

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (Р1) – зона зеленых насаждений общего пользования
(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1315504 кв.м ± 266 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 1, 6 градусная</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
Зона P1(1)	–	–	–	–	–
1	999783.26	1685462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	999838.94	1685452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	999833.01	1685416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	999817.60	1685320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	999817.06	1685316.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	999781.84	1685329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	999772.57	1685332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	999731.87	1685347.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	999737.84	1685360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	999754.94	1685398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	999769.56	1685431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	999783.26	1685462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона P1(2)	–	–	–	–	–
12	999834.96	1685695.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	999843.36	1685694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1000012.23	1685533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	999813.63	1685565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	999834.96	1685695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(3)	—	—	—	—	—
16	999732.34	1685700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	999712.97	1685582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	999618.32	1685599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	999605.70	1685618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	999732.34	1685700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(4)	—	—	—	—	—
20	999398.83	1686597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	999398.56	1686550.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	999402.74	1686549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	999412.17	1686546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	999424.14	1686543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	999417.67	1686515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	999427.14	1686503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	999432.74	1686498.89	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
28	999428.61	1686489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	999314.52	1686045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	999235.32	1686061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	999143.18	1686081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	999051.60	1686100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	999039.01	1686102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	998930.31	1686126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	998932.15	1686134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	998912.16	1686139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	998923.54	1686167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	998936.97	1686203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	998967.61	1686289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	998988.41	1686359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	999010.46	1686418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	999017.32	1686436.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	999020.48	1686454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	999029.16	1686497.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
45	999029.17	1686497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	999361.33	1686432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	999398.83	1686597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(5)	—	—	—	—	—
47	996928.13	1686614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	997221.37	1686584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	997448.90	1686518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	997616.42	1686459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	997628.96	1686428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	997544.64	1686064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	997425.99	1686064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	996682.15	1686126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	996711.05	1686611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	996928.13	1686614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(6)	—	—	—	—	—
56	1003395.44	1687183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1003601.37	1687099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1003603.07	1687095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1003602.80	1687093.34	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
60	1003600.54	1687090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	1003590.84	1687070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	1003579.59	1687047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1003576.08	1687040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1003568.94	1687026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	1003564.20	1687017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1003562.08	1687011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1003560.00	1686999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1003558.52	1686969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	1003557.52	1686946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	1003558.37	1686944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	1003562.14	1686942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	1003569.98	1686941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	1003573.56	1686939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1003576.40	1686937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1003580.22	1686932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1003582.94	1686929.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
77	1003746.64	1686837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	1003729.88	1686743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1003680.38	1686658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1003475.02	1686736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1003239.20	1686814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	1003244.18	1686827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1003318.26	1687001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1003327.46	1687023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1003395.44	1687183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(7)	—	—	—	—	—
85	1001288.40	1687722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1001642.01	1687620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1001756.62	1687587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1001752.26	1687572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1001751.47	1687569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1001751.51	1687565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1001751.62	1687554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1001751.92	1687525.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
93	1001763.75	1687520.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	1001776.83	1687514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	1001760.76	1687479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	1001794.77	1687451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	1001866.70	1687432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	1001875.15	1687430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	1001845.09	1687321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	1001807.92	1687187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	1001796.25	1687145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	1001784.04	1687100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	1001767.23	1687040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	1001624.62	1687084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	1001330.75	1687175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	1001308.07	1687182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	1001320.54	1687224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	1001345.50	1687304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	1001231.47	1687342.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
110	1001217.54	1687346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	1001221.37	1687359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	1001268.51	1687559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	1001147.41	1687591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	1001160.22	1687638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	1001256.37	1687610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1001288.40	1687722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(8)	—	—	—	—	—
116	1002947.79	1688032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	1003069.73	1687963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	1002967.24	1687795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	1002967.72	1687795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	1002967.64	1687794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	1002967.65	1687795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	1002967.64	1687794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	1002967.63	1687794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	1002961.02	1687782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	1002976.56	1687774.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
126	1002986.50	1687775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	1002994.47	1687775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	1003013.64	1687764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	1003033.38	1687752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	1003067.94	1687731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	1003120.20	1687701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	1003147.16	1687686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	1003167.38	1687662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	1003175.94	1687652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	1003191.36	1687633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	1003191.38	1687633.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	1003297.93	1687566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	1003300.83	1687543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	1003326.13	1687526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	1003284.65	1687402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	1003264.59	1687400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	1003263.50	1687401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

