

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
границ населенного пункта - село Березовка сельского поселения Александровка муниципального района Кинель-Черкасский 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	446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Березовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	576062 кв.м ± 153 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	435144.81	2230092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	435148.19	2230092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	435146.62	2230093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	434960.10	2230415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	434901.35	2230516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	434890.72	2230534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	434826.50	2230645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	434825.75	2230645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	434812.38	2230662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	434777.45	2230706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	434773.70	2230711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	434756.06	2230733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	434736.19	2230758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	434722.25	2230775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	434696.50	2230807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	434668.75	2230842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	434649.62	2230865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	434624.60	2230897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	434620.64	2230902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	434590.56	2230941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	434565.00	2230972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	434553.06	2230987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	434531.69	2231014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	434507.31	2231045.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	434490.01	2231067.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	434486.10	2231072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	434472.81	2231088.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	434452.56	2231113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	434445.18	2231122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	434444.66	2231123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	434439.44	2231129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	434407.16	2231169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	434397.90	2231169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	434397.79	2231163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	434396.31	2231107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	434395.42	2231055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	434395.38	2231053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	434394.62	2231025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	434394.00	2230996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	434393.80	2230983.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	434391.56	2230978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	434388.88	2230970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	434387.25	2230963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	434385.00	2230949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	434383.75	2230942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	434382.19	2230934.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	434378.80	2230914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	434377.59	2230912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	434323.56	2230858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	434303.79	2230839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	434299.75	2230833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	434297.81	2230826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	434300.75	2230811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	434302.50	2230807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	434306.62	2230801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	434308.62	2230798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	434313.44	2230790.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	434316.31	2230787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	434321.56	2230781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	434326.94	2230774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	434331.56	2230766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	434332.81	2230763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	434334.69	2230759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	434335.88	2230755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	434336.38	2230749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	434336.38	2230742.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	434336.50	2230730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	434336.69	2230726.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	434337.75	2230720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	434338.44	2230718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	434347.12	2230700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	434352.65	2230691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	434354.75	2230688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	434356.31	2230685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	434356.81	2230684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	434353.32	2230684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	434325.12	2230687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	434283.94	2230690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	434250.12	2230693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	434242.48	2230694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	434241.83	2230694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

82	434241.20	2230694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	434217.20	2230696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	434214.52	2230696.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	434207.12	2230696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	434201.81	2230697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	434168.69	2230701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	434168.23	2230698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	434163.94	2230670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	434153.38	2230605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	434126.69	2230448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	434119.38	2230403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	434104.69	2230316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	434103.25	2230305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	434168.25	2230310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	434186.75	2230311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	434190.25	2230311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	434274.00	2230318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	434278.43	2230318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	434289.31	2230319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	434299.69	2230319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	434308.67	2230320.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	434345.56	2230322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	434393.75	2230326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	434398.02	2230326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	434399.20	2230326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	434424.56	2230328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	434430.06	2230321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	434441.50	2230303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	434441.79	2230302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	434456.38	2230278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	434469.23	2230256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	434473.72	2230248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	434494.19	2230211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	434512.31	2230182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



116	434533.44	2230146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	434547.06	2230124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	434579.25	2230071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	434601.50	2230034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	434610.19	2230019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	434624.50	2229997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	434641.19	2229970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	434675.09	2229915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	434681.19	2229906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	434688.38	2229895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	434729.19	2229921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	434756.88	2229939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	434792.12	2229962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	434816.81	2229976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	434844.94	2229993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	434856.69	2230000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	434878.44	2230014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	434902.40	2230030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	434907.57	2230033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	434912.73	2230036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	434918.69	2230040.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	434930.75	2230047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	434939.00	2230053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	434949.96	2230060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	434956.81	2230064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	434962.38	2230067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	434967.12	2230069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	434969.44	2230070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	434973.06	2230071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	434980.25	2230072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	434984.06	2230073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	434986.62	2230073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	434991.25	2230074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	434999.00	2230075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

150	435007.19	2230077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	435014.38	2230078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	435020.19	2230079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	435023.94	2230079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	435024.56	2230080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	435025.45	2230080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	435027.31	2230081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	435032.00	2230082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	435034.62	2230083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	435041.12	2230084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	435048.88	2230086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	435056.38	2230087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	435061.81	2230087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	435068.00	2230088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	435081.71	2230089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	435093.75	2230090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	435100.31	2230090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

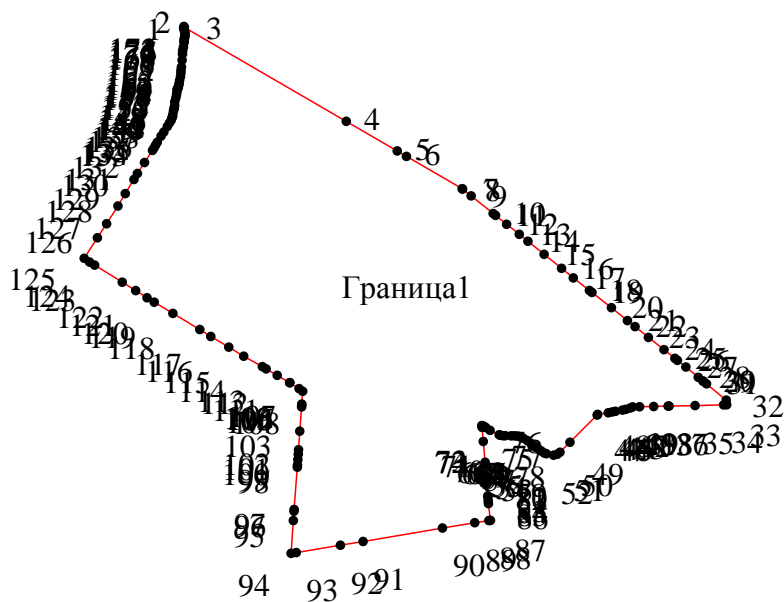
167	435107.50	2230092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	435116.56	2230093.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	435118.15	2230093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	435120.88	2230093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	435124.75	2230093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	435127.31	2230094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	435131.88	2230095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	435135.00	2230095.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	435137.94	2230094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	435140.44	2230094.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	435144.81	2230092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), 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