

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»

(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	Московская область, район Одинцовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61477 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» по инвестиционному проекту «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)» Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811, почтовый адрес: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, д. 3, стр. 2 тел.: 8 495 662-40-70, E-mail: client@rossetimr.ru.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469911.43	2145709.00	Аналитический метод	0.1	-
2	469901.28	2145726.56	Аналитический метод	0.1	-
3	469891.92	2145725.00	Аналитический метод	0.1	-
4	469889.71	2145723.89	Аналитический метод	0.1	-
5	469852.37	2145705.08	Аналитический метод	0.1	-
6	469844.13	2145698.71	Аналитический метод	0.1	-
7	469770.69	2145687.48	Аналитический метод	0.1	-
8	469705.97	2145677.74	Аналитический метод	0.1	-
9	469617.94	2145664.51	Аналитический метод	0.1	-
10	469613.36	2145682.02	Аналитический метод	0.1	-
11	469609.78	2145695.64	Аналитический метод	0.1	-
12	469605.17	2145713.14	Аналитический метод	0.1	-
13	469698.94	2145727.24	Аналитический метод	0.1	-
14	469702.17	2145727.73	Аналитический метод	0.1	-
15	469704.63	2145742.95	Аналитический метод	0.1	-
16	469706.29	2145753.20	Аналитический метод	0.1	-
17	469706.54	2145754.48	Аналитический метод	0.1	-
18	469706.85	2145755.75	Аналитический метод	0.1	-
19	469707.24	2145757.00	Аналитический метод	0.1	-
20	469707.69	2145758.23	Аналитический метод	0.1	-
21	469708.20	2145759.44	Аналитический метод	0.1	-
22	469708.78	2145760.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	469709.42	2145761.76	Аналитический метод	0.1	-
24	469710.11	2145762.86	Аналитический метод	0.1	-
25	469710.87	2145763.93	Аналитический метод	0.1	-
26	469711.68	2145764.96	Аналитический метод	0.1	-
27	469712.54	2145765.95	Аналитический метод	0.1	-
28	469713.46	2145766.88	Аналитический метод	0.1	-
29	469714.42	2145767.77	Аналитический метод	0.1	-
30	469715.43	2145768.60	Аналитический метод	0.1	-
31	469716.48	2145769.39	Аналитический метод	0.1	-
32	469717.57	2145770.11	Аналитический метод	0.1	-
33	469718.69	2145770.77	Аналитический метод	0.1	-
34	469719.85	2145771.38	Аналитический метод	0.1	-
35	469721.05	2145771.92	Аналитический метод	0.1	-
36	469722.26	2145772.40	Аналитический метод	0.1	-
37	469723.51	2145772.82	Аналитический метод	0.1	-
38	469724.77	2145773.17	Аналитический метод	0.1	-
39	469726.05	2145773.45	Аналитический метод	0.1	-
40	469727.34	2145773.66	Аналитический метод	0.1	-
41	469728.64	2145773.80	Аналитический метод	0.1	-
