

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Кинельский сельского поселения Кинельский муниципального района
Кинельский 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	446410, Самарская обл, Кинельский р-н, Кинельский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2711834 кв.м ± 332 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница 1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	395135.31	2206936.38	394099.00	2207351.06	Картометрический метод	0.10	–
2	394959.32	2207037.25	394119.57	2207351.01	Картометрический метод	0.10	–
3	394959.43	2207037.36	394115.23	2207518.82	Картометрический метод	0.10	–
4	394957.75	2207039.02	394116.18	2207638.78	Картометрический метод	0.10	–
5	394957.19	2207038.46	394116.56	2207725.31	Картометрический метод	0.10	–
6	394120.28	2207518.14	394120.16	2207759.75	Картометрический метод	0.10	–
7	394125.84	2207356.55	394085.07	2207770.01	Картометрический метод	0.10	–
8	394255.34	2207288.37	394072.37	2207782.81	Картометрический метод	0.10	–
9	394597.91	2207102.11	394072.52	2207808.31	Картометрический метод	0.10	–
10	394597.44	2207101.39	394249.92	2207880.01	Картометрический метод	0.10	–
11	394593.82	2207095.30	394255.02	2207867.91	Картометрический метод	0.10	–
12	394599.91	2207091.69	394294.12	2207883.41	Картометрический метод	0.10	–
13	394603.51	2207097.77	394289.12	2207896.01	Картометрический метод	0.10	–
14	394604.06	2207098.76	394393.02	2207937.51	Картометрический метод	0.10	–
15	394949.68	2206910.84	394428.03	2207951.49	Картометрический метод	0.10	–
16	395018.52	2206822.79	394428.25	2207967.48	Картометрический метод	0.10	–
17	395089.83	2206799.85	394427.26	2208000.73	Картометрический метод	0.10	–
18	395093.73	2206798.60	394426.92	2208138.54	Картометрический метод	0.10	–
19	395087.99	2206788.78	394426.83	2208211.65	Картометрический метод	0.10	–
20	395035.61	2206811.18	394423.11	2208225.86	Картометрический метод	0.10	–
21	395024.08	2206764.68	394422.36	2208233.99	Картометрический метод	0.10	–
22	395013.16	2206718.86	394398.20	2208406.97	Картометрический метод	0.10	–
23	394975.39	2206670.88	394391.64	2208437.73	Картометрический метод	0.10	–
24	394945.87	2206633.54	394387.01	2208499.68	Картометрический метод	0.10	–
25	394937.14	2206622.31	394388.99	2208517.10	Картометрический метод	0.10	–

26	394818.64	2206467.56	394401.42	2208541.02	Картометрический метод	0.10	–
27	394811.50	2206471.34	394423.51	2208586.94	Картометрический метод	0.10	–
28	394103.07	2206846.09	394447.77	2208594.76	Картометрический метод	0.10	–
29	394105.13	2206885.06	394450.25	2208594.14	Картометрический метод	0.10	–
30	394107.44	2206912.87	394455.61	2208595.04	Картометрический метод	0.10	–
31	394110.81	2206953.33	394467.38	2208599.60	Картометрический метод	0.10	–
32	394112.52	2206974.29	394494.08	2208608.34	Картометрический метод	0.10	–
33	394117.74	2207037.38	394523.17	2208617.55	Картометрический метод	0.10	–
34	394118.39	2207045.25	394596.79	2208640.38	Картометрический метод	0.10	–
35	394118.63	2207076.14	394595.66	2208642.46	Картометрический метод	0.10	–
36	394118.75	2207092.32	394596.90	2208642.86	Картометрический метод	0.10	–
37	394125.30	2207336.32	394565.42	2208700.28	Картометрический метод	0.10	–
38	394119.54	2207346.95	394501.88	2208815.83	Картометрический метод	0.10	–
39	394106.10	2207347.08	394472.36	2208870.01	Картометрический метод	0.10	–
40	394099.00	2207351.06	394397.27	2209019.30	Картометрический метод	0.10	–
41	394119.57	2207351.01	394394.29	2209019.30	Картометрический метод	0.10	–
42	394115.23	2207518.82	394380.09	2209063.61	Картометрический метод	0.10	–
43	394116.18	2207638.78	394374.66	2209081.09	Картометрический метод	0.10	–
44	394116.56	2207725.31	394376.60	2209126.34	Картометрический метод	0.10	–
45	394120.16	2207759.75	394398.46	2209126.01	Картометрический метод	0.10	–
46	394129.91	2207766.05	394398.53	2209134.82	Картометрический метод	0.10	–
47	394179.62	2207797.61	394534.70	2209134.80	Картометрический метод	0.10	–
48	394206.61	2207808.68	394584.68	2209036.03	Картометрический метод	0.10	–
49	394385.97	2207896.26	394866.45	2208780.80	Картометрический метод	0.10	–
50	394409.62	2207908.75	394874.57	2208776.65	Картометрический метод	0.10	–
51	394418.13	2207912.80	394858.67	2209315.70	Картометрический метод	0.10	–
52	394427.55	2207916.77	394916.91	2209307.08	Картометрический метод	0.10	–
53	394428.25	2207967.48	395064.67	2209220.44	Картометрический метод	0.10	–
54	394427.26	2208000.73	395067.56	2209172.59	Картометрический метод	0.10	–
55	394426.92	2208138.54	395071.74	2209116.02	Картометрический метод	0.10	–
56	394426.83	2208211.65	395189.21	2208926.55	Картометрический метод	0.10	–
57	394423.11	2208225.86	395247.32	2208844.18	Картометрический метод	0.10	–
58	394422.36	2208233.99	395337.55	2208857.72	Картометрический метод	0.10	–
59	394398.20	2208406.97	395586.32	2208761.50	Картометрический метод	0.10	–

60	394391.64	2208437.73	395684.26	2208742.06	Картометрический метод	0.10	–
61	394387.01	2208499.68	395669.78	2208727.13	Картометрический метод	0.10	–
62	394388.99	2208517.10	395666.23	2208715.39	Картометрический метод	0.10	–
63	394401.42	2208541.02	395667.03	2208699.10	Картометрический метод	0.10	–
64	394423.51	2208586.94	395678.91	2208685.39	Картометрический метод	0.10	–
65	394596.90	2208642.86	395693.24	2208684.37	Картометрический метод	0.10	–
66	394565.42	2208700.28	395714.32	2208692.70	Картометрический метод	0.10	–
67	394501.88	2208815.83	395729.61	2208697.38	Картометрический метод	0.10	–
68	394469.87	2208874.56	395740.27	2208702.65	Картометрический метод	0.10	–
69	394442.05	2208926.16	395752.75	2208712.72	Картометрический метод	0.10	–
70	394405.05	2208991.89	395763.85	2208729.83	Картометрический метод	0.10	–
71	394396.12	2209013.77	395818.42	2208713.27	Картометрический метод	0.10	–
72	394376.78	2209080.57	395794.66	2208535.95	Картометрический метод	0.10	–
73	394379.43	2209134.82	395877.49	2208496.01	Картометрический метод	0.10	–
74	394534.70	2209134.80	395862.11	2208401.77	Картометрический метод	0.10	–
75	394584.69	2209036.03	395023.01	2208432.26	Картометрический метод	0.10	–
76	394866.45	2208780.80	395003.59	2208304.51	Картометрический метод	0.10	–
77	394874.57	2208776.65	395006.91	2208245.85	Картометрический метод	0.10	–
78	394908.19	2208790.04	395022.20	2207861.84	Картометрический метод	0.10	–
79	394951.56	2208785.94	395031.69	2207829.07	Картометрический метод	0.10	–
80	395000.21	2208824.23	395370.42	2207729.67	Картометрический метод	0.10	–
81	395041.52	2208739.62	395517.60	2207691.76	Картометрический метод	0.10	–
82	395071.03	2208679.14	395692.50	2207702.24	Картометрический метод	0.10	–
83	394964.02	2208643.88	395942.85	2207719.68	Картометрический метод	0.10	–
84	394966.03	2208637.07	395946.78	2207707.51	Картометрический метод	0.10	–
85	395016.14	2208504.53	395957.08	2207681.16	Картометрический метод	0.10	–
86	395031.71	2208463.37	395962.21	2207656.21	Картометрический метод	0.10	–
87	395023.01	2208432.27	395958.73	2207629.68	Картометрический метод	0.10	–
88	395003.59	2208304.51	395948.75	2207605.98	Картометрический метод	0.10	–
89	395006.91	2208245.85	395935.80	2207584.03	Картометрический метод	0.10	–
90	395022.20	2207861.84	395934.74	2207582.24	Картометрический метод	0.10	–
91	395032.35	2207826.79	395888.68	2207504.09	Картометрический метод	0.10	–
92	395369.89	2207727.74	395899.27	2207496.40	Картометрический метод	0.10	–
93	395517.60	2207691.76	395901.64	2207494.69	Картометрический метод	0.10	–

94	395692.51	2207702.24	395904.37	2207492.70	Картометрический метод	0.10	–
95	395942.85	2207719.68	395915.60	2207484.52	Картометрический метод	0.10	–
96	395946.78	2207707.51	395892.79	2207471.27	Картометрический метод	0.10	–
97	395957.08	2207681.16	395883.48	2207463.40	Картометрический метод	0.10	–
98	395962.21	2207656.21	395873.60	2207454.38	Картометрический метод	0.10	–
99	395958.73	2207629.68	395853.86	2207440.11	Картометрический метод	0.10	–
100	395948.75	2207605.98	395826.80	2207421.18	Картометрический метод	0.10	–
101	395935.80	2207584.03	395766.28	2207379.60	Картометрический метод	0.10	–
102	395934.74	2207582.24	395663.50	2207308.86	Картометрический метод	0.10	–
103	395888.68	2207504.09	395601.19	2207265.87	Картометрический метод	0.10	–
104	395899.27	2207496.40	395576.62	2207249.17	Картометрический метод	0.10	–
105	395901.64	2207494.69	395552.00	2207232.19	Картометрический метод	0.10	–
106	395904.37	2207492.70	395420.95	2207142.15	Картометрический метод	0.10	–
107	395915.60	2207484.52	395376.11	2207111.33	Картометрический метод	0.10	–
108	395892.79	2207471.27	395364.72	2207103.51	Картометрический метод	0.10	–
109	395883.48	2207463.40	395362.85	2207102.13	Картометрический метод	0.10	–
110	395873.60	2207454.38	395344.69	2207088.43	Картометрический метод	0.10	–
111	395853.86	2207440.11	395345.73	2207087.52	Картометрический метод	0.10	–
112	395826.80	2207421.18	395351.78	2207087.32	Картометрический метод	0.10	–
113	395766.28	2207379.60	395368.60	2207086.75	Картометрический метод	0.10	–
114	395663.50	2207308.86	395375.33	2207086.52	Картометрический метод	0.10	–
115	395601.19	2207265.87	395368.69	2207080.58	Картометрический метод	0.10	–
116	395576.62	2207249.17	395382.81	2207054.60	Картометрический метод	0.10	–
117	395552.00	2207232.19	395418.37	2207038.76	Картометрический метод	0.10	–
118	395420.95	2207142.15	395440.80	2207019.54	Картометрический метод	0.10	–
119	395376.11	2207111.33	395440.65	2207016.65	Картометрический метод	0.10	–
120	395364.72	2207103.51	395350.32	2206996.29	Картометрический метод	0.10	–
121	395362.85	2207102.13	395320.51	2206988.13	Картометрический метод	0.10	–
122	395344.69	2207088.43	395319.92	2206988.66	Картометрический метод	0.10	–
123	395158.90	2206952.97	395274.14	2206983.40	Картометрический метод	0.10	–
124	395140.50	2206940.20	395225.29	2206965.68	Картометрический метод	0.10	–
125	–	–	395223.28	2206963.43	Картометрический метод	0.10	–
126	–	–	395158.89	2206952.97	Картометрический метод	0.10	–
127	–	–	395158.19	2206952.48	Картометрический метод	0.10	–

