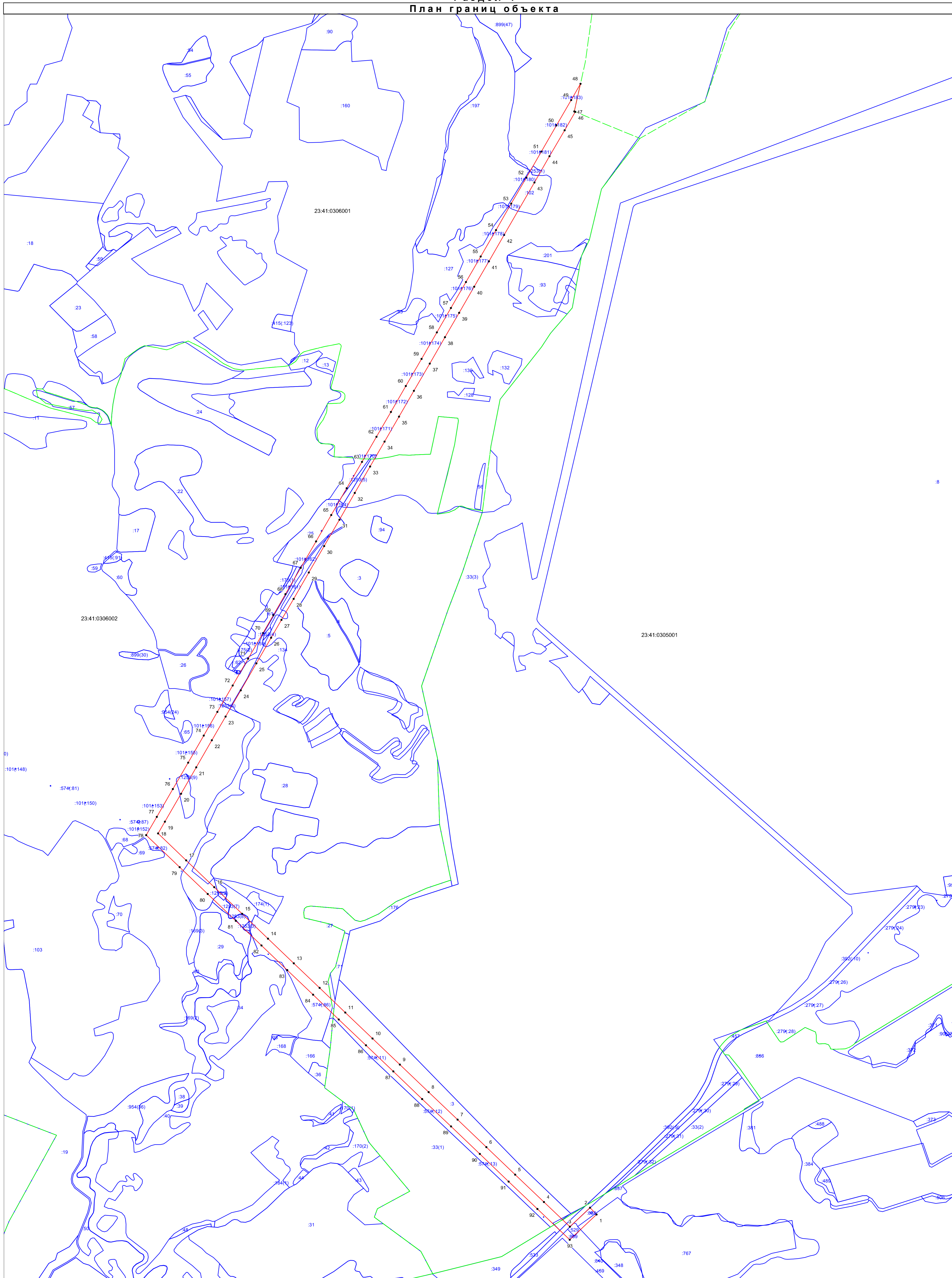


Раздел 4  
План границ объекта



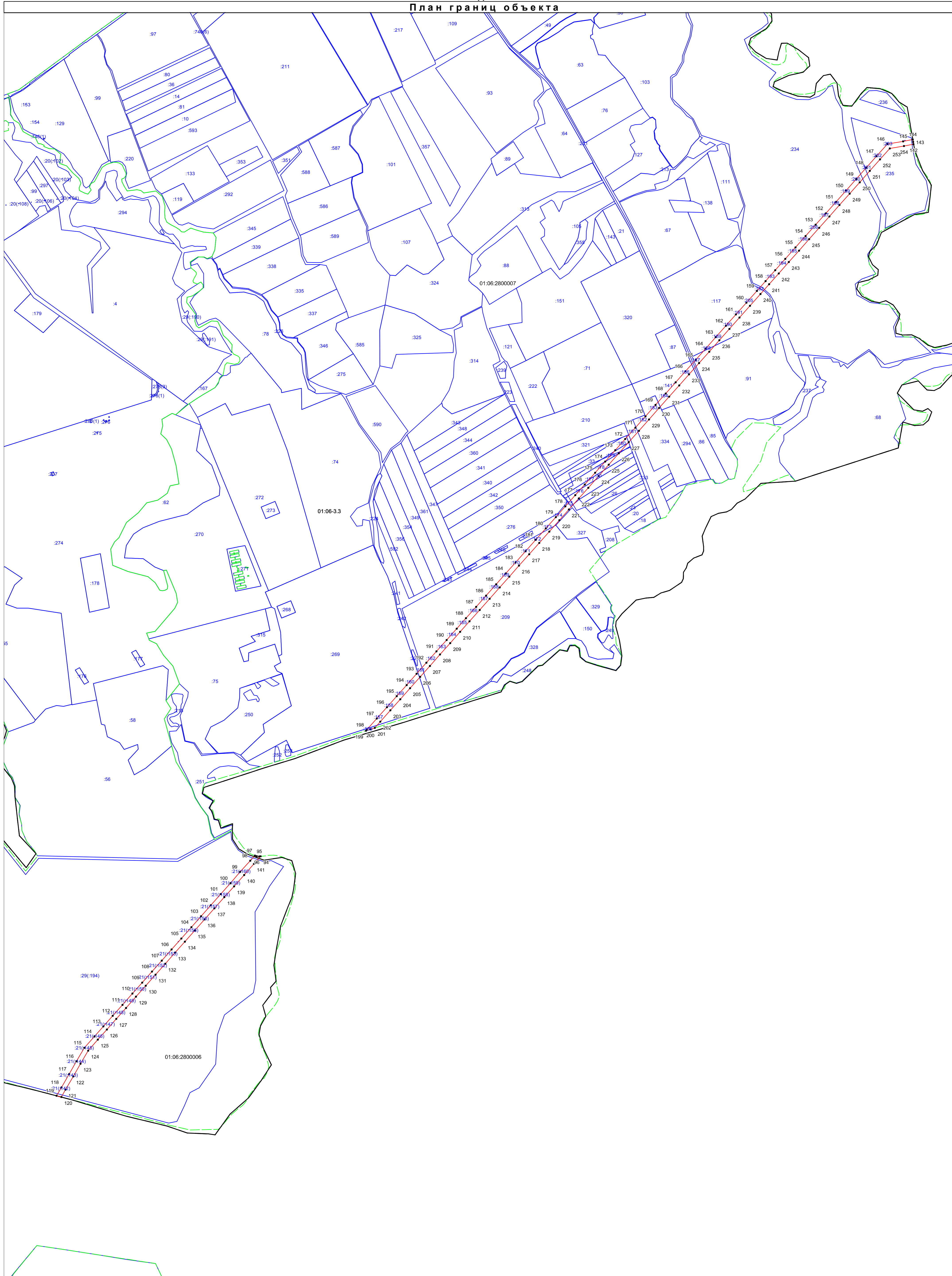
Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- 1 — характерные точки публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельных участков стоящих на ГКН;
- 23:41:0306002 — номер кадастрового квартала;
- 18 — кадастровый номер земельного участка.