42	469729.95	2145773.88	Аналитический метод	0.1	-
43	469730.24	2145773.88	Аналитический метод	0.1	-
44	469726.86	2145794.59	Аналитический метод	0.1	-
45	469702.96	2145858.20	Аналитический метод	0.1	-
46	469599.46	2146133.61	Аналитический метод	0.1	-
47	469122.39	2146325.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	468542.54	2146606.69	Аналитический метод	0.1	-
49	468414.75	2146692.79	Аналитический метод	0.1	-
50	468367.56	2146762.86	Аналитический метод	0.1	-
51	468359.11	2146775.40	Аналитический метод	0.1	-
52	468351.50	2146804.64	Аналитический метод	0.1	-
53	468307.20	2147200.99	Аналитический метод	0.1	-
54	468292.37	2147402.46	Аналитический метод	0.1	-
55	468233.71	2147516.41	Аналитический метод	0.1	-
56	468229.72	2147524.16	Аналитический метод	0.1	-
57	468223.32	2147525.53	Аналитический метод	0.1	-
58	468173.27	2147515.06	Аналитический метод	0.1	-
59	468170.72	2147526.92	Аналитический метод	0.1	-
60	468173.16	2147527.45	Аналитический метод	0.1	-
61	468169.82	2147542.97	Аналитический метод	0.1	-
62	468167.48	2147553.81	Аналитический метод	0.1	-
63	468165.04	2147553.29	Аналитический метод	0.1	-
64	468164.01	2147558.06	Аналитический метод	0.1	-
65	468169.74	2147580.51	Аналитический метод	0.1	-
66	468172.18	2147579.89	Аналитический метод	0.1	-
67	468231.46	2147805.81	Аналитический метод	0.1	-
68	468233.15	2147812.23	Аналитический метод	0.1	-
69	468236.24	2147824.02	Аналитический метод	0.1	-
70	468238.09	2147831.08	Аналитический метод	0.1	-
71	468239.91	2147837.53	Аналитический метод	0.1	-
72	468241.82	2147843.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	468243.54	2147848.78	Аналитический метод	0.1	-
74	468245.17	2147853.17	Аналитический метод	0.1	-
75	468247.09	2147857.84	Аналитический метод	0.1	-
76	468249.10	2147862.30	Аналитический метод	0.1	-
77	468252.22	2147868.16	Аналитический метод	0.1	-
78	468255.75	2147873.39	Аналитический метод	0.1	-
79	468257.59	2147875.65	Аналитический метод	0.1	-
80	468255.65	2147877.23	Аналитический метод	0.1	-
81	468255.93	2147877.57	Аналитический метод	0.1	-
82	468257.27	2147878.94	Аналитический метод	0.1	-
83	468267.29	2147917.95	Аналитический метод	0.1	-
84	468247.71	2147923.03	Аналитический метод	0.1	-
85	468247.06	2147920.61	Аналитический метод	0.1	-
86	468237.32	2147923.14	Аналитический метод	0.1	-
87	468254.43	2147985.46	Аналитический метод	0.1	-
88	468264.36	2148021.66	Аналитический метод	0.1	-
89	468269.34	2148023.90	Аналитический метод	0.1	-
90	468280.70	2148065.30	Аналитический метод	0.1	-
91	468295.04	2148115.09	Аналитический метод	0.1	-
92	468304.63	2148150.30	Аналитический метод	0.1	-