143	1003178.10	1687391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	1002995.79	1687458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	1002895.40	1687495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	1002654.02	1687584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	1002643.88	1687588.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	1002588.90	1687608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	1002593.80	1687617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	1002595.85	1687620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	1002601.26	1687630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	1002608.63	1687643.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	1002767.00	1687919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	1002784.75	1687908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	1002848.79	1687868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	1002848.80	1687868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	1002947.79	1688032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(9)	—	—	—	—	—
157	1001641.10	1688251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	1001668.39	1688246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

159	1001642.17	1688091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	1001615.35	1688097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	1001620.37	1688116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	1001623.00	1688130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	1001624.96	1688143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	1001631.24	1688187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	1001632.99	1688199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	1001640.03	1688248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	1001641.10	1688251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(10)	—	—	—	—	—
167	1001723.84	1688444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	1001751.95	1688440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	1001797.95	1688433.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	1001797.61	1688434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	1001800.17	1688434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	1001806.26	1688430.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	1001808.76	1688429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	1001811.09	1688428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

175	1001820.65	1688422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	1001829.35	1688417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	1001860.91	1688399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	1001865.33	1688398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	1001870.85	1688396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	1001869.95	1688394.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	1001869.94	1688394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	1001869.93	1688394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	1001868.52	1688390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	1001868.35	1688390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	1001868.14	1688389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1001868.14	1688389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	1001866.83	1688386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	1001864.21	1688378.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	1001863.99	1688376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	1001863.25	1688369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	1001867.63	1688365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	1001867.65	1688365.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
193	1001869.15	1688343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	1001877.09	1688339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	1001891.13	1688339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	1001897.72	1688338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	1001900.21	1688338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	1001902.92	1688338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	1001905.46	1688338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	1001923.25	1688332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	1001925.69	1688331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	1001925.54	1688331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	1001933.09	1688329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	1001937.28	1688328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	1001935.61	1688322.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	1001958.18	1688316.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	1001958.21	1688316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	1001935.60	1688322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	1001931.46	1688308.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
210	1001950.71	1688302.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	1001957.81	1688300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	1001941.05	1688272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	1001935.55	1688273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	1001928.96	1688273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	1001908.29	1688273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	1001889.19	1688264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	1001889.36	1688263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	1001890.11	1688257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	1001891.91	1688245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	1001893.07	1688244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	1001877.34	1688240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	1001866.20	1688240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	1001856.81	1688240.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	1001856.16	1688236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	1001850.97	1688236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	1001838.72	1688237.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
227	1001806.41	1688240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	1001790.61	1688240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	1001766.48	1688231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	1001744.47	1688234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	1001740.51	1688235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	1001733.30	1688236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	1001734.16	1688243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	1001736.10	1688257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	1001686.23	1688265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	1001683.79	1688250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	1001683.79	1688250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	1001683.78	1688250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	1001686.23	1688265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	1001701.11	1688263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	1001707.26	1688305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	1001702.61	1688305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	1001723.84	1688444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Зона P1(11)	—	—	—	—	—
242	1001793.09	1688456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	1001795.57	1688444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	1001794.01	1688452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	1001793.09	1688456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(12)	—	—	—	—	—
245	1000352.94	1688463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	1000394.24	1688451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	1000422.92	1688443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	1000459.00	1688430.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	1000465.99	1688427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	1000492.20	1688420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	1000563.40	1688399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	1000562.33	1688396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	1000560.59	1688391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	1000556.91	1688380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	1000559.16	1688379.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	1000556.66	1688379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	1000532.59	1688291.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
258	1000533.74	1688290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	1000484.77	1688300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	1000491.41	1688314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	1000500.85	1688317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	1000502.38	1688322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	1000506.82	1688338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	1000497.89	1688341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	1000497.13	1688341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	1000497.44	1688342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	1000484.82	1688346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	1000482.48	1688347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	1000476.71	1688348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	1000453.99	1688354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	1000453.83	1688354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	1000453.14	1688355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	1000447.63	1688336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	1000438.04	1688338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