128	–	–	395135.31	2206936.37	Картометрический метод	0.10	–
129	–	–	394959.32	2207037.25	Картометрический метод	0.10	–
130	–	–	394959.43	2207037.36	Картометрический метод	0.10	–
131	–	–	394957.75	2207039.02	Картометрический метод	0.10	–
132	–	–	394957.19	2207038.46	Картометрический метод	0.10	–
133	–	–	394120.27	2207518.13	Картометрический метод	0.10	–
134	–	–	394125.84	2207356.56	Картометрический метод	0.10	–
135	–	–	394255.34	2207288.38	Картометрический метод	0.10	–
136	–	–	394597.91	2207102.11	Картометрический метод	0.10	–
137	–	–	394597.44	2207101.38	Картометрический метод	0.10	–
138	–	–	394593.82	2207095.30	Картометрический метод	0.10	–
139	–	–	394599.91	2207091.69	Картометрический метод	0.10	–
140	–	–	394603.52	2207097.77	Картометрический метод	0.10	–
141	–	–	394604.06	2207098.76	Картометрический метод	0.10	–
142	–	–	394949.68	2206910.84	Картометрический метод	0.10	–
143	–	–	395018.52	2206822.78	Картометрический метод	0.10	–
144	–	–	395093.73	2206798.60	Картометрический метод	0.10	–
145	–	–	395090.71	2206781.95	Картометрический метод	0.10	–
146	–	–	395092.06	2206742.79	Картометрический метод	0.10	–
147	–	–	394818.64	2206467.56	Картометрический метод	0.10	–
148	–	–	394811.49	2206471.34	Картометрический метод	0.10	–
149	–	–	394103.07	2206846.09	Картометрический метод	0.10	–
150	–	–	394105.13	2206885.06	Картометрический метод	0.10	–
151	–	–	394112.52	2206974.29	Картометрический метод	0.10	–
152	–	–	394117.74	2207037.38	Картометрический метод	0.10	–
153	–	–	394118.39	2207045.25	Картометрический метод	0.10	–
154	–	–	394118.63	2207076.14	Картометрический метод	0.10	–
155	–	–	394118.75	2207092.32	Картометрический метод	0.10	–
156	–	–	394125.30	2207336.32	Картометрический метод	0.10	–
157	–	–	394119.54	2207346.95	Картометрический метод	0.10	–
158	–	–	394106.10	2207347.08	Картометрический метод	0.10	–
1	395135.31	2206936.38	394099.00	2207351.06	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
159	–	–	394919.69	2206902.76	Картометрический метод	0.10	–
160	–	–	394925.80	2206899.20	Картометрический метод	0.10	–

					ий метод		
161	–	–	394929.37	2206905.30	Картометрический метод	0.10	–
162	–	–	394923.25	2206908.88	Картометрический метод	0.10	–
159	–	–	394919.69	2206902.76	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
163	–	–	394769.42	2207147.59	Картометрический метод	0.10	–
164	–	–	394771.08	2207145.93	Картометрический метод	0.10	–
165	–	–	394772.74	2207147.59	Картометрический метод	0.10	–
166	–	–	394771.08	2207149.25	Картометрический метод	0.10	–
163	–	–	394769.42	2207147.59	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
167	–	–	394229.22	2207467.68	Картометрический метод	0.10	–
168	–	–	394230.88	2207466.02	Картометрический метод	0.10	–
169	–	–	394232.54	2207467.69	Картометрический метод	0.10	–
170	–	–	394230.88	2207469.34	Картометрический метод	0.10	–
167	–	–	394229.22	2207467.68	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
171	–	–	394380.65	2207378.40	Картометрический метод	0.10	–
172	–	–	394382.31	2207376.74	Картометрический метод	0.10	–
173	–	–	394383.96	2207378.40	Картометрический метод	0.10	–
174	–	–	394382.31	2207380.06	Картометрический метод	0.10	–
171	–	–	394380.65	2207378.40	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
175	–	–	394669.47	2207207.01	Картометрический метод	0.10	–
176	–	–	394671.13	2207205.35	Картометрический метод	0.10	–
177	–	–	394672.78	2207207.01	Картометрический метод	0.10	–
178	–	–	394671.12	2207208.67	Картометрический метод	0.10	–
175	–	–	394669.47	2207207.01	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
179	–	–	394530.86	2207289.21	Картометрический метод	0.10	–
180	–	–	394532.51	2207287.56	Картометрический метод	0.10	–
181	–	–	394534.17	2207289.21	Картометрический метод	0.10	–
182	–	–	394532.51	2207290.87	Картометрический метод	0.10	–
179	–	–	394530.86	2207289.21	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
183	399883.92	2202463.48	399187.29	2202604.46	Картометрический метод	0.10	–
184	399245.10	2202361.10	399535.65	2202721.00	Картометрический метод	0.10	–
185	399219.00	2202476.15	399617.29	2202751.19	Картометрический	0.10	–

					ий метод		
186	399193.91	2202579.96	399628.16	2202738.91	Картометрический метод	0.10	–
187	399187.29	2202604.46	399762.84	2202566.14	Картометрический метод	0.10	–
188	399535.65	2202721.00	399780.03	2202558.56	Картометрический метод	0.10	–
189	399617.29	2202751.19	399814.99	2202557.64	Картометрический метод	0.10	–
190	399628.16	2202738.91	399883.92	2202463.48	Картометрический метод	0.10	–
191	399762.84	2202566.14	399245.10	2202361.10	Картометрический метод	0.10	–
192	399780.03	2202558.56	399219.00	2202476.15	Картометрический метод	0.10	–
193	399814.99	2202557.64	399193.91	2202579.96	Картометрический метод	0.10	–
183	399883.92	2202463.48	399187.29	2202604.46	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

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

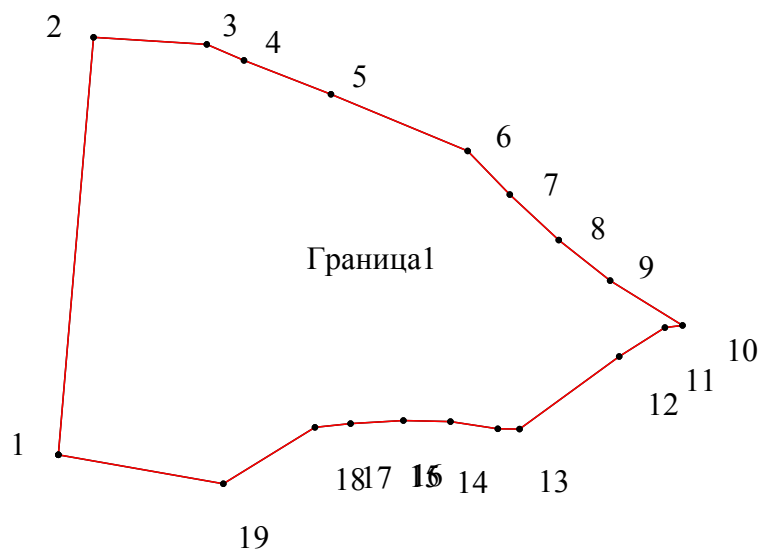
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Колки сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский
Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446410, Самарская обл, Кинельский р-н, Колки п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	305098 кв.м ± 114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

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 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Культура сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский 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	446410, Самарская обл, Кинельский р-н, Культура п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	595346 кв.м ± 161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396321.54	2208628.82	396321.54	2208628.82	Картометрический метод	0.10	–
2	396379.85	2208608.93	396379.85	2208608.93	Картометрический метод	0.10	–
3	396408.74	2208596.68	396408.74	2208596.68	Картометрический метод	0.10	–
4	396444.33	2208570.72	396444.33	2208570.72	Картометрический метод	0.10	–
5	396434.78	2208457.82	396434.78	2208457.82	Картометрический метод	0.10	–
6	396424.14	2208346.90	396424.14	2208346.90	Картометрический метод	0.10	–
7	396426.07	2208333.08	396426.07	2208333.08	Картометрический метод	0.10	–
8	396428.49	2208315.88	396428.49	2208315.88	Картометрический метод	0.10	–
9	396434.13	2208275.62	396434.13	2208275.62	Картометрический метод	0.10	–
10	396437.92	2208214.13	396437.92	2208214.13	Картометрический метод	0.10	–
11	396440.13	2208178.35	396440.13	2208178.35	Картометрический метод	0.10	–
12	396448.51	2208085.98	396448.51	2208085.98	Картометрический метод	0.10	–
13	396449.99	2208069.66	396449.99	2208069.66	Картометрический метод	0.10	–
14	396450.97	2208051.41	396450.97	2208051.41	Картометрический метод	0.10	–
15	396450.69	2208050.16	396450.69	2208050.16	Картометрический метод	0.10	–
16	396453.01	2208011.90	396453.01	2208011.90	Картометрический метод	0.10	–
17	396453.11	2208011.65	396453.11	2208011.65	Картометрический метод	0.10	–
18	396453.76	2207999.67	396453.76	2207999.67	Картометрический метод	0.10	–
19	396454.46	2207986.67	396454.46	2207986.67	Картометрический метод	0.10	–
20	396467.39	2207960.32	396467.39	2207960.32	Картометрический метод	0.10	–
21	396473.84	2207947.16	396473.84	2207947.16	Картометрический метод	0.10	–
22	396479.35	2207935.93	396479.35	2207935.93	Картометрический метод	0.10	–
23	396454.14	2207896.97	396454.14	2207896.97	Картометрический метод	0.10	–
24	396442.10	2207893.86	396442.10	2207893.86	Картометрический метод	0.10	–
25	396393.84	2207846.71	396393.84	2207846.71	Картометрический метод	0.10	–