93	468340.72	2148298.52	Аналитический метод	0.1	-
94	468342.51	2148305.91	Аналитический метод	0.1	-
95	468363.01	2148384.73	Аналитический метод	0.1	-
96	468391.57	2148498.54	Аналитический метод	0.1	-
97	468404.80	2148495.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	468404.22	2148492.64	Аналитический метод	0.1	-
99	468410.51	2148491.02	Аналитический метод	0.1	-
100	468413.93	2148490.14	Аналитический метод	0.1	-
101	468417.41	2148489.25	Аналитический метод	0.1	-
102	468418.03	2148491.67	Аналитический метод	0.1	-
103	468424.64	2148515.13	Аналитический метод	0.1	-
104	468434.72	2148551.57	Аналитический метод	0.1	-
105	468444.79	2148590.96	Аналитический метод	0.1	-
106	468463.25	2148619.67	Аналитический метод	0.1	-
107	468462.20	2148641.95	Аналитический метод	0.1	-
108	468470.64	2148680.67	Аналитический метод	0.1	-
109	468471.14	2148683.64	Аналитический метод	0.1	-
110	468473.60	2148683.22	Аналитический метод	0.1	-
111	468493.94	2148804.84	Аналитический метод	0.1	-
112	468491.47	2148805.25	Аналитический метод	0.1	-
113	468491.88	2148807.72	Аналитический метод	0.1	-
114	468499.12	2148836.85	Аналитический метод	0.1	-
115	468481.01	2148841.46	Аналитический метод	0.1	-
116	468468.43	2148844.66	Аналитический метод	0.1	-
117	468467.81	2148842.24	Аналитический метод	0.1	-
118	468462.96	2148843.47	Аналитический метод	0.1	-
119	468379.91	2148878.09	Аналитический метод	0.1	-
120	468289.84	2148912.65	Аналитический метод	0.1	-
121	468278.21	2148888.41	Аналитический метод	0.1	-
122	468236.33	2148897.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	468235.13	2148912.52	Аналитический метод	0.1	-
124	468237.63	2148912.72	Аналитический метод	0.1	-
125	468236.45	2148927.67	Аналитический метод	0.1	-
126	468231.72	2148987.55	Аналитический метод	0.1	-
127	468230.59	2149001.76	Аналитический метод	0.1	-
128	468228.08	2149001.59	Аналитический метод	0.1	-
129	468227.78	2149005.69	Аналитический метод	0.1	-
130	468239.57	2149037.28	Аналитический метод	0.1	-
131	468243.60	2149039.96	Аналитический метод	0.1	-
132	468244.98	2149037.88	Аналитический метод	0.1	-
133	468254.83	2149044.44	Аналитический метод	0.1	-
134	468284.21	2149064.04	Аналитический метод	0.1	-
135	468283.95	2149064.41	Аналитический метод	0.1	-
136	468296.71	2149070.50	Аналитический метод	0.1	-
137	468322.02	2149082.32	Аналитический метод	0.1	-
138	468321.17	2149084.45	Аналитический метод	0.1	-
139	468319.35	2149088.04	Аналитический метод	0.1	-
140	468317.07	2149092.51	Аналитический метод	0.1	-
141	468309.74	2149107.75	Аналитический метод	0.1	-
142	468302.43	2149123.45	Аналитический метод	0.1	-
143	468295.22	2149138.70	Аналитический метод	0.1	-
