

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**границ населенного пункта - село Султангулово сельского поселения Рысайкино муниципального района**  
**Похвистневский 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	446497, Самарская обл, Похвистневский р-н, Султангулово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2077010 кв.м ± 289 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	452460.78	2318383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	452460.06	2318383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	452418.32	2318355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	452372.79	2318339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	452407.00	2318303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	452409.01	2318292.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	452406.00	2318285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	452405.50	2318282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	452408.50	2318279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	452416.00	2318272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	452420.01	2318268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	452430.00	2318254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	452439.00	2318245.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	452447.00	2318236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	452455.50	2318225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	452456.01	2318224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	452459.00	2318223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	452464.50	2318225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	452479.50	2318229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	452488.50	2318231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	452496.00	2318238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	452499.50	2318243.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	452508.50	2318250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	452510.50	2318253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	452511.00	2318261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	452508.50	2318268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	452493.00	2318291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	452477.50	2318304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452473.00	2318311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	452471.50	2318315.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
31	452472.00	2318325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	452477.87	2318336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	452476.88	2318346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	452473.37	2318357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	452472.38	2318364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	452468.50	2318370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	452465.00	2318379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	452460.78	2318383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
38	452320.38	2318319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	452223.73	2318284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	452192.64	2318270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	452276.97	2318067.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	452282.32	2318057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	452284.84	2318048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	452290.11	2318036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	452323.66	2317973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	452328.00	2317965.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
47	452344.89	2317932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	452349.38	2317922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	452344.88	2317917.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	452339.27	2317911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	452334.90	2317906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	452331.18	2317901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	452395.22	2317752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	452395.52	2317736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	452395.49	2317715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	452395.48	2317714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	452411.80	2317716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	452415.44	2317718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	452410.65	2317672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	452410.60	2317671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	452406.57	2317632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	452401.04	2317579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	452425.19	2317545.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
64	452482.01	2317486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	452554.95	2317422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	452596.08	2317376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	452612.24	2317355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	452633.80	2317329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	452643.72	2317317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	452676.36	2317277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	452697.92	2317234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	452701.55	2317224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	452710.48	2317210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	452702.11	2317199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	452704.69	2317195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	452706.71	2317193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	452711.02	2317198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	452714.76	2317203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	452721.35	2317192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	452714.58	2317182.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	452725.65	2317166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	452735.86	2317158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	452741.42	2317157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	452755.03	2317134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	452767.77	2317112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	452770.50	2317109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	452787.39	2317094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	452847.07	2317045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	452888.19	2317014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	452926.14	2316987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	452955.86	2316966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	452982.39	2316948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	453085.28	2316861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	453172.51	2316795.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	453208.79	2316762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	453236.31	2316737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	453309.70	2316669.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	453398.89	2316597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	453465.53	2316548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	453484.50	2316543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	453486.28	2316546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	453491.51	2316553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	453506.51	2316576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	453530.95	2316610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	453543.19	2316616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	453550.07	2316620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	453553.38	2316621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	453565.70	2316638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	453567.67	2316633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	453571.94	2316627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	453585.98	2316609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	453595.00	2316598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	453610.38	2316581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	453634.47	2316554.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
115	453644.99	2316543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	453650.00	2316538.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	453669.97	2316516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	453679.81	2316505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	453697.46	2316484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	453707.20	2316471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	453711.69	2316464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	453715.29	2316464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	453719.22	2316465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	453720.94	2316465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	453725.22	2316470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	453732.14	2316483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	453738.94	2316498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	453752.69	2316510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	453776.51	2316523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	453786.46	2316529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	453792.49	2316532.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
132	453820.55	2316558.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	453832.94	2316565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	453842.59	2316566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	453859.67	2316566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	453871.19	2316562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	453893.76	2316546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	453921.21	2316529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	453937.75	2316527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	453951.50	2316530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	453977.61	2316537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	454013.13	2316554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	454032.49	2316583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	454037.27	2316594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	454038.43	2316596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	454033.88	2316598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	454030.50	2316597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	454027.59	2316594.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
149	454025.43	2316589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	454024.69	2316589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	454020.96	2316588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	454017.83	2316588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	454005.47	2316594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	453978.32	2316614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	453957.58	2316635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	453996.78	2316702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	453991.22	2316708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	453975.21	2316726.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	453936.01	2316761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	453881.14	2316788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	453796.86	2316822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	453786.31	2316829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	453795.77	2316824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	453806.89	2316820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	453816.57	2316818.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
166	453837.99	2316818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	453840.06	2316818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	453833.41	2316823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	453829.23	2316824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	453817.00	2316824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	453808.43	2316826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	453798.26	2316829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	453783.36	2316837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	453754.41	2316856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	453737.97	2316866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	453731.99	2316874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	453716.96	2316892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	453714.61	2316899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	453713.73	2316900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	453706.50	2316913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	453705.71	2316914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	453695.92	2316950.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
183	453697.57	2316977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	453701.26	2317006.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	453715.53	2317051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	453736.09	2317115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	453741.97	2317145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	453739.05	2317180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	453729.24	2317269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	453723.35	2317328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	453727.14	2317335.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	453725.69	2317359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	453769.35	2317368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	453784.29	2317371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	453870.93	2317389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	453854.67	2317428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	453810.84	2317532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	453803.35	2317550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	453787.56	2317574.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
200	453761.27	2317639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	453754.23	2317655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	453752.84	2317668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	453752.74	2317670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	453711.60	2317765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	453718.91	2317769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	453724.47	2317771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	453742.01	2317779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	453746.42	2317789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	453795.72	2317810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	453812.65	2317815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	453811.97	2317817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	453881.72	2317848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	453854.64	2318004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	453858.93	2318016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	453855.55	2318032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	453854.94	2318031.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
217	453853.35	2318015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	453850.39	2318039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	453853.64	2318042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	453852.30	2318048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	453850.63	2318047.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	453851.81	2318051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	453848.62	2318066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	453911.08	2318131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	453919.35	2318143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	453917.42	2318149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	453926.58	2318166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	453926.19	2318167.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	453924.00	2318173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	453885.77	2318277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	453804.69	2318310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	453633.62	2318269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	453633.23	2318237.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
234	453372.91	2318135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	453338.55	2318249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	453336.65	2318256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	453323.73	2318298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	453320.05	2318311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	453303.68	2318365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	453054.29	2318339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	453045.66	2318366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	452992.15	2318348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	452996.39	2318333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	452979.77	2318331.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	452978.56	2318331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	452924.35	2318328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	452918.39	2318379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	452931.09	2318425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	452880.87	2318406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	452696.79	2318469.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
251	452682.17	2318465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	452567.11	2318445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	452554.98	2318442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	452473.44	2318391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	452473.50	2318391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	452473.00	2318386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	452488.00	2318368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	452491.50	2318360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	452492.50	2318347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	452490.50	2318338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	452490.00	2318330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	452490.00	2318324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	452488.01	2318318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	452489.50	2318317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	452498.01	2318312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	452502.00	2318307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	452502.00	2318298.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
268	452503.50	2318295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	452517.50	2318285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	452521.00	2318280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	452525.00	2318268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	452528.50	2318260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	452528.00	2318243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	452526.01	2318237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	452518.00	2318227.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	452507.50	2318216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	452501.50	2318215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	452480.51	2318210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	452473.00	2318207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	452470.50	2318207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	452471.01	2318206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	452479.50	2318194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	452481.50	2318189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	452485.00	2318186.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
285	452496.50	2318186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	452505.00	2318186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	452511.50	2318183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	452519.50	2318173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	452539.01	2318142.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	452540.00	2318137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	452539.50	2318132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	452538.00	2318127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	452538.00	2318123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	452544.51	2318114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	452550.00	2318105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	452557.00	2318096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	452561.00	2318089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	452564.50	2318086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	452578.01	2318075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	452592.50	2318071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	452604.50	2318066.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
302	452622.00	2318051.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	452631.00	2318040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	452635.00	2318030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	452639.01	2317992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	452637.50	2317992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	452632.50	2318009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	452626.50	2318024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	452625.50	2318025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	452623.51	2318024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	452618.51	2318020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	452607.50	2318010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	452605.50	2318002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	452603.00	2317995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	452598.51	2317992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	452595.50	2317990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	452592.00	2317991.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	452586.50	2317997.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
319	452583.50	2318005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	452578.00	2318014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	452571.83	2318023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	452565.55	2318034.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	452563.51	2318040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	452559.50	2318051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	452552.50	2318059.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	452546.50	2318072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	452538.01	2318084.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	452526.00	2318102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	452512.00	2318118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	452499.00	2318135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	452495.50	2318136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	452489.00	2318136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	452483.50	2318141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	452479.50	2318144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	452469.50	2318146.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
336	452459.00	2318144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	452453.50	2318146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	452450.00	2318150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	452444.51	2318156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	452439.00	2318164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	452434.50	2318171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	452428.50	2318175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	452405.51	2318180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	452392.50	2318183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	452380.00	2318186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	452375.00	2318186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	452368.00	2318182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	452354.50	2318180.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	452342.50	2318178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	452329.00	2318180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	452322.00	2318180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	452312.00	2318180.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
353	452303.00	2318175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	452299.00	2318174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	452293.50	2318175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	452289.50	2318174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	452283.50	2318167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	452281.00	2318163.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	452279.00	2318161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	452275.50	2318161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	452264.50	2318165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	452262.00	2318167.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	452262.00	2318171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	452264.50	2318173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	452275.50	2318180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	452281.50	2318186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	452285.50	2318187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	452291.00	2318187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	452301.00	2318192.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

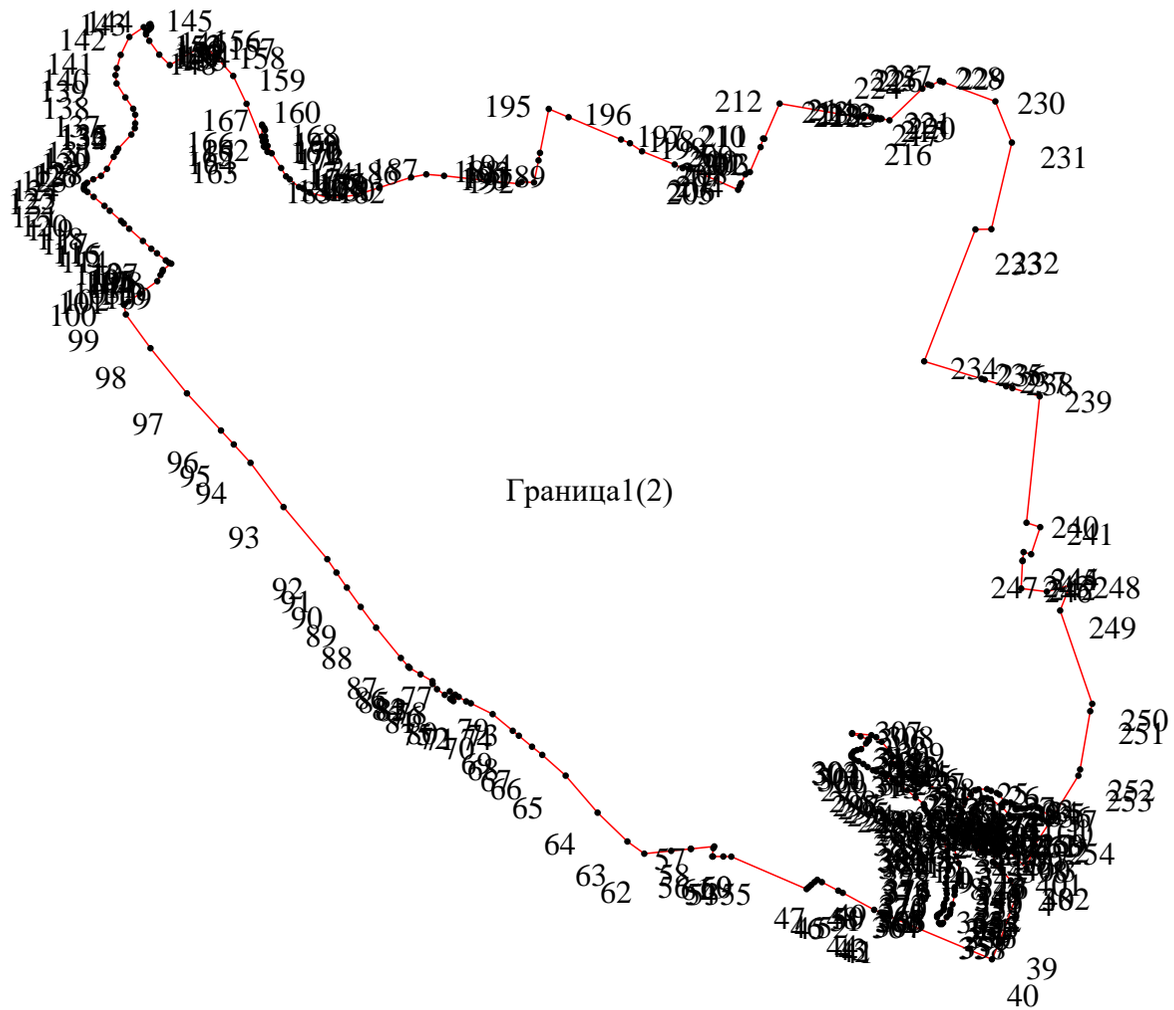
			измерений (определений)		
370	452319.50	2318196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	452327.00	2318196.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	452332.00	2318196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	452335.00	2318196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	452344.00	2318203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	452351.50	2318204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	452361.00	2318205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	452382.50	2318204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	452395.50	2318201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	452411.00	2318194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	452419.01	2318195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	452434.00	2318194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	452439.00	2318192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	452442.50	2318189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	452445.50	2318185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	452447.50	2318184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	452452.00	2318186.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
387	452453.50	2318189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	452452.51	2318192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	452441.50	2318205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	452426.50	2318223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	452416.50	2318235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	452404.55	2318248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	452410.91	2318250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	452407.58	2318257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	452404.32	2318263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	452403.35	2318266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	452399.89	2318277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	452384.92	2318272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	452382.00	2318275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	452371.50	2318287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	452348.00	2318308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	452329.00	2318316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	452320.38	2318319.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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