26	396368.89	2207862.25	396368.89	2207862.25	Картометрический метод	0.10	–
27	396355.39	2207835.46	396355.39	2207835.46	Картометрический метод	0.10	–
28	396342.01	2207808.59	396342.01	2207808.59	Картометрический метод	0.10	–
29	396328.26	2207781.96	396328.26	2207781.96	Картометрический метод	0.10	–
30	396316.89	2207758.54	396316.89	2207758.54	Картометрический метод	0.10	–
31	396277.40	2207650.03	396277.40	2207650.03	Картометрический метод	0.10	–
32	396279.27	2207566.74	396279.27	2207566.74	Картометрический метод	0.10	–
33	396277.40	2207538.82	396277.40	2207538.82	Картометрический метод	0.10	–
34	396270.23	2207505.64	396270.23	2207505.64	Картометрический метод	0.10	–
35	396260.15	2207475.24	396260.15	2207475.24	Картометрический метод	0.10	–
36	396287.76	2207453.87	396287.76	2207453.87	Картометрический метод	0.10	–
37	396346.44	2207408.61	396346.44	2207408.61	Картометрический метод	0.10	–
38	396370.23	2207410.58	396370.23	2207410.58	Картометрический метод	0.10	–
39	396368.51	2207339.11	396368.51	2207339.11	Картометрический метод	0.10	–
40	396362.10	2207338.85	396362.10	2207338.85	Картометрический метод	0.10	–
41	396362.35	2207305.67	396362.35	2207305.67	Картометрический метод	0.10	–
42	396362.19	2207291.06	396362.19	2207291.06	Картометрический метод	0.10	–
43	396363.13	2207265.72	396363.13	2207265.72	Картометрический метод	0.10	–
44	396339.33	2207248.96	396339.33	2207248.96	Картометрический метод	0.10	–
45	396315.79	2207231.78	396315.79	2207231.78	Картометрический метод	0.10	–
46	396251.47	2207201.52	396251.47	2207201.52	Картометрический метод	0.10	–
47	396238.70	2207175.13	396238.70	2207175.13	Картометрический метод	0.10	–
48	396193.23	2207142.81	396193.23	2207142.81	Картометрический метод	0.10	–
49	396186.22	2207142.66	396186.22	2207142.66	Картометрический метод	0.10	–
50	396183.70	2207136.12	396183.70	2207136.12	Картометрический метод	0.10	–
51	396134.76	2207114.03	396134.76	2207114.03	Картометрический метод	0.10	–
52	396062.75	2207081.51	396062.75	2207081.51	Картометрический метод	0.10	–
53	396013.72	2207082.43	396013.72	2207082.43	Картометрический метод	0.10	–
54	396009.20	2207077.52	396009.20	2207077.52	Картометрический метод	0.10	–
55	395987.62	2207062.51	395987.62	2207062.51	Картометрический метод	0.10	–
56	395968.16	2207048.97	395968.16	2207048.97	Картометрический метод	0.10	–
57	395922.17	2207017.01	395922.17	2207017.01	Картометрический метод	0.10	–
58	395881.14	2206988.44	395881.14	2206988.44	Картометрический метод	0.10	–
59	395840.12	2206959.87	395840.12	2206959.87	Картометрический метод	0.10	–

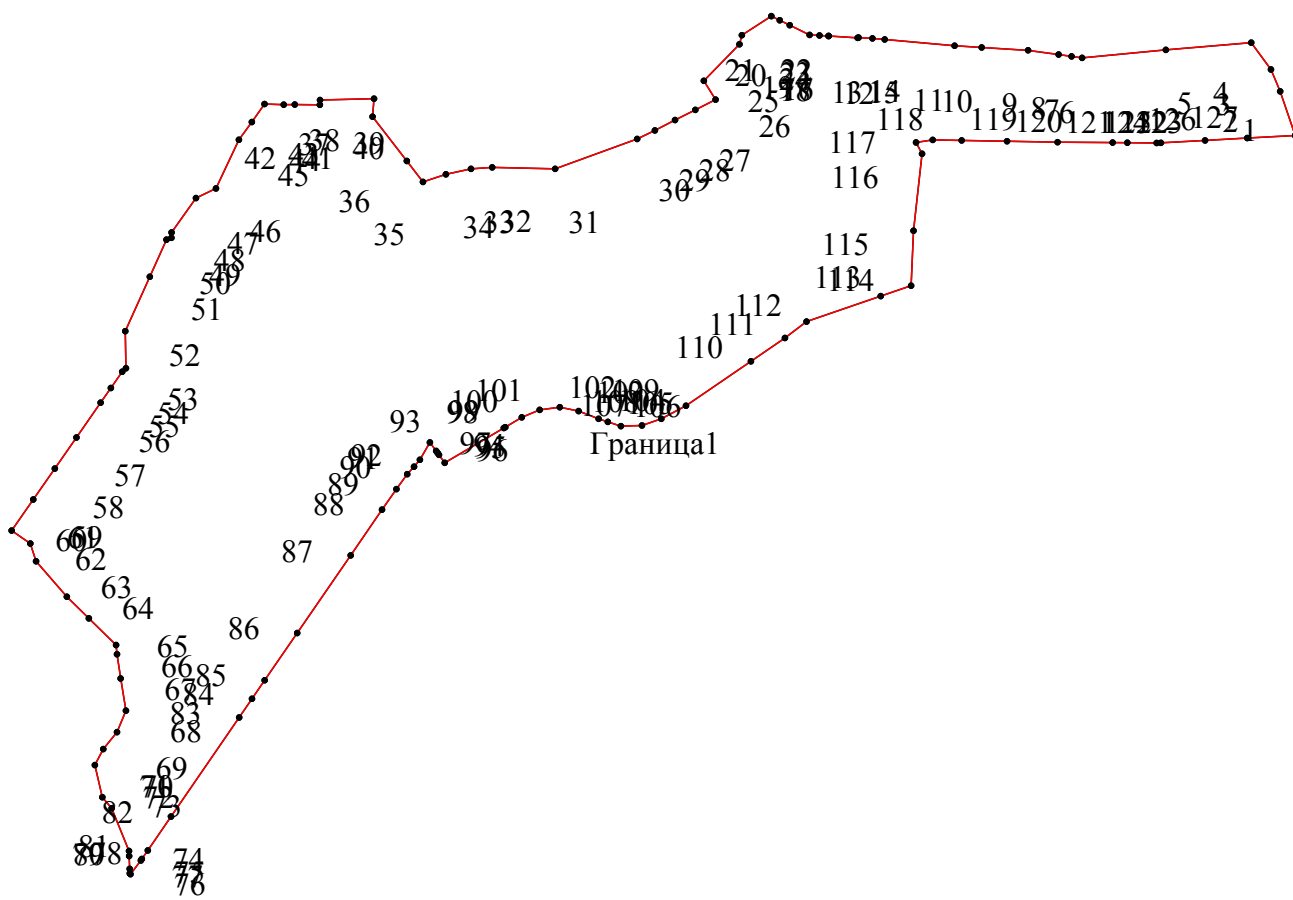
60	395799.08	2206931.31	395799.08	2206931.31	Картометрический метод	0.10	–
61	395781.95	2206955.94	395781.95	2206955.94	Картометрический метод	0.10	–
62	395758.51	2206963.48	395758.51	2206963.48	Картометрический метод	0.10	–
63	395711.56	2207004.25	395711.56	2207004.25	Картометрический метод	0.10	–
64	395682.90	2207033.42	395682.90	2207033.42	Картометрический метод	0.10	–
65	395647.71	2207069.43	395647.71	2207069.43	Картометрический метод	0.10	–
66	395635.54	2207070.60	395635.54	2207070.60	Картометрический метод	0.10	–
67	395603.46	2207075.48	395603.46	2207075.48	Картометрический метод	0.10	–
68	395561.00	2207082.44	395561.00	2207082.44	Картометрический метод	0.10	–
69	395532.47	2207070.61	395532.47	2207070.61	Картометрический метод	0.10	–
70	395510.20	2207052.53	395510.20	2207052.53	Картометрический метод	0.10	–
71	395488.91	2207041.40	395488.91	2207041.40	Картометрический метод	0.10	–
72	395446.49	2207051.17	395446.49	2207051.17	Картометрический метод	0.10	–
73	395431.84	2207063.66	395431.84	2207063.66	Картометрический метод	0.10	–
74	395375.33	2207086.52	395375.33	2207086.52	Картометрический метод	0.10	–
75	395368.60	2207086.75	395368.60	2207086.75	Картометрический метод	0.10	–
76	395351.78	2207087.32	395351.78	2207087.32	Картометрический метод	0.10	–
77	395345.73	2207087.52	395345.73	2207087.52	Картометрический метод	0.10	–
78	395344.69	2207088.43	395344.69	2207088.43	Картометрический метод	0.10	–
79	395362.85	2207102.13	395362.85	2207102.13	Картометрический метод	0.10	–
80	395364.72	2207103.51	395364.72	2207103.51	Картометрический метод	0.10	–
81	395376.11	2207111.33	395376.11	2207111.33	Картометрический метод	0.10	–
82	395420.95	2207142.15	395420.95	2207142.15	Картометрический метод	0.10	–
83	395552.00	2207232.19	395552.00	2207232.19	Картометрический метод	0.10	–
84	395576.62	2207249.17	395576.62	2207249.17	Картометрический метод	0.10	–
85	395601.19	2207265.87	395601.19	2207265.87	Картометрический метод	0.10	–
86	395663.50	2207308.86	395663.50	2207308.86	Картометрический метод	0.10	–
87	395766.28	2207379.60	395766.28	2207379.60	Картометрический метод	0.10	–
88	395826.80	2207421.18	395826.80	2207421.18	Картометрический метод	0.10	–
89	395853.86	2207440.11	395853.86	2207440.11	Картометрический метод	0.10	–
90	395873.60	2207454.38	395873.60	2207454.38	Картометрический метод	0.10	–
91	395883.48	2207463.40	395883.48	2207463.40	Картометрический метод	0.10	–
92	395892.79	2207471.27	395892.79	2207471.27	Картометрический метод	0.10	–
93	395915.60	2207484.52	395915.60	2207484.52	Картометрический метод	0.10	–