144	468299.71	2149140.90	Аналитический метод	0.1	-
145	468325.82	2149086.33	Аналитический метод	0.1	-
146	468324.23	2149075.71	Аналитический метод	0.1	-
147	468290.62	2149059.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	468288.56	2149057.93	Аналитический метод	0.1	-
149	468287.11	2149059.97	Аналитический метод	0.1	-
150	468284.74	2149058.40	Аналитический метод	0.1	-
151	468251.47	2149036.20	Аналитический метод	0.1	-
152	468247.76	2149033.72	Аналитический метод	0.1	-
153	468249.15	2149031.64	Аналитический метод	0.1	-
154	468247.81	2149030.75	Аналитический метод	0.1	-
155	468237.91	2149004.24	Аналитический метод	0.1	-
156	468238.01	2149003.04	Аналитический метод	0.1	-
157	468237.70	2149002.29	Аналитический метод	0.1	-
158	468235.58	2149002.14	Аналитический метод	0.1	-
159	468235.91	2148997.86	Аналитический метод	0.1	-
160	468240.22	2148943.32	Аналитический метод	0.1	-
161	468242.62	2148913.03	Аналитический метод	0.1	-
162	468245.11	2148913.22	Аналитический метод	0.1	-
163	468245.71	2148905.60	Аналитический метод	0.1	-
164	468272.60	2148899.84	Аналитический метод	0.1	-
165	468284.82	2148925.28	Аналитический метод	0.1	-
166	468383.62	2148887.37	Аналитический метод	0.1	-
167	468466.20	2148852.96	Аналитический метод	0.1	-
168	468470.27	2148851.93	Аналитический метод	0.1	-
169	468469.66	2148849.50	Аналитический метод	0.1	-
170	468482.19	2148846.31	Аналитический метод	0.1	-
171	468500.35	2148841.70	Аналитический метод	0.1	-
172	468500.97	2148844.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	468510.60	2148841.67	Аналитический метод	0.1	-
174	468501.68	2148805.69	Аналитический метод	0.1	-
175	468501.33	2148803.60	Аналитический метод	0.1	-
176	468498.87	2148804.02	Аналитический метод	0.1	-
177	468478.53	2148682.40	Аналитический метод	0.1	-
178	468481.00	2148681.99	Аналитический метод	0.1	-
179	468480.48	2148678.90	Аналитический метод	0.1	-
180	468472.25	2148641.11	Аналитический метод	0.1	-
181	468473.38	2148616.95	Аналитический метод	0.1	-
182	468454.08	2148586.91	Аналитический метод	0.1	-
183	468444.39	2148549.00	Аналитический метод	0.1	-
184	468434.27	2148512.44	Аналитический метод	0.1	-
185	468424.94	2148479.54	Аналитический метод	0.1	-
186	468415.52	2148481.99	Аналитический метод	0.1	-
187	468416.15	2148484.41	Аналитический метод	0.1	-
188	468409.37	2148486.17	Аналитический метод	0.1	-
189	468403.08	2148487.80	Аналитический метод	0.1	-
190	468402.51	2148485.37	Аналитический метод	0.1	-
191	468398.81	2148486.33	Аналитический метод	0.1	-
192	468372.69	2148382.26	Аналитический метод	0.1	-
193	468352.21	2148303.47	Аналитический метод	0.1	-
194	468314.31	2148147.80	Аналитический метод	0.1	-
