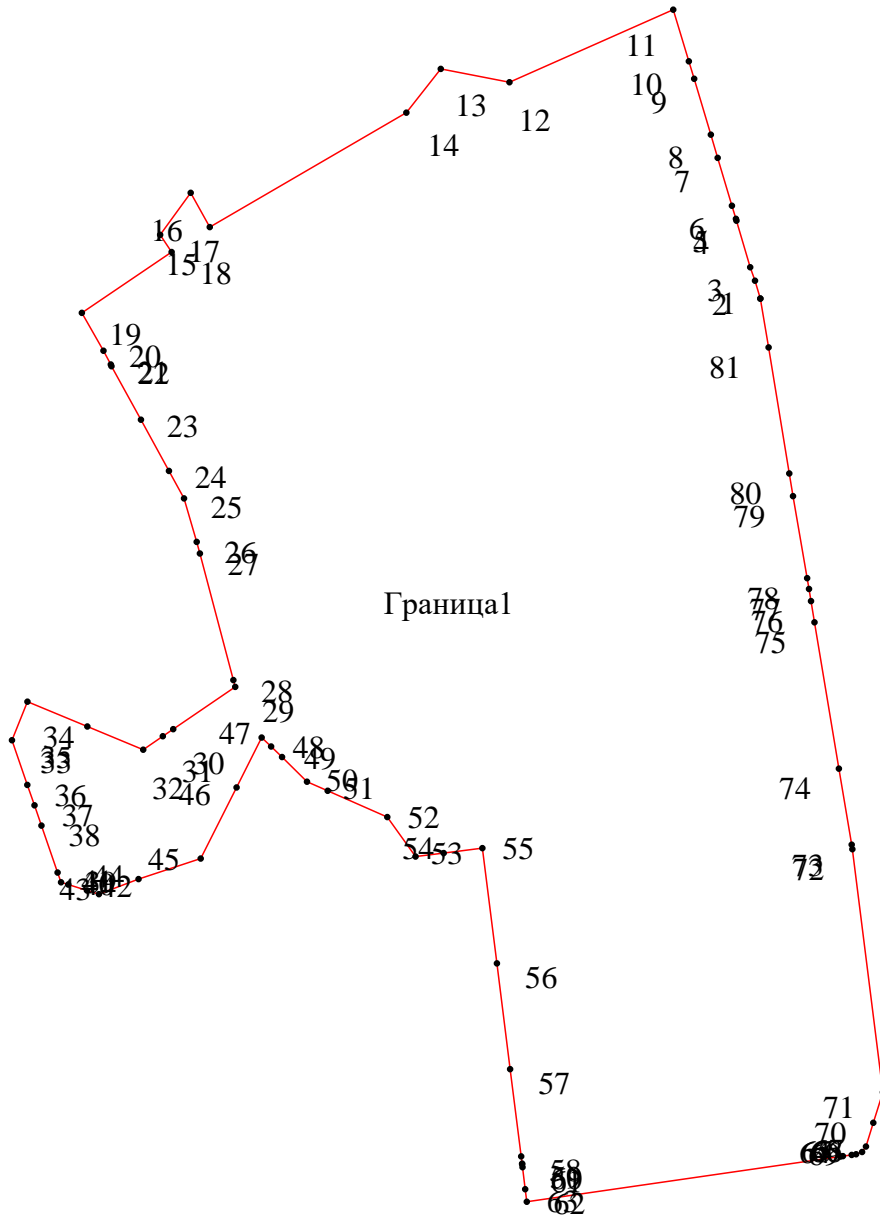
60	385604.58	2260255.85	Картометрический метод	0.10	–
61	385603.39	2260256.00	Картометрический метод	0.10	–
62	385594.64	2260257.08	Картометрический метод	0.10	–
63	385589.69	2260257.70	Картометрический метод	0.10	–
64	385607.61	2260382.09	Картометрический метод	0.10	–
65	385607.74	2260383.09	Картометрический метод	0.10	–
66	385608.24	2260386.58	Картометрический метод	0.10	–
67	385608.50	2260388.34	Картометрический метод	0.10	–
68	385609.38	2260390.73	Картометрический метод	0.10	–
69	385611.56	2260392.26	Картометрический метод	0.10	–
70	385621.00	2260395.19	Картометрический метод	0.10	–
71	385633.13	2260398.98	Картометрический метод	0.10	–
72	385729.50	2260386.86	Картометрический метод	0.10	–
73	385731.32	2260386.57	Картометрический метод	0.10	–
74	385761.50	2260381.53	Картометрический метод	0.10	–
75	385819.56	2260371.83	Картометрический метод	0.10	–
76	385827.94	2260370.44	Картометрический метод	0.10	–
77	385832.75	2260369.64	Картометрический метод	0.10	–
78	385837.06	2260368.91	Картометрический метод	0.10	–
79	385869.59	2260363.33	Картометрический метод	0.10	–
80	385878.58	2260361.85	Картометрический метод	0.10	–
81	385928.58	2260353.63	Картометрический метод	0.10	–
1	385947.94	2260350.34	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: 3000

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