94	395904.37	2207492.70	395904.37	2207492.70	Картометрический метод	0.10	–
95	395901.64	2207494.69	395901.64	2207494.69	Картометрический метод	0.10	–
96	395899.27	2207496.40	395899.27	2207496.40	Картометрический метод	0.10	–
97	395888.68	2207504.09	395888.68	2207504.09	Картометрический метод	0.10	–
98	395934.74	2207582.24	395934.74	2207582.24	Картометрический метод	0.10	–
99	395935.80	2207584.03	395935.80	2207584.03	Картометрический метод	0.10	–
100	395948.75	2207605.98	395948.75	2207605.98	Картометрический метод	0.10	–
101	395958.73	2207629.68	395958.73	2207629.68	Картометрический метод	0.10	–
102	395962.21	2207656.21	395962.21	2207656.21	Картометрический метод	0.10	–
103	395957.08	2207681.16	395957.08	2207681.16	Картометрический метод	0.10	–
104	395946.78	2207707.51	395946.78	2207707.51	Картометрический метод	0.10	–
105	395942.85	2207719.68	395942.85	2207719.68	Картометрический метод	0.10	–
106	395937.24	2207737.05	395937.24	2207737.05	Картометрический метод	0.10	–
107	395938.12	2207764.83	395938.12	2207764.83	Картометрический метод	0.10	–
108	395946.94	2207790.40	395946.94	2207790.40	Картометрический метод	0.10	–
109	395964.15	2207823.03	395964.15	2207823.03	Картометрический метод	0.10	–
110	396022.93	2207909.00	396022.93	2207909.00	Картометрический метод	0.10	–
111	396053.70	2207954.00	396053.70	2207954.00	Картометрический метод	0.10	–
112	396075.46	2207982.50	396075.46	2207982.50	Картометрический метод	0.10	–
113	396109.16	2208080.71	396109.16	2208080.71	Картометрический метод	0.10	–
114	396122.91	2208120.78	396122.91	2208120.78	Картометрический метод	0.10	–
115	396195.55	2208124.00	396195.55	2208124.00	Картометрический метод	0.10	–
116	396297.26	2208135.30	396297.26	2208135.30	Картометрический метод	0.10	–
117	396312.37	2208127.43	396312.37	2208127.43	Картометрический метод	0.10	–
118	396315.71	2208149.42	396315.71	2208149.42	Картометрический метод	0.10	–
119	396315.01	2208187.72	396315.01	2208187.72	Картометрический метод	0.10	–
120	396313.90	2208247.75	396313.90	2208247.75	Картометрический метод	0.10	–
121	396312.77	2208314.52	396312.77	2208314.52	Картометрический метод	0.10	–
122	396312.09	2208387.37	396312.09	2208387.37	Картометрический метод	0.10	–
123	396311.91	2208406.86	396311.91	2208406.86	Картометрический метод	0.10	–
124	396311.55	2208445.50	396311.55	2208445.50	Картометрический метод	0.10	–
125	396311.86	2208451.18	396311.86	2208451.18	Картометрический метод	0.10	–
126	396315.06	2208509.62	396315.06	2208509.62	Картометрический метод	0.10	–
127	396318.08	2208565.35	396318.08	2208565.35	Картометрический метод	0.10	–

1	396321.54	2208628.82	396321.54	2208628.82	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

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 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Луговой сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский 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	446410, Самарская обл, Кинельский р-н, Луговой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	141181 кв.м ± 75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

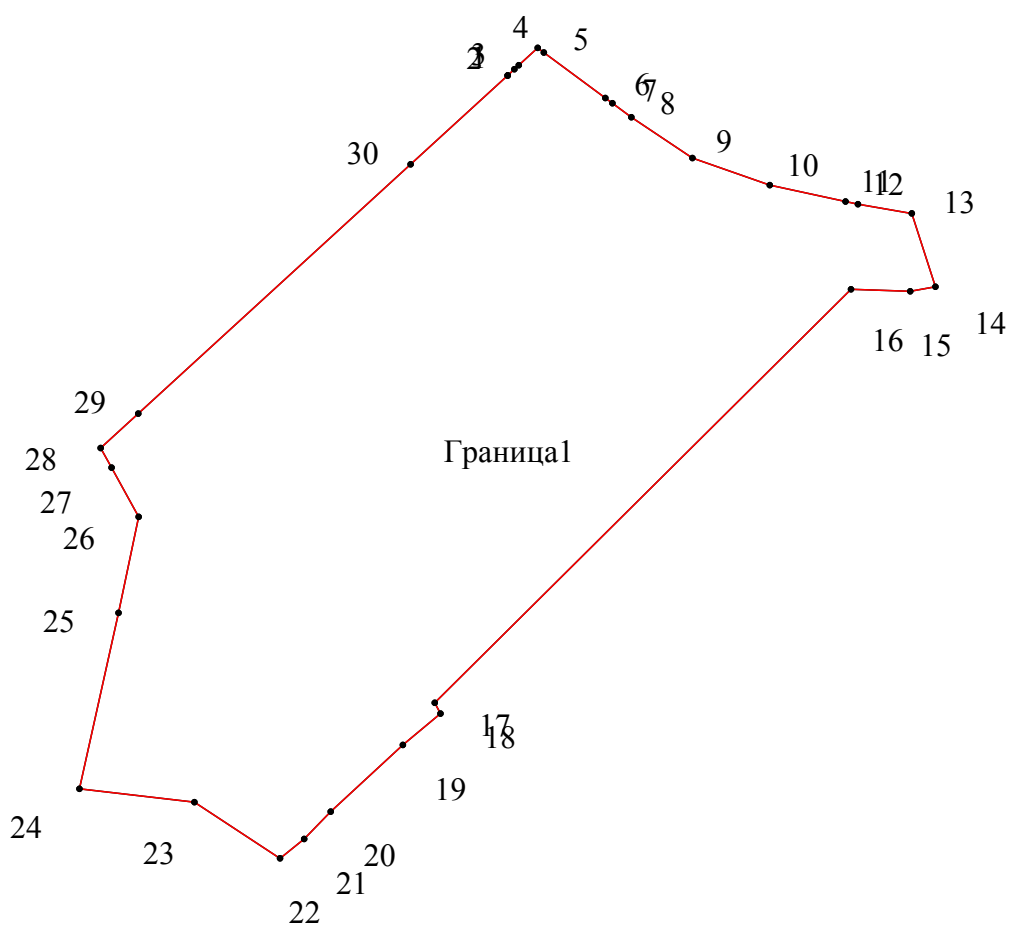
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395233.48	2206515.73	395233.48	2206515.73	Картометрический метод	0.10	–
2	395237.56	2206520.18	395237.56	2206520.18	Картометрический метод	0.10	–
3	395240.21	2206523.06	395240.21	2206523.06	Картометрический метод	0.10	–
4	395251.66	2206535.59	395251.66	2206535.59	Картометрический метод	0.10	–
5	395248.66	2206539.64	395248.66	2206539.64	Картометрический метод	0.10	–
6	395218.53	2206580.36	395218.53	2206580.36	Картометрический метод	0.10	–
7	395215.07	2206585.03	395215.07	2206585.03	Картометрический метод	0.10	–
8	395205.80	2206597.56	395205.80	2206597.56	Картометрический метод	0.10	–
9	395178.89	2206637.91	395178.89	2206637.91	Картометрический метод	0.10	–
10	395160.94	2206689.04	395160.94	2206689.04	Картометрический метод	0.10	–
11	395150.13	2206739.18	395150.13	2206739.18	Картометрический метод	0.10	–
12	395148.37	2206747.34	395148.37	2206747.34	Картометрический метод	0.10	–
13	395142.21	2206783.02	395142.21	2206783.02	Картометрический метод	0.10	–
14	395093.73	2206798.60	395093.73	2206798.60	Картометрический метод	0.10	–
15	395090.71	2206781.95	395090.71	2206781.95	Картометрический метод	0.10	–
16	395092.06	2206742.79	395092.06	2206742.79	Картометрический метод	0.10	–
17	394818.64	2206467.56	394818.64	2206467.56	Картометрический метод	0.10	–
18	394811.49	2206471.34	394811.49	2206471.34	Картометрический метод	0.10	–
19	394790.79	2206446.43	394790.79	2206446.43	Картометрический метод	0.10	–
20	394746.66	2206398.71	394746.66	2206398.71	Картометрический метод	0.10	–
21	394728.66	2206381.15	394728.66	2206381.15	Картометрический метод	0.10	–
22	394715.79	2206365.24	394715.79	2206365.24	Картометрический метод	0.10	–
23	394753.00	2206308.63	394753.00	2206308.63	Картометрический метод	0.10	–
24	394761.77	2206232.59	394761.77	2206232.59	Картометрический метод	0.10	–
25	394878.09	2206258.42	394878.09	2206258.42	Картометрический метод	0.10	–

26	394941.62	2206271.70	394941.62	2206271.70	Картометрический метод	0.10	–
27	394974.14	2206253.85	394974.14	2206253.85	Картометрический метод	0.10	–
28	394987.11	2206246.63	394987.11	2206246.63	Картометрический метод	0.10	–
29	395009.87	2206271.48	395009.87	2206271.48	Картометрический метод	0.10	–
30	395174.72	2206451.54	395174.72	2206451.54	Картометрический метод	0.10	–
1	395233.48	2206515.73	395233.48	2206515.73	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Трехколки сельского поселения Кинельский муниципального района
Кинельский 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	446433, Самарская обл, Кинельский р-н, Трехколки п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	291216 кв.м ± 115 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	393724.74	2212079.73	393724.74	2212079.73	Картометрический метод	0.10	–
2	393686.54	2212039.11	393686.54	2212039.11	Картометрический метод	0.10	–
3	393638.82	2212000.14	393638.82	2212000.14	Картометрический метод	0.10	–
4	393620.51	2211986.65	393620.51	2211986.65	Картометрический метод	0.10	–
5	393609.91	2211977.78	393609.91	2211977.78	Картометрический метод	0.10	–
6	393601.33	2211972.36	393601.33	2211972.36	Картометрический метод	0.10	–
7	393594.25	2211967.79	393594.25	2211967.79	Картометрический метод	0.10	–
8	393587.17	2211963.64	393587.17	2211963.64	Картометрический метод	0.10	–
9	393583.10	2211961.39	393583.10	2211961.39	Картометрический метод	0.10	–
10	393565.09	2211949.20	393565.09	2211949.20	Картометрический метод	0.10	–
11	393520.12	2211919.68	393520.12	2211919.68	Картометрический метод	0.10	–
12	393448.52	2211873.69	393448.52	2211873.69	Картометрический метод	0.10	–
13	393436.97	2211868.07	393436.97	2211868.07	Картометрический метод	0.10	–
14	393430.11	2211863.79	393430.11	2211863.79	Картометрический метод	0.10	–
15	393405.92	2211847.65	393405.92	2211847.65	Картометрический метод	0.10	–
16	393411.74	2211832.43	393411.74	2211832.43	Картометрический метод	0.10	–
17	393399.59	2211824.72	393399.59	2211824.72	Картометрический метод	0.10	–
18	393387.14	2211836.17	393387.14	2211836.17	Картометрический метод	0.10	–
19	393309.86	2211788.17	393309.86	2211788.17	Картометрический метод	0.10	–
20	393267.16	2211761.06	393267.16	2211761.06	Картометрический метод	0.10	–
21	393237.47	2211744.07	393237.47	2211744.07	Картометрический метод	0.10	–
22	393216.11	2211737.23	393216.11	2211737.23	Картометрический метод	0.10	–
23	393162.58	2211719.27	393162.58	2211719.27	Картометрический метод	0.10	–
24	393138.01	2211712.75	393138.01	2211712.75	Картометрический метод	0.10	–
25	393114.04	2211706.37	393114.04	2211706.37	Картометрический метод	0.10	–