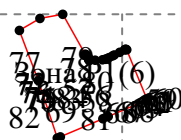
275	1000428.15	1688307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	1000421.14	1688309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	1000326.84	1688336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	1000317.47	1688338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	1000311.54	1688318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	1000311.45	1688318.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	1000341.73	1688424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	1000352.94	1688463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона P1(13)	—	—	—	—	—
282	1001920.73	1688844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	1001907.94	1688824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	1001906.29	1688822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	1001903.78	1688818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	1001887.97	1688793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	1001858.07	1688810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	1001846.07	1688789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	1001829.83	1688801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	1001816.59	1688796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

291	1001798.43	1688788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	1001797.58	1688787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	1001779.38	1688759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	1001772.91	1688749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	1001726.00	1688776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	1001920.73	1688844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

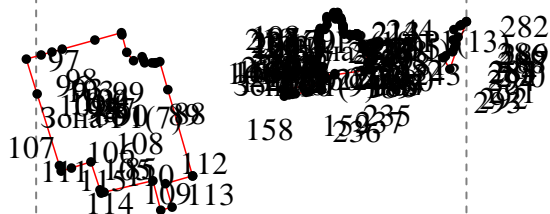
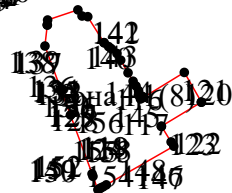
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
—	—	—	—	—	—

Лист 1



Лист 2

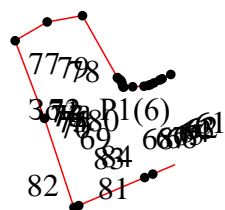


Раздел 4

План границ объекта



Лист 1

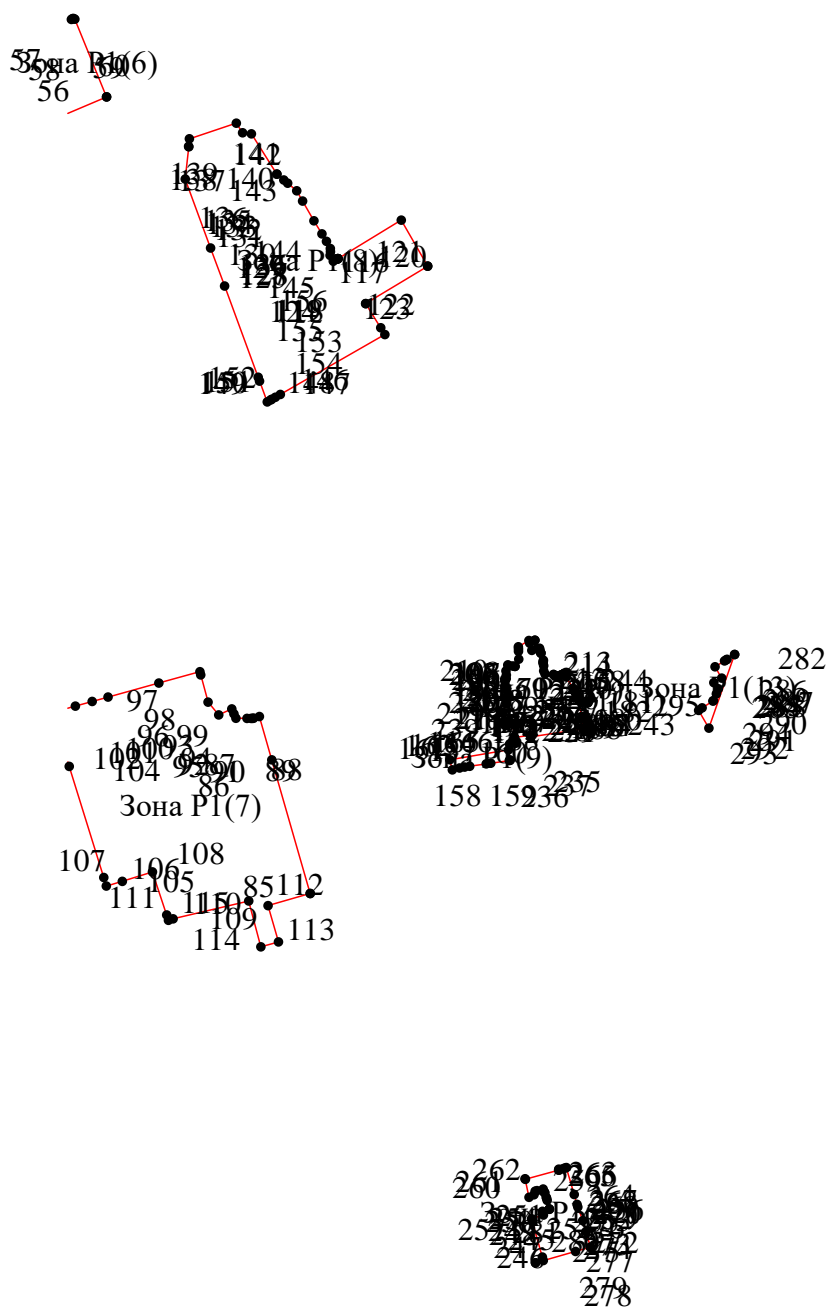


Зона ~~P1(7)~~

Масштаб 1: 20000

План границ объекта

Лист 2



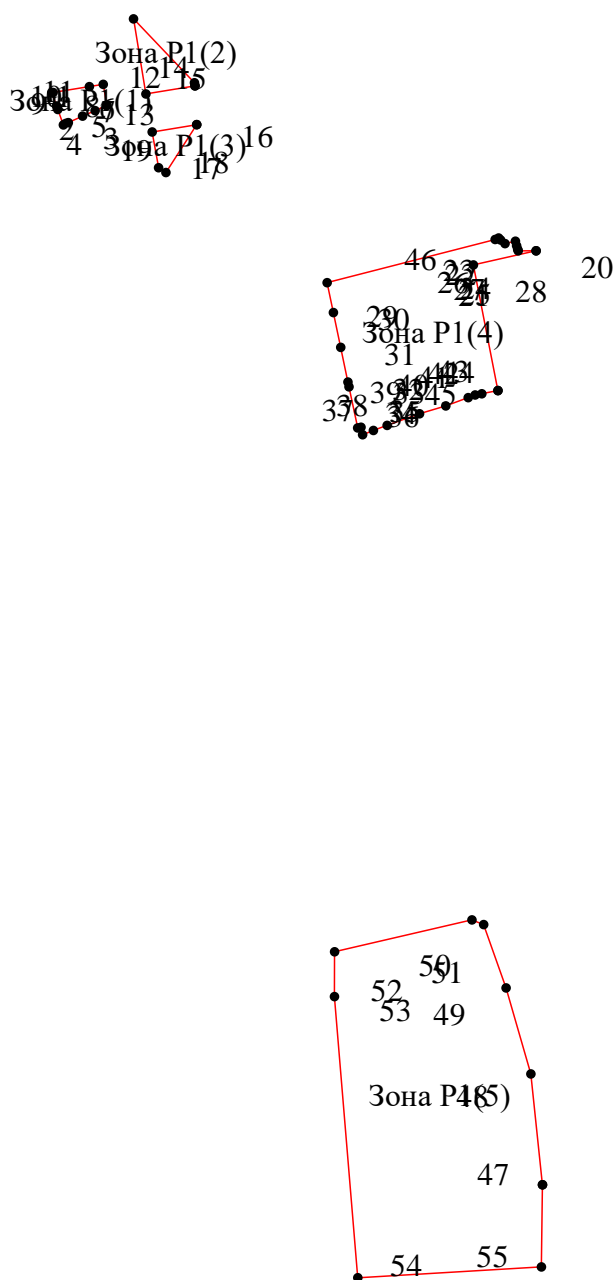
Масштаб 1: 20000

Раздел 4

План границ объекта









Лист 3











Масштаб 1: 20000

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

Подпись _____ (—)

Дата—г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–