

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зувка муниципального района Нефтегорский 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	446608, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Верхнесъезжее с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2074660 кв.м ± 299 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336076.33	2246339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	336075.97	2246333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	336073.81	2246328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	336072.00	2246323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	336067.85	2246319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	336064.60	2246316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	336063.70	2246311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	336064.42	2246309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	336067.48	2246307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	336068.03	2246306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	336066.76	2246304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	336064.96	2246302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	336063.52	2246299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	336063.70	2246297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	336064.78	2246295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	336065.87	2246294.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	336065.32	2246290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	336062.80	2246287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	336059.91	2246285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	336058.64	2246280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	336059.72	2246276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	336059.91	2246275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	336059.00	2246272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	336057.74	2246269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	336058.10	2246264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	336059.91	2246259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	336062.25	2246256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	336062.43	2246253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	336062.79	2246247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	336061.52	2246240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	336060.45	2246232.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	336060.62	2246227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	336061.71	2246222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	336063.33	2246218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	336066.94	2246215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	336072.18	2246211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	336075.07	2246211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	336076.87	2246212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	336080.79	2246214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	336082.41	2246212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	336082.05	2246209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	336083.13	2246204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	336087.47	2246200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	336094.86	2246194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	336099.19	2246192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	336101.00	2246192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	336102.08	2246189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	336106.78	2246187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	336109.48	2246185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	336109.12	2246183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	336109.30	2246181.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	336116.88	2246170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	336121.40	2246169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	336126.63	2246168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	336126.81	2246163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	336124.64	2246162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	336123.20	2246161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	336124.10	2246158.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	336129.70	2246155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	336130.60	2246154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	336133.85	2246152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	336136.74	2246147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	336137.42	2246146.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	336140.71	2246140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	336142.51	2246140.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	336146.30	2246139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	336149.19	2246134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	336150.99	2246129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	336147.92	2246126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	336144.31	2246125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	336143.41	2246116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	336144.31	2246114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	336146.30	2246114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	336147.74	2246112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	336147.74	2246108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	336145.04	2246104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	336140.89	2246099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	336140.89	2246097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	336141.78	2246095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	336143.95	2246092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	336142.69	2246087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	336141.24	2246084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	336135.47	2246084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	336133.12	2246083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	336132.94	2246081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	336132.58	2246073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	336131.14	2246072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	336126.27	2246071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	336122.66	2246072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	336120.02	2246072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	336112.92	2246068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	336108.70	2246067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	336103.30	2245977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	335961.81	2245829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	335842.76	2245703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	335623.70	2245774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	335577.91	2245631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	335574.45	2245620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	335584.74	2245513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	335593.09	2245426.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	336061.22	2245276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	336155.75	2245245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	336119.46	2245213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	336090.55	2245188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	336087.41	2245184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	336090.85	2245179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	336095.44	2245177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	336098.27	2245176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	336101.44	2245177.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	336111.03	2245179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	336134.44	2245188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	336141.33	2245190.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	336154.51	2245201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	336190.91	2245233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	336237.93	2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	336269.23	2245217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	336285.42	2245206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	336928.54	2245000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	336959.54	2245054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	337012.58	2245139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	337015.96	2245145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	337023.50	2245157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	336992.38	2245230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	336969.49	2245305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	336938.91	2245367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	336913.41	2245441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	336911.40	2245447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	336886.80	2245543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	336867.24	2245619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	336878.81	2245629.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	336922.63	2245649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	336950.49	2245658.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	336966.99	2245661.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	337011.37	2245666.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	337016.56	2245666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	337022.75	2245668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	337029.39	2245660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	337038.18	2245655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	337044.19	2245654.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	337084.07	2245651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	337106.16	2245651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	337130.16	2245655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	337149.67	2245657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	337160.82	2245654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	337174.34	2245647.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	337182.07	2245642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	337188.93	2245636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	337190.99	2245632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	337247.46	2245624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	337299.56	2245617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	337301.75	2245621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	337307.22	2245631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	337309.79	2245640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	337309.78	2245644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	337308.82	2245646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	337306.72	2245648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	337300.76	2245649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	337298.81	2245653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	337298.80	2245659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	337301.36	2245677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	337304.09	2245689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	337307.61	2245710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	337309.21	2245714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	337311.95	2245719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	337321.12	2245731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	337331.26	2245741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	337339.32	2245747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	337352.37	2245753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	337361.39	2245755.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	337370.26	2245756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	337373.65	2245755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	337377.36	2245753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	337380.92	2245747.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	337380.95	2245746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	337381.08	2245746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	337380.77	2245734.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	337381.74	2245729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	337384.49	2245726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	337391.59	2245721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	337408.37	2245717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	337419.16	2245716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	337434.17	2245716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	337447.87	2245718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	337455.92	2245720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	337467.21	2245722.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	337482.19	2245726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	337494.60	2245731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	337500.89	2245734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	337506.03	2245743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	337510.70	2245755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	337512.29	2245770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	337510.51	2245778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	337509.05	2245784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	337504.68	2245792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	337496.43	2245811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	337483.19	2245830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	337477.05	2245837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	337471.40	2245841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	337448.17	2245854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	337435.27	2245860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	337424.78	2245864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	337410.58	2245874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	337400.89	2245878.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	337376.06	2245884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	337358.00	2245887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	337323.73	2245880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	337311.58	2245873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	337293.85	2245870.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	337270.80	2245866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	337269.80	2245865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	337273.48	2245884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	337274.04	2245886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	337287.70	2245953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	337290.48	2245969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	337300.91	2246029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	337358.25	2246001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	337397.51	2245982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	337426.01	2245968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	337504.39	2245969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	337545.56	2245960.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	337631.75	2245938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	337668.71	2245929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	337671.19	2245929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	337673.55	2245928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	337674.28	2245928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	337744.34	2246062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	337801.87	2246132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	337829.00	2246159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	337875.25	2246214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	337906.13	2246260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	337932.19	2246316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	337962.93	2246372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	337975.44	2246394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	338021.31	2246479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	338060.00	2246583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	338123.50	2246721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	338131.79	2246742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	337875.81	2246677.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	337862.00	2246683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	337857.81	2246687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	337843.88	2246696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	337831.13	2246705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	337821.94	2246711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	337810.31	2246719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	337801.75	2246723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	337791.13	2246727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	337781.62	2246731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	337761.03	2246742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	337712.92	2246707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	337680.20	2246686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	337648.34	2246668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	337567.51	2246627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	337513.93	2246598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	337471.44	2246585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	337441.72	2246577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
256	337392.60	2246578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	337284.29	2246581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	337199.35	2246586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	337162.22	2246588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	337156.78	2246568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	337149.24	2246534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	337126.01	2246497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	337093.16	2246445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	337035.41	2246352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	336980.07	2246351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	336979.54	2246351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	336952.58	2246351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	336915.80	2246361.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	336845.08	2246393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	336797.88	2246418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	336764.78	2246444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	336734.74	2246450.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
273	336573.83	2246469.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	336497.45	2246449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	336436.34	2246454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	336432.48	2246454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	336356.98	2246467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	336340.37	2246463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	336338.55	2246461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	336303.03	2246417.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	336298.38	2246411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	336293.79	2246410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	336282.44	2246410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	336279.50	2246409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	336276.35	2246406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	336275.56	2246406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	336269.91	2246401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	336261.92	2246396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	336258.35	2246395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

290	336257.30	2246397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	336256.24	2246397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	336252.46	2246395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	336245.74	2246392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	336231.45	2246388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	336224.09	2246387.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	336222.19	2246390.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	336221.57	2246391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	336219.04	2246391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	336201.17	2246387.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	336195.69	2246386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	336168.58	2246383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	336148.58	2246383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	336138.76	2246381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	336136.45	2246381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	336117.22	2246379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	336107.42	2246377.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	336104.32	2246376.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
308	336099.79	2246374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	336096.55	2246372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	336095.83	2246369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	336091.50	2246365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	336089.69	2246362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	336087.52	2246358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	336087.16	2246357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	336082.65	2246352.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	336082.29	2246349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	336081.38	2246347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	336077.41	2246345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	336076.33	2246339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
319	337597.21	2246083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	337597.21	2246085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	337599.21	2246085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	337599.21	2246083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	337597.21	2246083.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
323	337712.73	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	337710.72	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	337710.73	2246088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	337712.74	2246088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	337712.73	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
327	337546.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	337546.19	2246067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	337548.19	2246067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	337548.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	337546.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
331	337494.16	2246050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	337492.16	2246050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	337492.16	2246052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	337494.16	2246052.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	337494.16	2246050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
335	337651.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
336	337651.24	2246100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	337653.24	2246100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	337653.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	337651.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
339	337653.03	2246098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	337653.02	2246096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	337651.02	2246096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	337651.03	2246098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	337653.03	2246098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
343	337408.78	2246023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	337408.77	2246025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	337410.77	2246025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	337410.78	2246023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	337408.78	2246023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

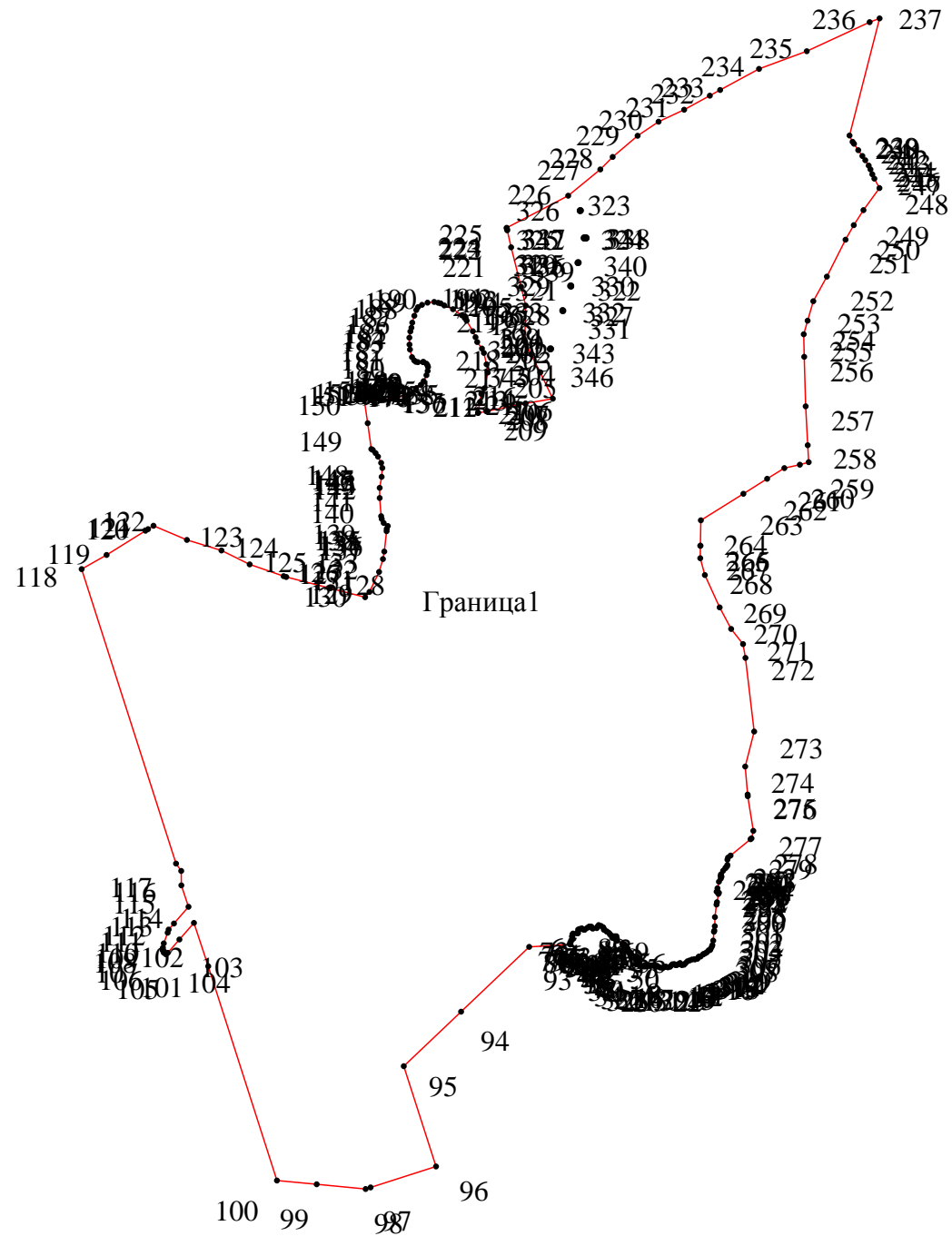
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - село Верхнесезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 15000



**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)






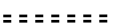
**План границ объекта землеустройства**

**Список смежных объектов землеустройства**











Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
-	-

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

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

**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зувка муниципального района Нефтегорский Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

- |   |  |
|---|--|
|  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  | Граница субъекта Российской Федерации                                      |
|  | Граница муниципального образования   |
|  | Граница кадастрового округа  |
|  | Граница кадастрового района  |
|  | Граница кадастрового квартала  |