Масштаб 1:8000



Раздел 4  
План границ объекта

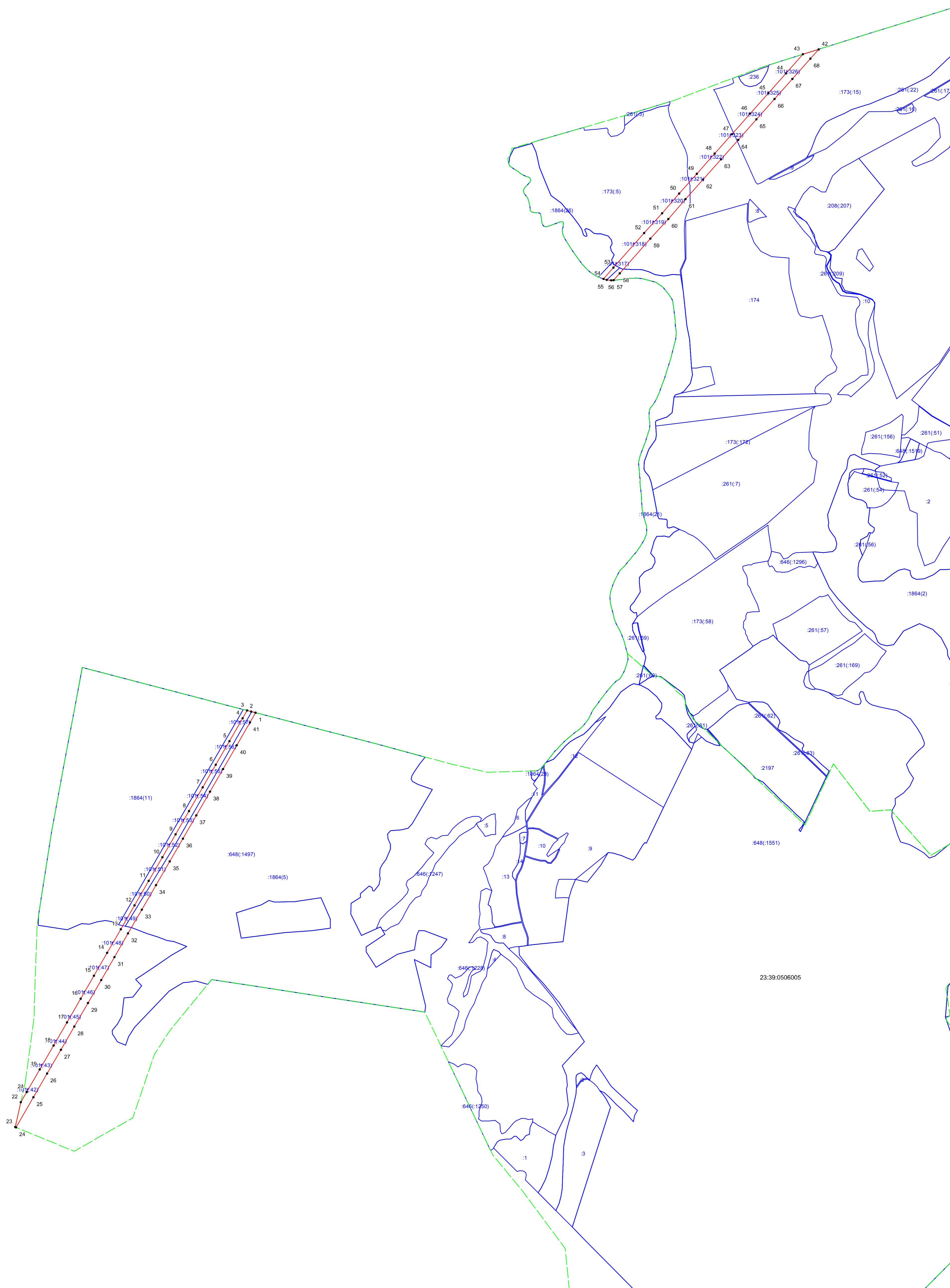


Условные обозначения:

- - - - проектная граница публичного сервитута;
- 100 - характерные точки публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - - - граница кадастрового квартала;
- - граница земельных участков стоящих на ГКН;
- 01:06:2800007 - номер кадастрового квартала;
- 340 - кадастровый номер земельного участка.