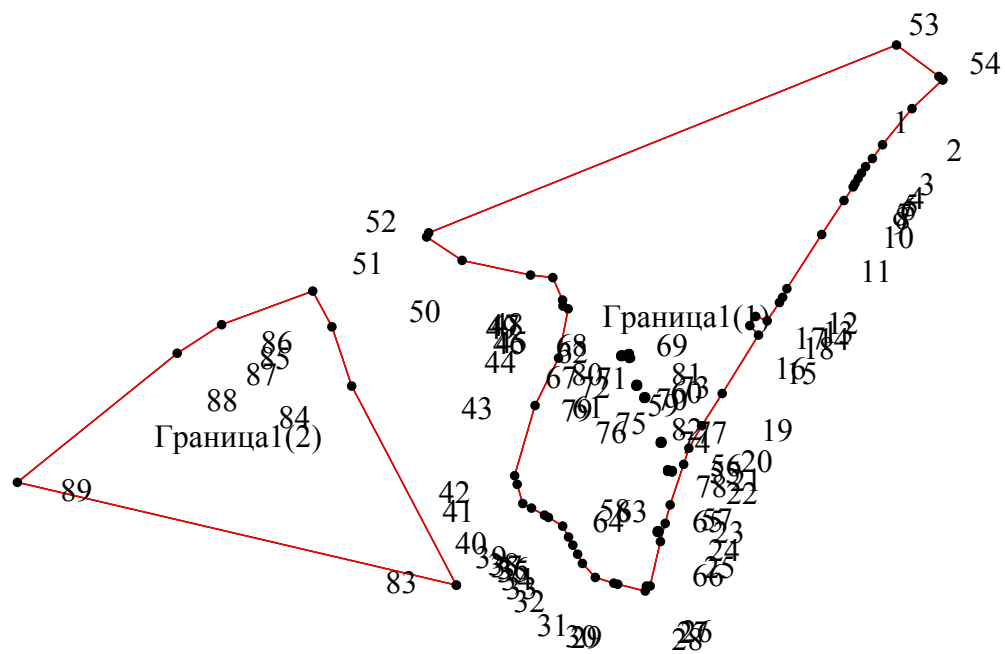
26	393055.25	2211692.89	393055.25	2211692.89	Картометрический метод	0.10	–
27	393055.15	2211687.93	393055.15	2211687.93	Картометрический метод	0.10	–
28	393048.52	2211686.30	393048.52	2211686.30	Картометрический метод	0.10	–
29	393057.64	2211650.09	393057.64	2211650.09	Картометрический метод	0.10	–
30	393058.94	2211644.69	393058.94	2211644.69	Картометрический метод	0.10	–
31	393066.58	2211620.40	393066.58	2211620.40	Картометрический метод	0.10	–
32	393085.04	2211603.31	393085.04	2211603.31	Картометрический метод	0.10	–
33	393097.22	2211596.90	393097.22	2211596.90	Картометрический метод	0.10	–
34	393109.25	2211590.55	393109.25	2211590.55	Картометрический метод	0.10	–
35	393119.97	2211584.91	393119.97	2211584.91	Картометрический метод	0.10	–
36	393134.53	2211577.23	393134.53	2211577.23	Картометрический метод	0.10	–
37	393145.95	2211558.26	393145.95	2211558.26	Картометрический метод	0.10	–
38	393148.97	2211553.19	393148.97	2211553.19	Картометрический метод	0.10	–
39	393158.20	2211535.82	393158.20	2211535.82	Картометрический метод	0.10	–
40	393164.26	2211524.40	393164.26	2211524.40	Картометрический метод	0.10	–
41	393189.72	2211516.97	393189.72	2211516.97	Картометрический метод	0.10	–
42	393201.16	2211513.61	393201.16	2211513.61	Картометрический метод	0.10	–
43	393293.84	2211540.60	393293.84	2211540.60	Картометрический метод	0.10	–
44	393356.51	2211571.61	393356.51	2211571.61	Картометрический метод	0.10	–
45	393421.83	2211584.48	393421.83	2211584.48	Картометрический метод	0.10	–
46	393425.50	2211577.48	393425.50	2211577.48	Картометрический метод	0.10	–
47	393433.47	2211576.91	393433.47	2211576.91	Картометрический метод	0.10	–
48	393463.16	2211564.17	393463.16	2211564.17	Картометрический метод	0.10	–
49	393466.46	2211534.64	393466.46	2211534.64	Картометрический метод	0.10	–
50	393485.79	2211444.20	393485.79	2211444.20	Картометрический метод	0.10	–
51	393516.93	2211397.22	393516.93	2211397.22	Картометрический метод	0.10	–
52	393522.30	2211400.04	393522.30	2211400.04	Картометрический метод	0.10	–
53	393770.69	2212018.67	393770.69	2212018.67	Картометрический метод	0.10	–
54	393729.07	2212074.67	393729.07	2212074.67	Картометрический метод	0.10	–
1	393724.74	2212079.73	393724.74	2212079.73	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
55	393208.85	2211716.20	393208.85	2211716.20	Картометрический метод	0.10	–
56	393207.85	2211722.20	393207.85	2211722.20	Картометрический метод	0.10	–
57	393205.90	2211721.85	393205.90	2211721.85	Картометрический метод	0.10	–

58	393206.85	2211715.90	393206.85	2211715.90	Картометрический метод	0.10	–
55	393208.85	2211716.20	393208.85	2211716.20	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
59	393362.50	2211665.15	393362.50	2211665.15	Картометрический метод	0.10	–
60	393356.79	2211666.90	393356.79	2211666.90	Картометрический метод	0.10	–
61	393356.25	2211664.95	393356.25	2211664.95	Картометрический метод	0.10	–
62	393362.00	2211663.25	393362.00	2211663.25	Картометрический метод	0.10	–
59	393362.50	2211665.15	393362.50	2211665.15	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
63	393126.30	2211702.31	393126.30	2211702.31	Картометрический метод	0.10	–
64	393128.30	2211702.32	393128.30	2211702.32	Картометрический метод	0.10	–
65	393128.30	2211704.32	393128.30	2211704.32	Картометрический метод	0.10	–
66	393126.30	2211704.32	393126.30	2211704.32	Картометрический метод	0.10	–
63	393126.30	2211702.31	393126.30	2211702.31	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
67	393358.75	2211654.28	393358.75	2211654.28	Картометрический метод	0.10	–
68	393360.75	2211654.27	393360.75	2211654.27	Картометрический метод	0.10	–
69	393360.75	2211656.28	393360.75	2211656.28	Картометрический метод	0.10	–
70	393358.75	2211656.27	393358.75	2211656.27	Картометрический метод	0.10	–
67	393358.75	2211654.28	393358.75	2211654.28	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
71	393303.40	2211684.67	393303.40	2211684.67	Картометрический метод	0.10	–
72	393305.40	2211684.67	393305.40	2211684.67	Картометрический метод	0.10	–
73	393305.40	2211686.67	393305.40	2211686.67	Картометрический метод	0.10	–
74	393303.40	2211686.67	393303.40	2211686.67	Картометрический метод	0.10	–
71	393303.40	2211684.67	393303.40	2211684.67	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
75	393244.25	2211706.39	393244.25	2211706.39	Картометрический метод	0.10	–
76	393246.25	2211706.39	393246.25	2211706.39	Картометрический метод	0.10	–
77	393246.25	2211708.39	393246.25	2211708.39	Картометрический метод	0.10	–
78	393244.25	2211708.39	393244.25	2211708.39	Картометрический метод	0.10	–
75	393244.25	2211706.39	393244.25	2211706.39	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
79	393319.75	2211674.16	393319.75	2211674.16	Картометрический метод	0.10	–
80	393321.75	2211674.16	393321.75	2211674.16	Картометрический метод	0.10	–
81	393321.74	2211676.16	393321.74	2211676.16	Картометрический метод	0.10	–
82	393319.75	2211676.16	393319.75	2211676.16	Картометрический метод	0.10	–

79	393319.75	2211674.16	393319.75	2211674.16	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
83	393056.37	2211436.52	393056.37	2211436.52	Картометрический метод	0.10	–
84	393319.68	2211298.18	393319.68	2211298.18	Картометрический метод	0.10	–
85	393397.99	2211272.04	393397.99	2211272.04	Картометрический метод	0.10	–
86	393445.19	2211246.52	393445.19	2211246.52	Картометрический метод	0.10	–
87	393400.83	2211126.16	393400.83	2211126.16	Картометрический метод	0.10	–
88	393362.98	2211067.43	393362.98	2211067.43	Картометрический метод	0.10	–
89	393192.30	2210856.10	393192.30	2210856.10	Картометрический метод	0.10	–
83	393056.37	2211436.52	393056.37	2211436.52	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

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

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

Раздел 1

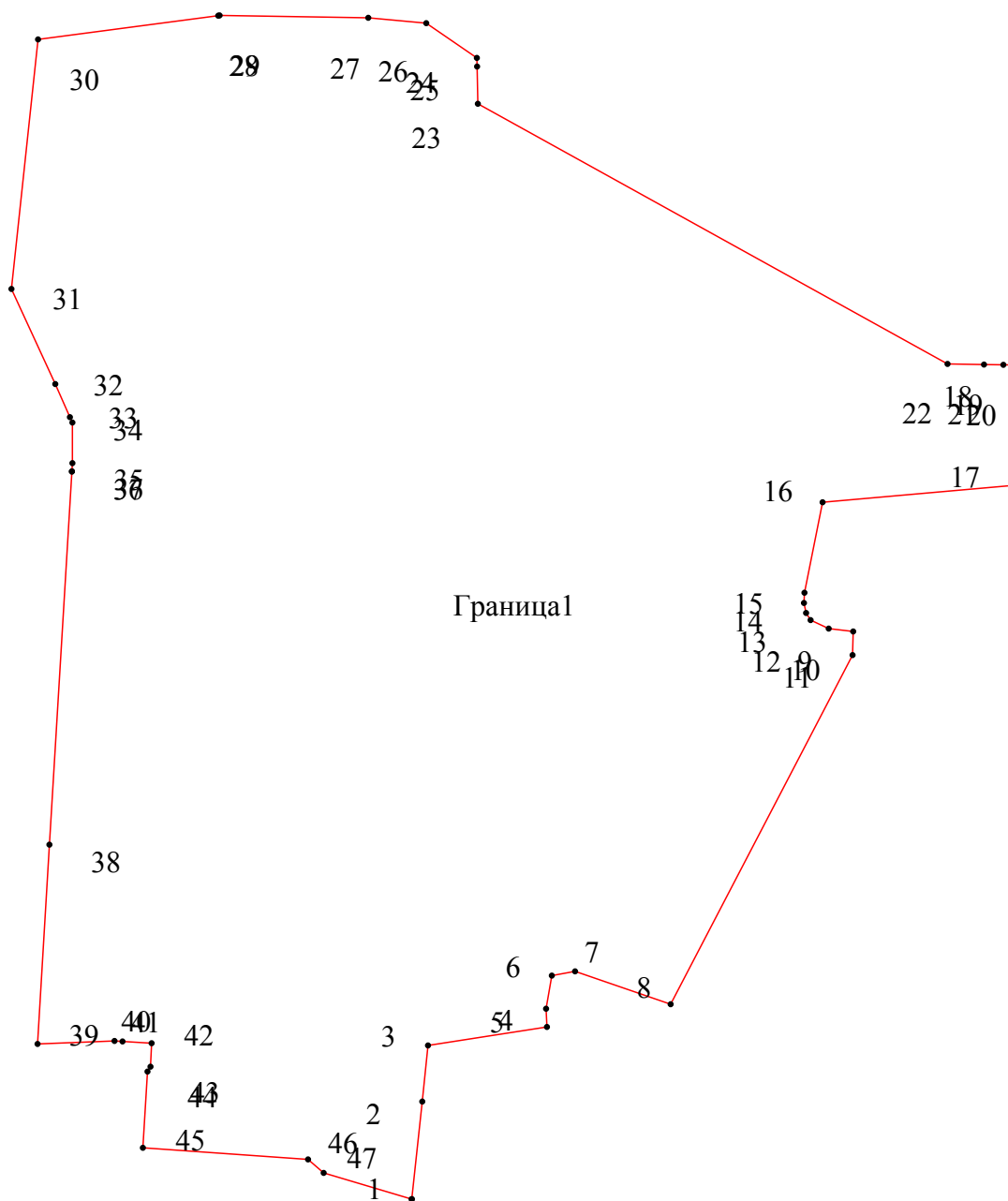
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446433, Самарская обл, Кинельский р-н, Угорье п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	377308 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

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	390907.79	2214018.98	Картометрический метод	0.10	–
2	390976.69	2214026.35	Картометрический метод	0.10	–
3	391016.28	2214030.43	Картометрический метод	0.10	–
4	391029.39	2214114.43	Картометрический метод	0.10	–
5	391042.22	2214113.78	Картометрический метод	0.10	–
6	391065.63	2214117.79	Картометрический метод	0.10	–
7	391068.63	2214134.20	Картометрический метод	0.10	–
8	391045.40	2214201.71	Картометрический метод	0.10	–
9	391291.81	2214330.15	Картометрический метод	0.10	–
10	391308.46	2214330.53	Картометрический метод	0.10	–
11	391310.50	2214313.23	Картометрический метод	0.10	–
12	391316.52	2214300.50	Картометрический метод	0.10	–
13	391321.52	2214297.34	Картометрический метод	0.10	–
14	391328.58	2214295.80	Картометрический метод	0.10	–
15	391335.78	2214296.15	Картометрический метод	0.10	–
16	391399.71	2214308.93	Картометрический метод	0.10	–
17	391411.51	2214442.55	Картометрический метод	0.10	–
18	391484.89	2214444.02	Картометрический метод	0.10	–
19	391496.58	2214444.26	Картометрический метод	0.10	–
20	391496.70	2214436.57	Картометрический метод	0.10	–
21	391496.91	2214422.90	Картометрический метод	0.10	–
22	391497.32	2214397.10	Картометрический метод	0.10	–
23	391680.96	2214065.64	Картометрический метод	0.10	–
24	391707.21	2214065.08	Картометрический метод	0.10	–
25	391713.31	2214064.95	Картометрический метод	0.10	–
26	391737.82	2214029.22	Картометрический метод	0.10	–
27	391741.59	2213988.24	Картометрический метод	0.10	–
28	391743.31	2213883.29	Картометрический метод	0.10	–
29	391743.14	2213882.39	Картометрический метод	0.10	–
30	391726.32	2213755.19	Картометрический метод	0.10	–
31	391550.21	2213736.36	Картометрический метод	0.10	–
32	391483.08	2213767.36	Картометрический метод	0.10	–
33	391459.78	2213777.70	Картометрический метод	0.10	–
34	391455.94	2213779.40	Картометрический метод	0.10	–
35	391427.25	2213779.39	Картометрический метод	0.10	–
36	391421.43	2213779.04	Картометрический метод	0.10	–
37	391421.33	2213779.03	Картометрический метод	0.10	–
38	391158.05	2213763.24	Картометрический метод	0.10	–
39	391017.38	2213754.80	Картометрический метод	0.10	–
40	391019.43	2213809.11	Картометрический метод	0.10	–
41	391019.12	2213814.80	Картометрический метод	0.10	–
42	391017.92	2213835.30	Картометрический метод	0.10	–
43	391001.28	2213834.52	Картометрический метод	0.10	–
44	390997.89	2213832.42	Картометрический метод	0.10	–
45	390944.09	2213829.20	Картометрический метод	0.10	–
46	390935.90	2213945.79	Картометрический метод	0.10	–
47	390926.31	2213956.78	Картометрический метод	0.10	–
1	390907.79	2214018.98	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Энергия сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский 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	446410, Самарская обл, Кинельский р-н, Энергия п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1725007 кв.м ± 264 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	394033.48	2211008.66	Картометрический метод	0.10	–
2	394037.17	2211197.80	Картометрический метод	0.10	–
3	394051.87	2211206.38	Картометрический метод	0.10	–
4	394051.87	2211205.83	Картометрический метод	0.10	–
5	394051.90	2211206.41	Картометрический метод	0.10	–
6	394064.69	2211213.89	Картометрический метод	0.10	–
7	394065.02	2211196.37	Картометрический метод	0.10	–
8	394065.02	2211153.64	Картометрический метод	0.10	–
9	394177.94	2211158.58	Картометрический метод	0.10	–
10	394308.93	2211193.69	Картометрический метод	0.10	–
11	394318.90	2211155.09	Картометрический метод	0.10	–
12	394414.85	2211180.47	Картометрический метод	0.10	–
13	394528.90	2211235.14	Картометрический метод	0.10	–
14	394479.17	2211315.69	Картометрический метод	0.10	–
15	394497.40	2211325.07	Картометрический метод	0.10	–
16	394664.33	2211411.49	Картометрический метод	0.10	–
17	394779.84	2211471.28	Картометрический метод	0.10	–
18	395017.89	2211633.52	Картометрический метод	0.10	–
19	395247.59	2211849.62	Картометрический метод	0.10	–
20	395300.53	2211901.33	Картометрический метод	0.10	–
21	395304.44	2211895.19	Картометрический метод	0.10	–
22	395758.24	2212258.91	Картометрический метод	0.10	–
23	396249.89	2212507.03	Картометрический метод	0.10	–
24	396317.99	2212538.95	Картометрический метод	0.10	–
25	396399.26	2212577.05	Картометрический метод	0.10	–

26	396402.30	2212576.27	Картометрический метод	0.10	–
27	396327.99	2212327.46	Картометрический метод	0.10	–
28	396172.32	2211749.77	Картометрический метод	0.10	–
29	396203.01	2211697.28	Картометрический метод	0.10	–
30	396189.77	2211689.90	Картометрический метод	0.10	–
31	396163.59	2211675.31	Картометрический метод	0.10	–
32	396163.81	2211674.95	Картометрический метод	0.10	–
33	396152.43	2211668.67	Картометрический метод	0.10	–
34	396152.10	2211667.59	Картометрический метод	0.10	–
35	396143.16	2211662.27	Картометрический метод	0.10	–
36	396072.70	2211614.64	Картометрический метод	0.10	–
37	396023.10	2211574.95	Картометрический метод	0.10	–
38	395982.42	2211509.47	Картометрический метод	0.10	–
39	395947.69	2211451.92	Картометрический метод	0.10	–
40	395930.21	2211423.64	Картометрический метод	0.10	–
41	395890.51	2211340.30	Картометрический метод	0.10	–
42	395877.61	2211289.70	Картометрический метод	0.10	–
43	395861.75	2211205.36	Картометрический метод	0.10	–
44	395845.81	2211106.29	Картометрический метод	0.10	–
45	395831.52	2211106.46	Картометрический метод	0.10	–
46	395817.22	2211106.64	Картометрический метод	0.10	–
47	395817.18	2211129.14	Картометрический метод	0.10	–
48	395770.02	2211154.27	Картометрический метод	0.10	–
49	395729.02	2211104.23	Картометрический метод	0.10	–
50	395682.04	2211102.95	Картометрический метод	0.10	–
51	395673.75	2211097.35	Картометрический метод	0.10	–
52	395655.76	2211085.57	Картометрический метод	0.10	–
53	395645.39	2211101.94	Картометрический метод	0.10	–
54	395571.01	2211099.91	Картометрический метод	0.10	–
55	395567.15	2211167.74	Картометрический метод	0.10	–
56	395326.40	2210996.26	Картометрический метод	0.10	–
57	395205.00	2210916.03	Картометрический метод	0.10	–
58	395155.95	2210890.84	Картометрический метод	0.10	–
59	395019.89	2210820.97	Картометрический метод	0.10	–

60	395012.55	2210824.40	Картометрический метод	0.10	–
61	394974.95	2210945.89	Картометрический метод	0.10	–
62	394967.42	2210944.94	Картометрический метод	0.10	–
63	394912.10	2210824.47	Картометрический метод	0.10	–
64	394910.99	2210548.04	Картометрический метод	0.10	–
65	394732.16	2210506.32	Картометрический метод	0.10	–
66	394679.02	2210949.95	Картометрический метод	0.10	–
67	394678.40	2210953.63	Картометрический метод	0.10	–
68	394677.21	2210961.11	Картометрический метод	0.10	–
69	394672.87	2210961.42	Картометрический метод	0.10	–
70	394668.91	2210962.04	Картометрический метод	0.10	–
71	394668.90	2210961.88	Картометрический метод	0.10	–
72	394670.16	2210954.27	Картометрический метод	0.10	–
73	394664.20	2210954.74	Картометрический метод	0.10	–
74	394663.99	2210954.76	Картометрический метод	0.10	–
75	394617.44	2210958.29	Картометрический метод	0.10	–
76	394643.67	2210752.47	Картометрический метод	0.10	–
77	394647.54	2210717.82	Картометрический метод	0.10	–
78	394623.94	2210715.49	Картометрический метод	0.10	–
79	394562.37	2210709.95	Картометрический метод	0.10	–
80	394495.78	2210689.71	Картометрический метод	0.10	–
81	394379.47	2210655.29	Картометрический метод	0.10	–
82	394365.32	2210652.58	Картометрический метод	0.10	–
83	394358.52	2210650.58	Картометрический метод	0.10	–
84	394352.89	2210649.94	Картометрический метод	0.10	–
85	394311.76	2210645.20	Картометрический метод	0.10	–
86	394272.62	2210642.05	Картометрический метод	0.10	–
87	394241.57	2210639.35	Картометрический метод	0.10	–
88	394204.23	2210636.20	Картометрический метод	0.10	–
89	394169.13	2210633.05	Картометрический метод	0.10	–
90	394140.92	2210632.28	Картометрический метод	0.10	–
91	394138.85	2210632.20	Картометрический метод	0.10	–
92	394110.26	2210631.18	Картометрический метод	0.10	–
93	394103.12	2210793.64	Картометрический метод	0.10	–

94	394105.14	2210852.55	Картометрический метод	0.10	–
95	394109.52	2210980.41	Картометрический метод	0.10	–
96	394099.16	2210981.64	Картометрический метод	0.10	–
97	394078.10	2210984.06	Картометрический метод	0.10	–
98	394056.87	2210986.50	Картометрический метод	0.10	–
99	394056.87	2210987.93	Картометрический метод	0.10	–
100	394057.96	2210990.46	Картометрический метод	0.10	–
101	394059.76	2210991.94	Картометрический метод	0.10	–
102	394063.13	2210993.52	Картометрический метод	0.10	–
103	394065.50	2210994.14	Картометрический метод	0.10	–
104	394065.69	2211001.88	Картометрический метод	0.10	–
105	394065.65	2211006.10	Картометрический метод	0.10	–
106	394050.12	2211007.33	Картометрический метод	0.10	–
1	394033.48	2211008.66	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
107	395573.53	2211741.38	Картометрический метод	0.10	–
108	395599.14	2211669.32	Картометрический метод	0.10	–
109	395627.13	2211643.94	Картометрический метод	0.10	–
110	395646.93	2211633.81	Картометрический метод	0.10	–
111	395683.78	2211632.49	Картометрический метод	0.10	–
112	395697.07	2211645.48	Картометрический метод	0.10	–
113	395702.58	2211689.85	Картометрический метод	0.10	–
114	395698.52	2211716.16	Картометрический метод	0.10	–
115	395692.37	2211802.03	Картометрический метод	0.10	–
116	395714.07	2211829.34	Картометрический метод	0.10	–
117	395746.42	2211842.72	Картометрический метод	0.10	–
118	395795.81	2211865.54	Картометрический метод	0.10	–
119	395828.64	2211887.51	Картометрический метод	0.10	–
120	395827.66	2211913.28	Картометрический метод	0.10	–
121	395805.40	2211928.76	Картометрический метод	0.10	–
122	395796.11	2211930.00	Картометрический метод	0.10	–
123	395776.15	2211929.16	Картометрический метод	0.10	–
124	395751.94	2211928.12	Картометрический метод	0.10	–
125	395725.54	2211927.74	Картометрический метод	0.10	–

126	395671.82	2211906.70	Картометрический метод	0.10	–
127	395645.95	2211887.56	Картометрический метод	0.10	–
128	395627.68	2211860.05	Картометрический метод	0.10	–
129	395590.02	2211813.90	Картометрический метод	0.10	–
130	395574.71	2211787.44	Картометрический метод	0.10	–
107	395573.53	2211741.38	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
131	395973.31	2211775.21	Картометрический метод	0.10	–
132	395994.31	2211785.13	Картометрический метод	0.10	–
133	396030.86	2211783.73	Картометрический метод	0.10	–
134	396074.85	2211799.78	Картометрический метод	0.10	–
135	396111.08	2211821.43	Картометрический метод	0.10	–
136	396126.00	2211852.41	Картометрический метод	0.10	–
137	396142.24	2211925.70	Картометрический метод	0.10	–
138	396128.17	2211967.81	Картометрический метод	0.10	–
139	396091.68	2211965.36	Картометрический метод	0.10	–
140	396022.80	2211943.19	Картометрический метод	0.10	–
141	396022.04	2211862.43	Картометрический метод	0.10	–
142	395989.77	2211833.11	Картометрический метод	0.10	–
131	395973.31	2211775.21	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
143	395623.52	2211561.21	Картометрический метод	0.10	–
144	395635.73	2211520.74	Картометрический метод	0.10	–
145	395657.02	2211477.78	Картометрический метод	0.10	–
146	395683.24	2211449.78	Картометрический метод	0.10	–
147	395684.84	2211449.16	Картометрический метод	0.10	–
148	395701.91	2211469.89	Картометрический метод	0.10	–
149	395733.83	2211429.72	Картометрический метод	0.10	–
150	395752.05	2211421.71	Картометрический метод	0.10	–
151	395759.85	2211423.01	Картометрический метод	0.10	–
152	395738.58	2211496.84	Картометрический метод	0.10	–
153	395734.09	2211504.09	Картометрический метод	0.10	–
154	395724.55	2211538.14	Картометрический метод	0.10	–
155	395711.29	2211562.48	Картометрический метод	0.10	–
156	395698.23	2211573.28	Картометрический метод	0.10	–

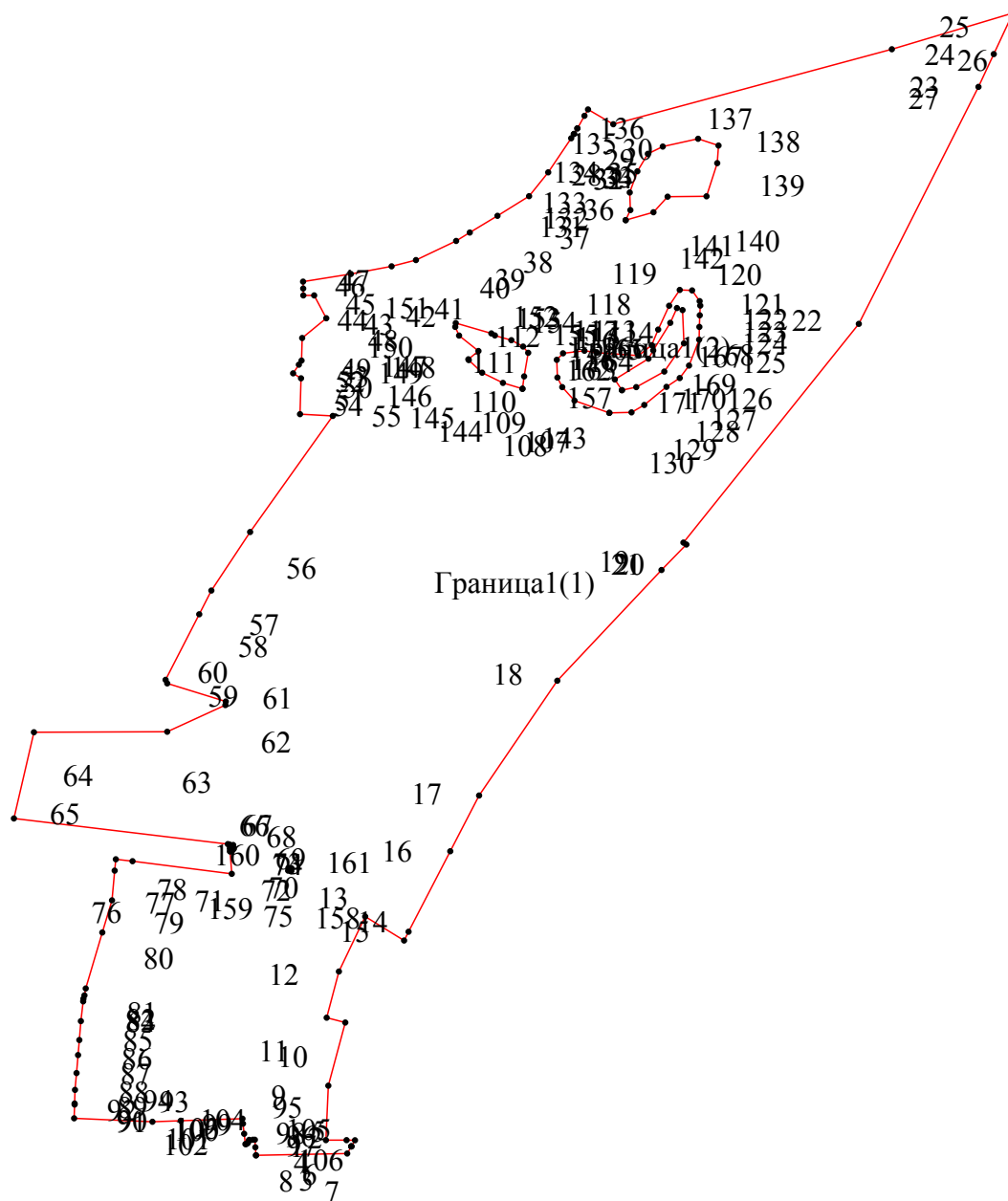
157	395649.31	2211564.81	Картометрический метод	0.10	–
143	395623.52	2211561.21	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
158	394623.24	2211081.22	Картометрический метод	0.10	–
159	394624.02	2211075.35	Картометрический метод	0.10	–
160	394629.88	2211076.13	Картометрический метод	0.10	–
161	394629.11	2211081.99	Картометрический метод	0.10	–
158	394623.24	2211081.22	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
162	395620.75	2211767.65	Картометрический метод	0.10	–
163	395627.08	2211797.23	Картометрический метод	0.10	–
164	395659.39	2211855.39	Картометрический метод	0.10	–
165	395717.73	2211896.13	Картометрический метод	0.10	–
166	395786.98	2211893.20	Картометрический метод	0.10	–
167	395790.99	2211881.74	Картометрический метод	0.10	–
168	395760.43	2211867.84	Картометрический метод	0.10	–
169	395703.27	2211832.41	Картометрический метод	0.10	–
170	395686.10	2211822.56	Картометрический метод	0.10	–
171	395642.89	2211752.70	Картометрический метод	0.10	–
162	395620.75	2211767.65	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: 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



Граница кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Язевка сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский 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	446433, Самарская обл, Кинельский р-н, Язевка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	690552 кв.м ± 237 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

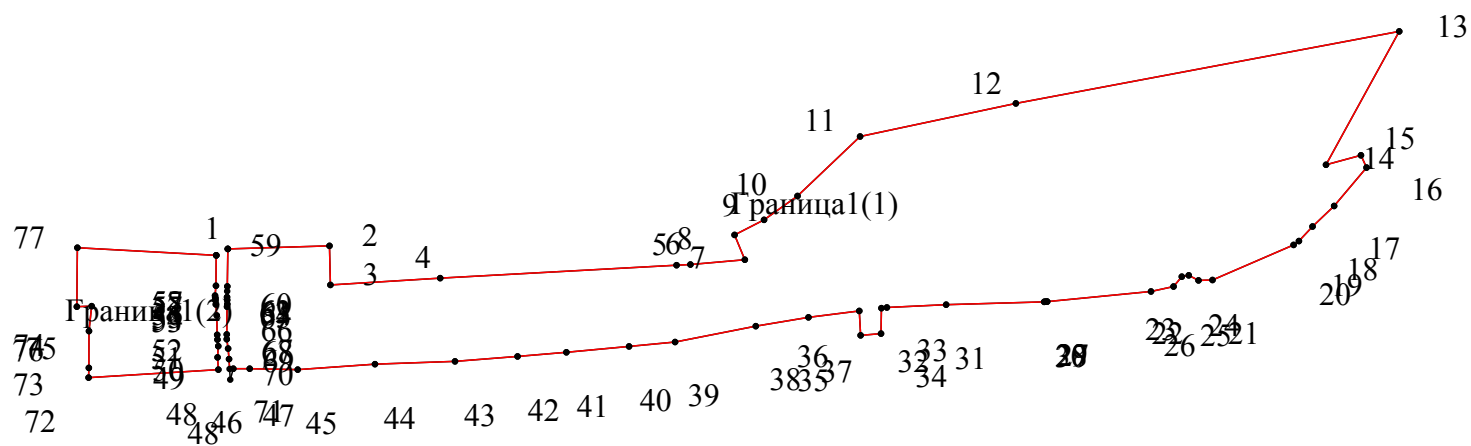
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница 1	–	–	–	–	–	–	–
1	392757.32	2211696.00	392757.32	2211696.00	Картометрический метод	0.10	–
2	392763.21	2211897.81	392763.21	2211897.81	Картометрический метод	0.10	–
3	392685.83	2211899.49	392685.83	2211899.49	Картометрический метод	0.10	–
4	392699.14	2212117.31	392699.14	2212117.31	Картометрический метод	0.10	–
5	392724.93	2212586.15	392724.93	2212586.15	Картометрический метод	0.10	–
6	392726.12	2212613.67	392726.12	2212613.67	Картометрический метод	0.10	–
7	392735.83	2212721.60	392735.83	2212721.60	Картометрический метод	0.10	–
8	392784.87	2212701.15	392784.87	2212701.15	Картометрический метод	0.10	–
9	392814.76	2212759.61	392814.76	2212759.61	Картометрический метод	0.10	–
10	392862.29	2212826.22	392862.29	2212826.22	Картометрический метод	0.10	–
11	392980.25	2212950.25	392980.25	2212950.25	Картометрический метод	0.10	–
12	393045.96	2213259.26	393045.96	2213259.26	Картометрический метод	0.10	–
13	393188.63	2214019.74	393188.63	2214019.74	Картометрический метод	0.10	–
14	392924.13	2213874.47	392924.13	2213874.47	Картометрический метод	0.10	–
15	392942.93	2213943.62	392942.93	2213943.62	Картометрический метод	0.10	–
16	392918.69	2213954.90	392918.69	2213954.90	Картометрический метод	0.10	–
17	392842.46	2213890.68	392842.46	2213890.68	Картометрический метод	0.10	–
18	392801.66	2213847.71	392801.66	2213847.71	Картометрический метод	0.10	–
19	392772.69	2213820.66	392772.69	2213820.66	Картометрический метод	0.10	–
20	392765.24	2213810.14	392765.24	2213810.14	Картометрический метод	0.10	–
21	392695.54	2213649.27	392695.54	2213649.27	Картометрический метод	0.10	–
22	392694.73	2213621.47	392694.73	2213621.47	Картометрический метод	0.10	–
23	392704.94	2213602.16	392704.94	2213602.16	Картометрический метод	0.10	–
24	392702.08	2213588.32	392702.08	2213588.32	Картометрический метод	0.10	–
25	392682.48	2213571.99	392682.48	2213571.99	Картометрический метод	0.10	–

26	392672.68	2213527.37	392672.68	2213527.37	Картометрический метод	0.10	–
27	392652.70	2213321.44	392652.70	2213321.44	Картометрический метод	0.10	–
28	392652.63	2213320.06	392652.63	2213320.06	Картометрический метод	0.10	–
29	392652.48	2213317.06	392652.48	2213317.06	Картометрический метод	0.10	–
30	392652.24	2213315.45	392652.24	2213315.45	Картометрический метод	0.10	–
31	392646.54	2213120.95	392646.54	2213120.95	Картометрический метод	0.10	–
32	392641.10	2213003.40	392641.10	2213003.40	Картометрический метод	0.10	–
33	392639.62	2212992.57	392639.62	2212992.57	Картометрический метод	0.10	–
34	392589.17	2212991.66	392589.17	2212991.66	Картометрический метод	0.10	–
35	392585.82	2212951.37	392585.82	2212951.37	Картометрический метод	0.10	–
36	392634.19	2212948.57	392634.19	2212948.57	Картометрический метод	0.10	–
37	392621.49	2212847.76	392621.49	2212847.76	Картометрический метод	0.10	–
38	392604.06	2212743.27	392604.06	2212743.27	Картометрический метод	0.10	–
39	392572.48	2212583.27	392572.48	2212583.27	Картометрический метод	0.10	–
40	392563.77	2212491.85	392563.77	2212491.85	Картометрический метод	0.10	–
41	392552.19	2212367.55	392552.19	2212367.55	Картометрический метод	0.10	–
42	392544.02	2212270.85	392544.02	2212270.85	Картометрический метод	0.10	–
43	392534.05	2212146.65	392534.05	2212146.65	Картометрический метод	0.10	–
44	392528.60	2211988.00	392528.60	2211988.00	Картометрический метод	0.10	–
45	392517.72	2211834.79	392517.72	2211834.79	Картометрический метод	0.10	–
46	392519.53	2211739.61	392519.53	2211739.61	Картометрический метод	0.10	–
47	392519.53	2211706.96	392519.53	2211706.96	Картометрический метод	0.10	–
48	392498.03	2211700.96	392519.08	2211699.62	Картометрический метод	0.10	–
49	392538.69	2211698.36	392538.69	2211698.36	Картометрический метод	0.10	–
50	392559.60	2211696.50	392559.60	2211696.50	Картометрический метод	0.10	–
51	392578.02	2211693.90	392578.02	2211693.90	Картометрический метод	0.10	–
52	392587.62	2211693.99	392587.62	2211693.99	Картометрический метод	0.10	–
53	392642.55	2211694.48	392642.55	2211694.48	Картометрический метод	0.10	–
54	392647.78	2211695.08	392647.78	2211695.08	Картометрический метод	0.10	–
55	392655.79	2211694.83	392655.79	2211694.83	Картометрический метод	0.10	–
56	392661.76	2211694.63	392661.76	2211694.63	Картометрический метод	0.10	–
57	392673.33	2211694.80	392682.80	2211694.93	Картометрический метод	0.10	–
58	392682.80	2211694.92	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1	392757.32	2211696.00	392757.32	2211696.00	Картометрический метод	0.10	–

Граница(2)	–	–	–	–	–	–	–
59	392744.42	2211673.09	392744.42	2211673.09	Картометрический метод	0.10	–
60	392684.23	2211672.53	392684.23	2211672.53	Картометрический метод	0.10	–
61	392664.62	2211670.78	392664.62	2211670.78	Картометрический метод	0.10	–
62	392660.31	2211671.04	392660.31	2211671.04	Картометрический метод	0.10	–
63	392659.10	2211671.14	392659.10	2211671.14	Картометрический метод	0.10	–
64	392655.14	2211671.48	392655.14	2211671.48	Картометрический метод	0.10	–
65	392647.16	2211672.18	392647.16	2211672.18	Картометрический метод	0.10	–
66	392625.08	2211674.01	392625.08	2211674.01	Картометрический метод	0.10	–
67	392586.86	2211674.87	392586.86	2211674.87	Картометрический метод	0.10	–
68	392577.18	2211675.34	392577.18	2211675.34	Картометрический метод	0.10	–
69	392564.36	2211677.18	392564.36	2211677.18	Картометрический метод	0.10	–
70	392542.13	2211675.73	392542.13	2211675.73	Картометрический метод	0.10	–
71	392517.66	2211677.25	392517.66	2211677.25	Картометрический метод	0.10	–
72	392501.78	2211419.96	392501.78	2211419.96	Картометрический метод	0.10	–
73	392521.10	2211420.30	392521.10	2211420.30	Картометрический метод	0.10	–
74	392594.34	2211420.77	392594.34	2211420.77	Картометрический метод	0.10	–
75	392643.70	2211426.06	392643.70	2211426.06	Картометрический метод	0.10	–
76	392642.59	2211396.52	392642.59	2211396.52	Картометрический метод	0.10	–
77	392759.62	2211397.64	392759.62	2211397.64	Картометрический метод	0.10	–
59	392744.42	2211673.09	392744.42	2211673.09	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15000

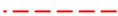










Используемые условные знаки и обозначения:

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
	Граница кадастрового квартала