195	468304.67	2148112.40	Аналитический метод	0.1	-
196	468292.83	2148071.31	Аналитический метод	0.1	-
197	468290.29	2148062.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	468276.81	2148013.28	Аналитический метод	0.1	-
199	468271.84	2148011.04	Аналитический метод	0.1	-
200	468249.01	2147927.86	Аналитический метод	0.1	-
201	468268.55	2147922.79	Аналитический метод	0.1	-
202	468269.17	2147925.21	Аналитический метод	0.1	-
203	468272.75	2147924.28	Аналитический метод	0.1	-
204	468274.61	2147931.43	Аналитический метод	0.1	-
205	468279.84	2147930.02	Аналитический метод	0.1	-
206	468282.70	2147929.26	Аналитический метод	0.1	-
207	468272.76	2147888.74	Аналитический метод	0.1	-
208	468271.46	2147883.43	Аналитический метод	0.1	-
209	468268.90	2147884.12	Аналитический метод	0.1	-
210	468266.13	2147873.41	Аналитический метод	0.1	-
211	468263.39	2147870.90	Аналитический метод	0.1	-
212	468261.46	2147872.48	Аналитический метод	0.1	-
213	468259.76	2147870.40	Аналитический метод	0.1	-
214	468256.51	2147865.59	Аналитический метод	0.1	-
215	468253.59	2147860.10	Аналитический метод	0.1	-
216	468251.68	2147855.87	Аналитический метод	0.1	-
217	468249.83	2147851.35	Аналитический метод	0.1	-
218	468248.25	2147847.10	Аналитический метод	0.1	-
219	468246.58	2147842.17	Аналитический метод	0.1	-
220	468244.70	2147836.11	Аналитический метод	0.1	-
221	468242.92	2147829.76	Аналитический метод	0.1	-
222	468241.08	2147822.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	468237.98	2147810.96	Аналитический метод	0.1	-
224	468236.30	2147804.54	Аналитический метод	0.1	-
225	468177.03	2147578.66	Аналитический метод	0.1	-
226	468178.88	2147578.19	Аналитический метод	0.1	-
227	468173.64	2147555.14	Аналитический метод	0.1	-
228	468172.37	2147554.87	Аналитический метод	0.1	-
229	468172.96	2147552.12	Аналитический метод	0.1	-
230	468174.87	2147543.26	Аналитический метод	0.1	-
231	468178.05	2147528.50	Аналитический метод	0.1	-
232	468183.09	2147529.59	Аналитический метод	0.1	-
233	468183.56	2147527.43	Аналитический метод	0.1	-
234	468205.66	2147532.05	Аналитический метод	0.1	-
235	468223.35	2147535.76	Аналитический метод	0.1	-
236	468229.57	2147534.42	Аналитический метод	0.1	-
237	468236.44	2147532.95	Аналитический метод	0.1	-
238	468299.76	2147409.94	Аналитический метод	0.1	-
239	468302.19	2147405.23	Аналитический метод	0.1	-
240	468302.98	2147394.43	Аналитический метод	0.1	-
241	468310.50	2147292.27	Аналитический метод	0.1	-
242	468312.82	2147260.76	Аналитический метод	0.1	-
243	468317.16	2147201.91	Аналитический метод	0.1	-
244	468319.62	2147179.82	Аналитический метод	0.1	-
245	468361.36	2146806.47	Аналитический метод	0.1	-
246	468363.92	2146796.61	Аналитический метод	0.1	-
247	468368.36	2146779.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	468421.96	2146699.99	Аналитический метод	0.1	-
249	468547.53	2146615.38	Аналитический метод	0.1	-
250	469126.44	2146335.04	Аналитический метод	0.1	-
251	469607.27	2146141.24	Аналитический метод	0.1	-
252	469702.53	2145887.76	Аналитический метод	0.1	-
253	469736.57	2145797.18	Аналитический метод	0.1	-
254	469740.15	2145775.20	Аналитический метод	0.1	-
255	469740.49	2145775.31	Аналитический метод	0.1	-
256	469741.78	2145775.66	Аналитический метод	0.1	-
257	469743.08	2145775.93	Аналитический метод	0.1	-
258	469744.39	2145776.14	Аналитический метод	0.1	-
259	469745.72	2145776.27	Аналитический метод	0.1	-
260	469747.05	2145776.33	Аналитический метод	0.1	-
261	469748.38	2145776.33	Аналитический метод	0.1	-
262	469749.70	2145776.25	Аналитический метод	0.1	-
263	469751.03	2145776.09	Аналитический метод	0.1	-
264	469752.34	2145775.87	Аналитический метод	0.1	-
265	469753.64	2145775.58	Аналитический метод	0.1	-
266	469754.92	2145775.22	Аналитический метод	0.1	-
267	469756.18	2145774.79	Аналитический метод	0.1	-
268	469757.41	2145774.29	Аналитический метод	0.1	-
269	469758.62	2145773.73	Аналитический метод	0.1	-
270	469759.79	2145773.10	Аналитический метод	0.1	-
271	469760.93	2145772.42	Аналитический метод	0.1	-
272	469762.03	2145771.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	469763.09	2145770.86	Аналитический метод	0.1	-
274	469764.10	2145770.00	Аналитический метод	0.1	-
275	469765.07	2145769.08	Аналитический метод	0.1	-
276	469765.99	2145768.12	Аналитический метод	0.1	-
277	469766.85	2145767.11	Аналитический метод	0.1	-
278	469767.65	2145766.05	Аналитический метод	0.1	-
279	469768.40	2145764.95	Аналитический метод	0.1	-
280	469769.09	2145763.81	Аналитический метод	0.1	-
281	469769.72	2145762.64	Аналитический метод	0.1	-
282	469781.19	2145739.67	Аналитический метод	0.1	-
283	469954.67	2145766.19	Аналитический метод	0.1	-
284	469956.12	2145756.66	Аналитический метод	0.1	-
285	469951.95	2145753.84	Аналитический метод	0.1	-
286	469948.25	2145747.00	Аналитический метод	0.1	-
287	469939.89	2145731.56	Аналитический метод	0.1	-
288	469929.15	2145711.71	Аналитический метод	0.1	-
1	469911.43	2145709.00	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

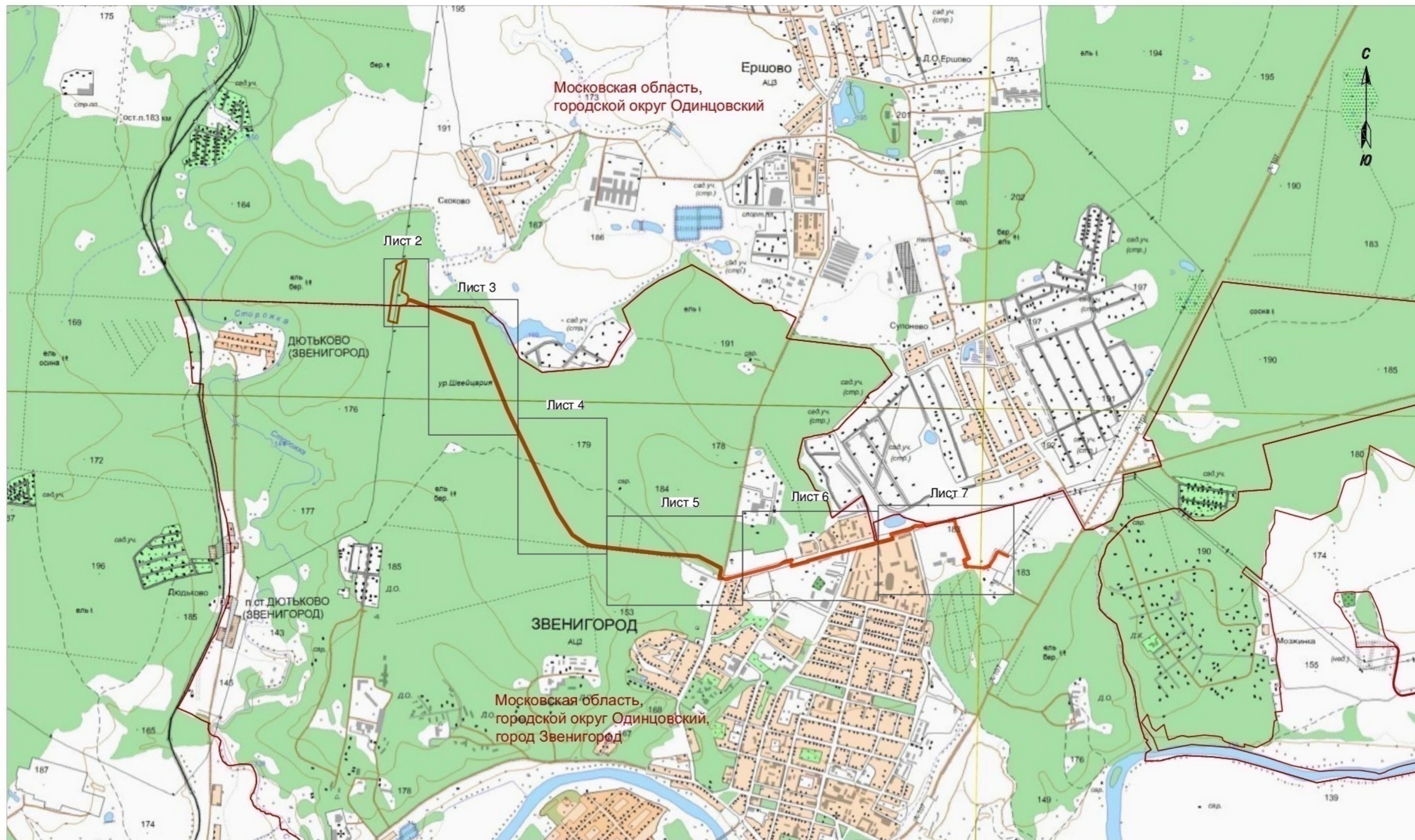
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» по инвестиционному проекту «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»

249 Характерная точка границы публичного сервитута, ее номер

- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его номер
- