

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Центральная - КХЗ-2"  
(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, Апшеронский район, Белореченский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1032789 кв.м ± 232 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438701.86	2199904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	438821.36	2200039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	438940.25	2200174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	439058.13	2200309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	439186.66	2200456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439311.93	2200599.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439441.06	2200745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	439567.00	2200888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439696.20	2201034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439821.52	2201177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	439950.70	2201324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440076.00	2201467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440205.18	2201614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	440327.25	2201753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440396.99	2201833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440522.28	2201976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440651.45	2202122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440776.75	2202265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440905.92	2202412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	441031.22	2202554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	441160.40	2202701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	441281.85	2202840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	441409.06	2202985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	441534.05	2203127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	441659.33	2203271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	441785.28	2203413.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	441909.96	2203556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	442035.57	2203699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	442150.54	2203831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	442295.14	2203805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	442451.31	2203777.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	442619.55	2203747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	442795.28	2203716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	442940.53	2203691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	443170.90	2203756.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	443340.06	2203804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	443548.84	2203865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	443693.62	2203907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	443838.34	2203949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	443992.27	2203993.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	444145.43	2204037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	444299.62	2204082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	444451.69	2204126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	444577.08	2204153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	444775.39	2204195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	444856.04	2204213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	444963.36	2204236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	445131.58	2204272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	445305.38	2204281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	445491.41	2204290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	445665.76	2204298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	446034.55	2204315.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	446224.42	2204324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	446409.79	2204332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	446598.43	2204341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	446783.16	2204350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	447138.84	2204368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	447336.58	2204378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	447521.50	2204386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	447597.73	2204326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	447694.57	2204250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	447770.54	2204190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	447770.78	2204059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	447770.33	2203856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	447770.98	2203718.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	447793.48	2203718.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	447815.98	2203718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	447815.33	2203856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	447815.78	2204059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	447815.50	2204212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	447722.47	2204286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	447625.53	2204362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	447536.12	2204432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	447334.44	2204422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	447136.64	2204413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	446780.94	2204395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	446596.25	2204386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	446407.69	2204377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	446222.34	2204369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	446032.45	2204360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	445663.66	2204343.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	445489.23	2204335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	445303.24	2204325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	445125.78	2204317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	444953.86	2204280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	444846.38	2204257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	444765.79	2204239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	444567.68	2204197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	444440.75	2204170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	444287.12	2204125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	444132.93	2204081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	443979.79	2204036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	443825.92	2203992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	443681.16	2203951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	443536.26	2203909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	443327.58	2203848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	443158.58	2203799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	442938.07	2203737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	442803.06	2203760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	442627.47	2203791.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	442459.23	2203821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	442303.06	2203849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	442133.42	2203880.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	442001.71	2203729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	441876.08	2203586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	441751.46	2203443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	441625.51	2203300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	441500.21	2203157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	441375.24	2203015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	441247.99	2202869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	441126.58	2202731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	440997.42	2202584.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	440872.12	2202441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	440742.95	2202295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	440617.65	2202152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	440488.48	2202005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	440363.17	2201863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	440293.41	2201783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	440171.34	2201644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	440042.18	2201496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	439916.88	2201354.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	439787.70	2201206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	439662.44	2201064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	439533.28	2200918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	439407.34	2200775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	439278.13	2200629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	439152.80	2200486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	439024.27	2200339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	438906.41	2200204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	438787.62	2200069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	438668.16	2199934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	438548.65	2199799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	438429.79	2199664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	438310.97	2199529.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	438192.13	2199394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	438073.75	2199260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	437949.11	2199118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	437823.85	2198976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	437702.41	2198839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	437577.73	2198697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	437453.12	2198555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	437327.81	2198414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	437204.42	2198274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	437080.51	2198132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	436956.47	2197995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	436832.95	2197853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	436713.89	2197715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	436455.76	2197573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	436304.65	2197488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	436148.47	2197401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	435986.56	2197311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	435823.94	2197222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	435500.61	2197040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	435339.29	2196950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	435165.36	2196853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	435163.04	2196752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	435010.29	2196662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	434848.06	2196562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	434645.93	2196440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	434481.95	2196339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	434316.19	2196237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	434154.28	2196137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	433988.45	2196036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	433827.76	2195937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	433663.91	2195836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	433524.21	2195751.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	433392.02	2195773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	433220.00	2195803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	433042.18	2195831.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	432866.13	2195861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	432680.72	2195893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	432493.00	2195923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	432316.06	2195954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	432125.73	2195986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	431939.63	2196017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	431746.87	2196050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	431558.30	2196081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	431371.31	2196112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	431178.02	2196144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	430991.86	2196175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	430631.72	2196235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	430445.25	2196266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	430332.33	2196285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	430189.85	2196309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	429848.93	2196364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	429703.72	2196388.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	429558.50	2196412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	429430.03	2196434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	429341.02	2196562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	429250.32	2196693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	429161.76	2196820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	429143.28	2196808.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	429124.80	2196795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	429213.36	2196667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	429304.04	2196537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	429403.89	2196392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	429551.14	2196368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	429696.38	2196344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	429841.65	2196320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	430182.57	2196264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	430324.93	2196241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	430437.79	2196222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	430624.34	2196191.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	430984.50	2196131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	431170.66	2196100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	431363.95	2196068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	431550.88	2196037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	431739.35	2196005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	431932.19	2195972.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	432118.31	2195942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	432308.46	2195910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	432485.54	2195879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	432673.34	2195848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	432858.51	2195817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	433034.82	2195786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	433212.68	2195758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	433384.48	2195729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	433533.35	2195704.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	433687.43	2195798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	433851.34	2195899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	434011.99	2195998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	434177.76	2196099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	434339.77	2196198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	434505.59	2196301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	434669.37	2196402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	434871.48	2196524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	435033.55	2196623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	435207.44	2196726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	435209.76	2196826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	435361.27	2196911.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	435522.59	2197001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	435845.80	2197182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	436008.38	2197272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	436170.37	2197362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	436326.59	2197449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	436477.62	2197534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	436742.65	2197680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	436866.95	2197823.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	436990.15	2197965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	437114.11	2198102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	437238.22	2198244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	437361.55	2198384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	437486.84	2198525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	437611.53	2198667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	437736.15	2198809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	437857.56	2198946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	437982.89	2199088.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	438107.55	2199230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	438225.89	2199365.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	438344.73	2199499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	438463.57	2199634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	438582.39	2199769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	438701.86	2199904.79	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			



				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
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	-			

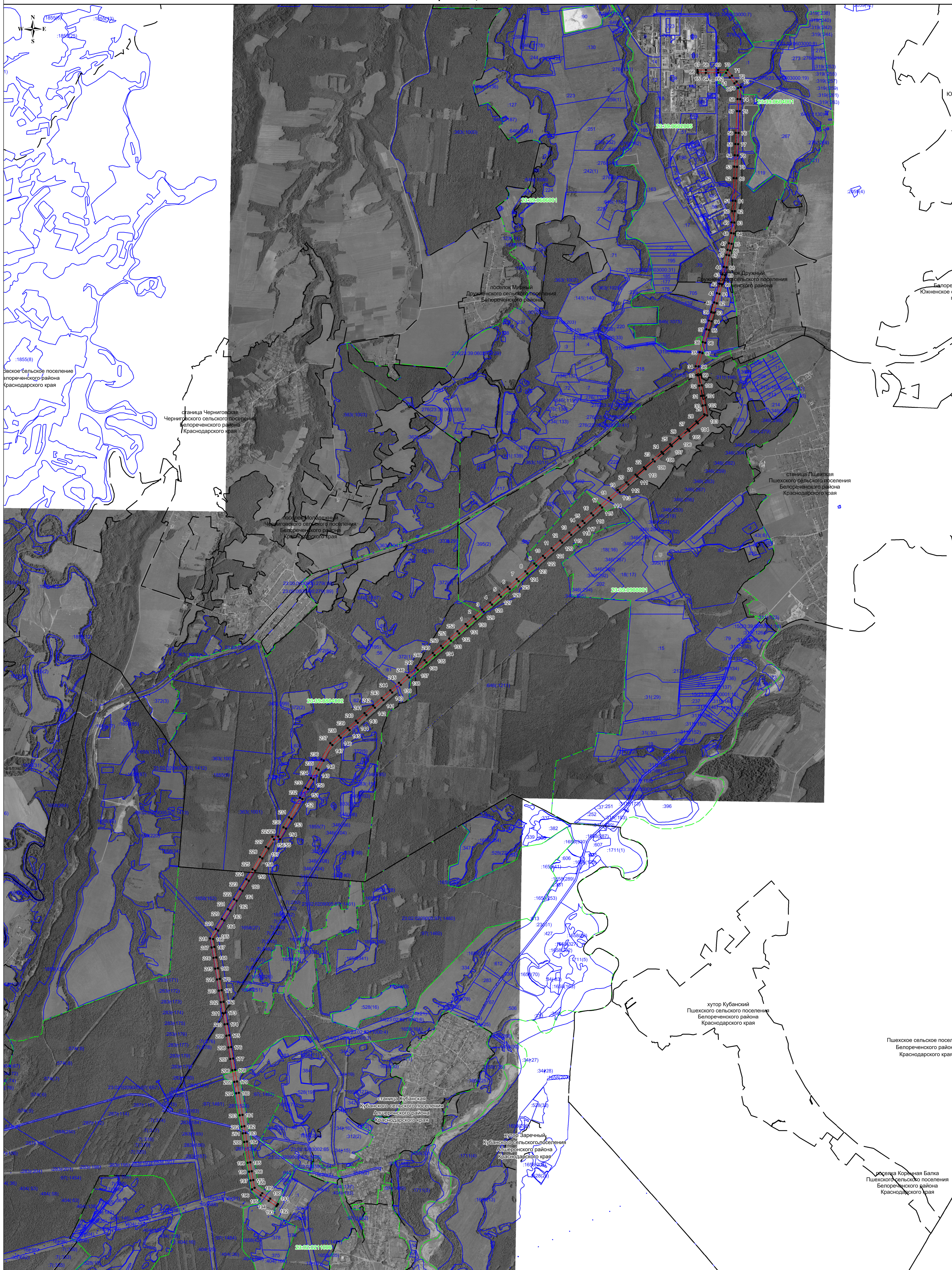
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
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	142	-
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	1	-

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;
  - 23:39:06:02005 - номер кадастрового квартала;
  - 185(8) - кадастровый номер земельного участка.

Масштаб 1:27500