

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Передовка сельского поселения Малый Толкай 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	446468, Самарская обл, Похвистневский р-н, Передовка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	987893 кв.м ± 200 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	424695.60	2277927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	424696.49	2277928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	424699.39	2277931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	424743.59	2277987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	424705.32	2278040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	424641.31	2278115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	424727.38	2278156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	424741.92	2278159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	424760.65	2278162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	424788.11	2278165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	424882.64	2278191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	424895.11	2278204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	424925.42	2278249.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	424960.40	2278302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	424968.33	2278314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	424969.33	2278316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	424979.20	2278345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	424989.94	2278377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	424994.19	2278389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	425011.28	2278464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	425008.18	2278512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	424998.85	2278567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	424970.88	2278646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	424942.91	2278699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	425009.02	2278775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	425020.60	2278789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	425023.16	2278798.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	425027.14	2278812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	425028.38	2278817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	425027.69	2278818.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
31	425018.01	2278838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	425017.50	2278839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	425010.55	2278845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	424991.20	2278861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	424976.62	2278874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	424893.19	2278923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	424868.33	2278954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	424837.25	2279025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	424823.26	2279069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	424784.42	2279123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	424756.99	2279143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	424750.56	2279148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	424745.57	2279151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	424713.22	2279133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	424694.29	2279122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	424671.28	2279112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	424647.34	2279107.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
48	424620.79	2279110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	424617.82	2279111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	424614.84	2279111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	424567.35	2279040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	424482.03	2278917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	424479.14	2278913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	424479.59	2278908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	424480.04	2278904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	424488.46	2278817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	424487.38	2278754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	424479.82	2278706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	424458.20	2278670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	424434.42	2278643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	424402.00	2278632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	424367.41	2278634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	424300.81	2278648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	424297.61	2278648.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	424294.41	2278649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	424215.47	2278535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	424213.62	2278533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	424211.76	2278530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	424211.37	2278530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	424209.58	2278527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	424208.11	2278525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	424198.61	2278529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	424193.93	2278531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	424176.59	2278533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	424138.24	2278527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	424082.03	2278515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	424046.28	2278508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	424028.32	2278504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	423983.45	2278497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	423970.11	2278496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	423913.86	2278489.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	423911.80	2278489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	423912.70	2278480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	423914.16	2278474.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	423917.09	2278471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	423931.71	2278457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	423937.09	2278452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	423940.57	2278446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	423941.24	2278437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	423943.44	2278427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	423946.83	2278422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	423952.84	2278419.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	423958.95	2278415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	423968.70	2278406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	423975.75	2278394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	423991.50	2278374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	423997.12	2278354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	424000.13	2278338.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
99	424005.79	2278322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	424008.55	2278311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	424012.82	2278306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	424014.69	2278300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	424014.52	2278296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	424012.86	2278291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	424011.73	2278282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	424013.84	2278266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	424019.99	2278256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	424038.44	2278221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	424044.95	2278215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	424051.07	2278209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	424056.58	2278204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	424060.81	2278197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	424063.79	2278186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	424064.64	2278179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	424065.15	2278177.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
116	424066.18	2278166.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	424067.20	2278157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	424067.72	2278149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	424068.06	2278143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	424069.78	2278138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	424073.24	2278131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	424076.39	2278128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	424082.01	2278123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	424085.86	2278119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	424089.27	2278115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	424092.95	2278110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	424096.52	2278105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	424099.20	2278100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	424101.59	2278097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	424105.37	2278086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	424106.52	2278074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	424104.33	2278063.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
133	424101.06	2278052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	424096.33	2278041.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	424090.02	2278030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	424086.97	2278026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	424084.78	2278021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	424083.42	2278018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	424082.98	2278012.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	424084.19	2278006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	424088.71	2278000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	424096.59	2277988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	424097.74	2277983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	424096.71	2277973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	424092.11	2277965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	424088.37	2277961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	424083.52	2277959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	424076.27	2277958.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	424069.42	2277956.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
150	424054.99	2277956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	424032.67	2277957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	424025.68	2277957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	424013.49	2277958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	424001.63	2277960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	423986.67	2277961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	423976.08	2277960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	423965.18	2277959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	423959.70	2277957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	423954.21	2277954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	423947.07	2277946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	423939.11	2277935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	423930.85	2277924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	423927.75	2277922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	423918.45	2277918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	423896.28	2277913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	423873.68	2277912.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
167	423855.77	2277915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	423832.74	2277920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	423806.31	2277927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	423789.59	2277932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	423758.97	2277946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	423730.09	2277952.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	423713.35	2277952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	423695.73	2277948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	423684.47	2277944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	423670.32	2277935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	423652.99	2277922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	423639.42	2277910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	423618.92	2277892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	423620.91	2277890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	423635.03	2277874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	423749.16	2277736.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	423790.82	2277675.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
184	423797.58	2277649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	423853.86	2277585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	423863.56	2277575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	423867.71	2277571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	423912.70	2277523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	423928.07	2277539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	423966.38	2277578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	424012.97	2277625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	424019.53	2277632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	424120.91	2277735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	424263.87	2277859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	424395.71	2277753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	424400.43	2277750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	424504.72	2277666.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	424645.73	2277888.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	424650.00	2277882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	424653.30	2277877.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
201	424655.82	2277880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	424665.23	2277890.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	424655.30	2277902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	424643.72	2277915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	424660.72	2277924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	424678.89	2277932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	424688.47	2277937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	424695.60	2277927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
208	424744.02	2277785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	424746.00	2277788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	424718.83	2277825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	424723.55	2277811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	424717.86	2277813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	424714.11	2277809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	424710.98	2277801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	424717.19	2277791.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	424726.65	2277786.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

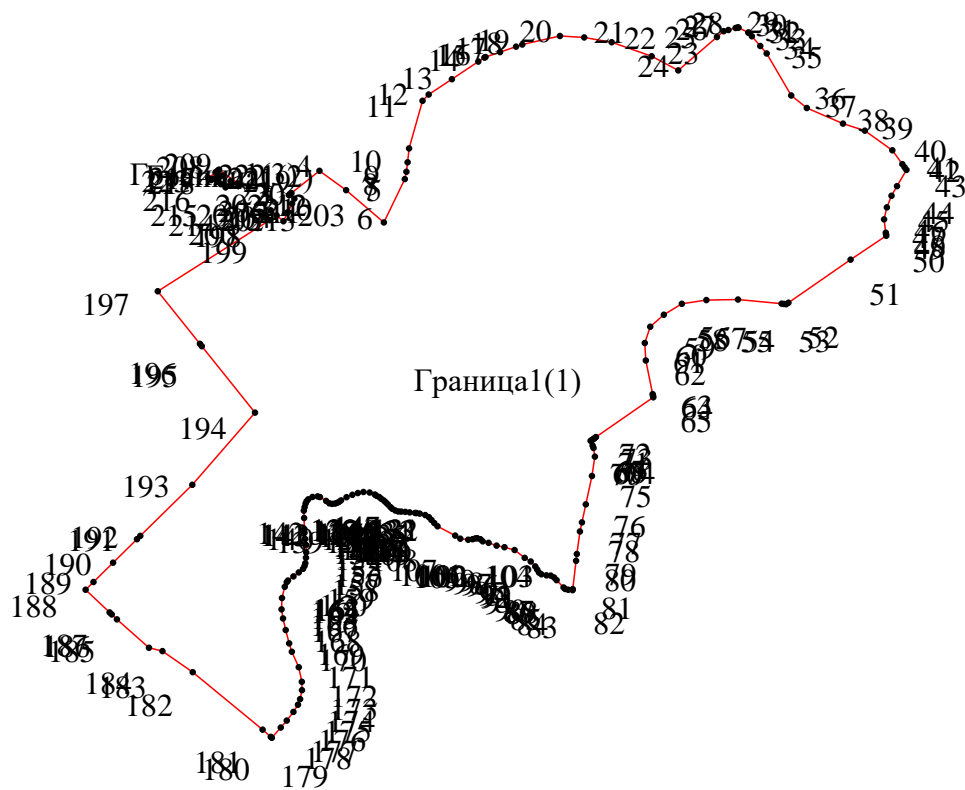
			измерений (определений)		
217	424732.90	2277787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	424733.54	2277791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	424744.02	2277785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
219	424740.93	2277781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	424729.12	2277767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	424728.80	2277767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	424725.38	2277772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	424727.92	2277776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	424740.93	2277781.88	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
–	–	–	–	–	–

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