Масштаб 1:16000

Раздел 4  
План границ объекта

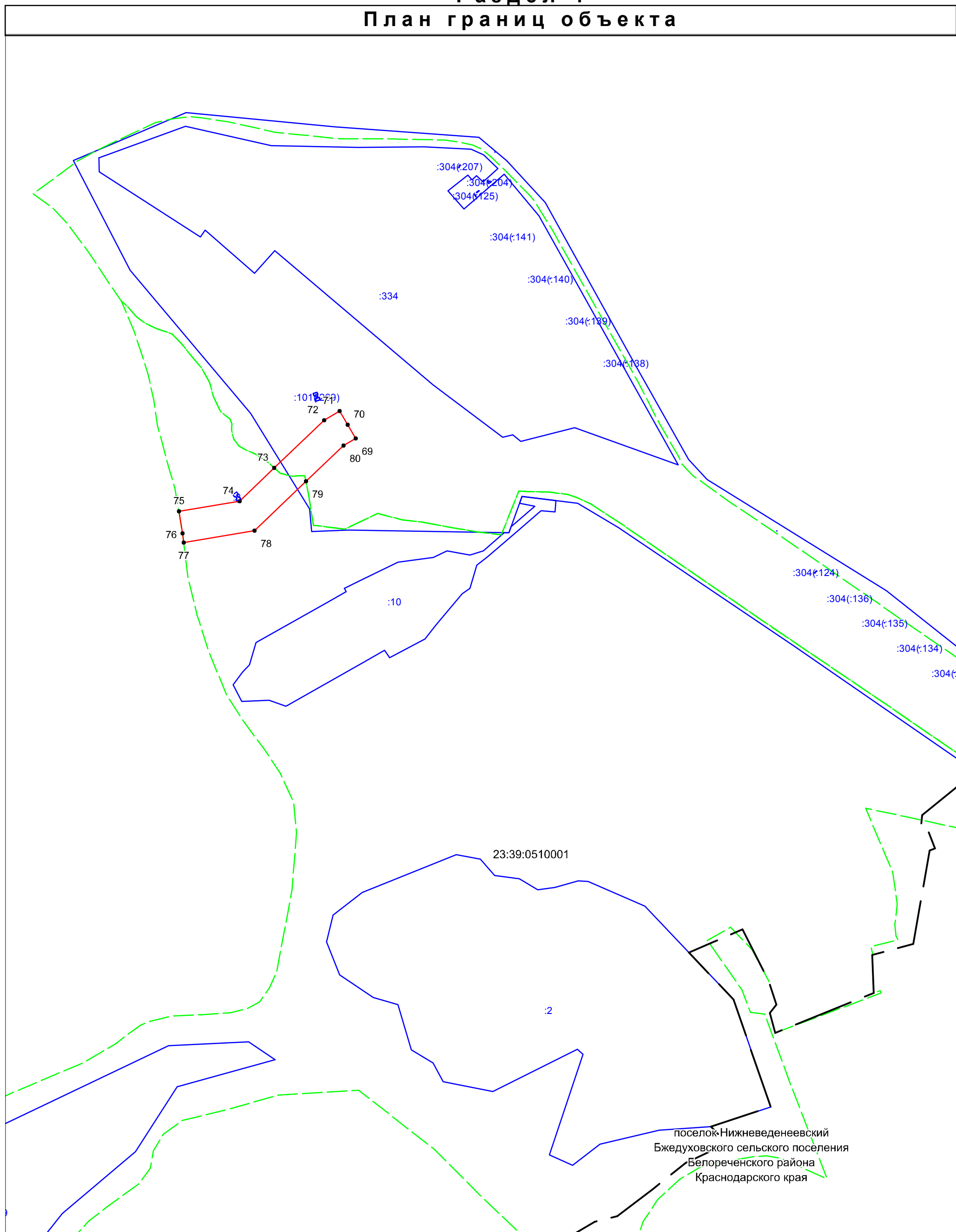


Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерные точки публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница земельных участков стоящих на ГКН;
- 23:39:0506005 - номер кадастрового квартала;
- :174 - кадастровый номер земельного участка.

Масштаб 1:16000

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 70 - характерные точки публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - - - граница кадастрового квартала;
- - граница земельных участков стоящих на ГКН;
- 23:39:0510001 - номер кадастрового квартала;
- :10 - кадастровый номер земельного участка.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ-110 БелГЭС-ДМ-8  
(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	Краснодарский край, Республика Адыгея, Белореченский район, Теучежский район, г. Горячий Ключ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	792902 кв.м ± 186 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	446558.93	1422285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	446590.74	1422253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	446498.87	1422159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	446613.37	1422033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	446741.05	1421893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	446869.56	1421753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	446997.78	1421612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	447125.55	1421472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	447253.86	1421332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	447375.42	1421198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	447496.15	1421066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	447611.20	1420941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	447725.85	1420815.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	447840.66	1420690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	447955.83	1420564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	448080.47	1420428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	448205.29	1420291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	448330.91	1420155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	448387.50	1420186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	448521.47	1420260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	448648.28	1420330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	448778.60	1420403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	448892.31	1420466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	449018.90	1420536.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	449147.93	1420607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	449271.51	1420676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	449357.51	1420724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	449458.15	1420779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	449585.01	1420850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	449711.91	1420920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	449838.76	1420991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	449967.48	1421062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	450094.29	1421132.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	450214.75	1421199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	450334.63	1421265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	450458.72	1421334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	450589.56	1421407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	450716.56	1421478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	450833.83	1421542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	450959.10	1421612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	451081.45	1421680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	451208.29	1421750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	451460.63	1421890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	451586.44	1421959.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	451711.37	1422029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	451799.86	1422078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	451801.50	1422074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	451933.60	1422100.98	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
49	451855.77	1422057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	451733.21	1421989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	451608.26	1421920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	451482.45	1421850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	451357.39	1421781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	451230.09	1421711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	451103.29	1421640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	450980.92	1421572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	450855.61	1421503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	450738.36	1421438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	450611.44	1421368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	450480.58	1421295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	450356.43	1421226.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	450236.59	1421160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	450116.15	1421093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	449989.26	1421022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	449860.52	1420951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	449733.73	1420881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	449606.87	1420811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	449479.97	1420740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	449379.33	1420684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	449293.35	1420637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	449169.75	1420568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	449040.72	1420496.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	448914.13	1420426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	448800.40	1420363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	448670.08	1420291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	448543.27	1420221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	448409.36	1420147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	448321.79	1420098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	448172.11	1420261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	448047.27	1420398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	447922.65	1420534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	447807.48	1420659.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	447692.65	1420785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	447578.02	1420910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	447462.95	1421035.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	447342.16	1421168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	447220.64	1421301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	447092.31	1421441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	446964.50	1421582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	446836.36	1421722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	446707.85	1421862.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	446580.11	1422003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	446436.85	1422160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	446558.93	1422285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
94	456344.81	1425164.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	456344.32	1425151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	456346.40	1425127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	456350.87	1425110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	456301.41	1425067.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	456193.53	1424971.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	456083.58	1424881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	455978.97	1424791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	455870.42	1424698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	455763.94	1424607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	455657.80	1424516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	455549.19	1424423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	455443.03	1424332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	455335.20	1424240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	455228.79	1424149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	455122.39	1424058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	455016.26	1423967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	454907.08	1423873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	454801.06	1423782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	454698.39	1423694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	454600.36	1423611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	454491.12	1423517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



116	454361.16	1423445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	454238.67	1423377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	454110.98	1423306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	454029.90	1423261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	454019.30	1423307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	454089.18	1423346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	454216.89	1423416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	454339.34	1423484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	454465.26	1423554.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	454571.12	1423645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	454669.15	1423728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	454771.76	1423816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	454877.80	1423908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	454986.98	1424001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	455093.11	1424092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	455199.53	1424183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	455305.96	1424274.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	455413.75	1424366.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	455519.89	1424457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	455628.54	1424550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	455734.70	1424641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	455841.16	1424732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	455949.69	1424825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	456054.30	1424917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	456164.23	1425010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	456272.11	1425102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	456344.81	1425164.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
142	463240.45	1431265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	463262.60	1431261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	463284.64	1431257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	463266.02	1431166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	463237.15	1431015.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	463118.76	1430913.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	463007.86	1430818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	462897.82	1430724.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
150	462787.74	1430630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	462677.54	1430535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	462566.84	1430440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	462456.50	1430346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	462346.46	1430252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	462236.53	1430157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	462125.82	1430062.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	462015.72	1429968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	461910.24	1429878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	461815.83	1429797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	461701.93	1429699.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	461587.93	1429602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	461478.80	1429508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	461368.53	1429413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	461258.26	1429319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	461148.36	1429225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	461037.88	1429130.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
167	460931.58	1429039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	460822.89	1428945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	460713.00	1428851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	460602.62	1428757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	460492.81	1428662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	460382.84	1428568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	460274.01	1428475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	460164.76	1428381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	460055.48	1428287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	459941.76	1428190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	459838.67	1428101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	459730.57	1428009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	459627.36	1427920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	459517.55	1427826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	459407.88	1427732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	459297.87	1427637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	459187.92	1427543.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
184	459081.44	1427452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	458976.68	1427362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	458867.34	1427268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	458758.83	1427175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	458648.63	1427081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	458546.95	1426994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	458437.64	1426900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	458327.59	1426805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	458217.31	1426711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	458111.16	1426620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	458001.81	1426526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	457894.28	1426434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	457787.34	1426342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	457677.52	1426247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	457567.20	1426153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	457560.10	1426147.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	457573.96	1426188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

201	457587.81	1426230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	457648.22	1426282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	457758.02	1426376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	457864.98	1426468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	457972.53	1426560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	458081.86	1426654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	458188.01	1426745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	458298.29	1426839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	458408.34	1426934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	458517.67	1427028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	458619.33	1427115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	458729.53	1427209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	458838.04	1427302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	458947.38	1427396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	459052.18	1427486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	459158.62	1427577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	459268.55	1427672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	459378.60	1427766.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
219	459488.23	1427860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	459598.06	1427954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	459701.31	1428043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	459809.39	1428135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	459912.46	1428224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	460026.20	1428321.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	460135.44	1428415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	460244.73	1428509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	460353.54	1428602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	460463.47	1428696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	460573.32	1428791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	460683.72	1428885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	460793.59	1428979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	460902.28	1429073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	461008.56	1429164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	461119.04	1429259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	461228.98	1429353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
236	461339.25	1429447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	461449.48	1429542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	461558.63	1429636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	461672.65	1429733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	461786.51	1429831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	461880.96	1429912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	461986.46	1430002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	462096.56	1430097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	462207.23	1430191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	462317.17	1430286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	462427.22	1430380.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	462537.54	1430475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	462648.24	1430570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	462758.48	1430664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	462868.54	1430758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	462978.58	1430853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	463089.48	1430948.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
253	463195.91	1431039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	463221.88	1431174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	463240.45	1431265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–

34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-

91	92	-
92	93	-
93	1	-
-	-	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	94	-
-	-	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-

146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-

203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	142	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ-110 БелГЭС-ДМ-8  
(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	Краснодарский край, Республика Адыгея, Белореченский район, Теучежский район, г. Горячий Ключ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	197038 кв.м ± 89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	453847.79	2185981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	453854.00	2185958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	453860.07	2185936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	453819.59	2185912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	453699.58	2185839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	453575.50	2185764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	453457.13	2185693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	453333.00	2185618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	453211.22	2185545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	453091.45	2185472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	452967.42	2185398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	452838.82	2185320.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	452714.22	2185245.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	452590.21	2185170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	452470.26	2185098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	452350.36	2185026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	452226.21	2184951.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	452104.62	2184877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	451980.16	2184802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	451861.56	2184731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	451860.91	2184730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	451808.14	2184698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	451677.14	2184667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	451675.37	2184671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	451832.84	2184766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	451956.91	2184841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	452081.38	2184916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	452202.96	2184989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452327.10	2185064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	452447.03	2185137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



31	452567.01	2185209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	452691.00	2185283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	452815.57	2185359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	452944.16	2185436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	453068.22	2185511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	453187.96	2185583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	453309.74	2185657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	453433.92	2185732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	453552.27	2185803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	453676.32	2185878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	453796.35	2185950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	453847.79	2185981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
42	457305.95	2189034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	457281.32	2188950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	457182.47	2188858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	457078.08	2188762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	456971.87	2188663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	456865.15	2188565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	456763.82	2188472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	456658.58	2188374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	456555.72	2188279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	456452.74	2188186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	456350.26	2188089.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	456169.72	2187923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	456111.05	2187869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	456106.08	2187886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	456103.18	2187910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	456103.18	2187923.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	456139.23	2187956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	456319.54	2188122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	456422.18	2188219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	456525.37	2188313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	456628.06	2188408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	456733.29	2188505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	456834.64	2188598.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	456941.33	2188697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	457047.54	2188795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	457151.93	2188891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	457257.66	2188989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	457305.95	2189034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
69	462916.74	2194519.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	462936.07	2194507.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	462955.41	2194496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	462942.31	2194474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	462874.54	2194403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	462827.31	2194353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	462812.91	2194267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	462781.43	2194272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	462768.44	2194274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	462785.20	2194374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	462855.43	2194448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	462906.26	2194501.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
69	462916.74	2194519.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-

39	40	-
40	41	-
41	1	-
-	-	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	42	-
-	-	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	69	-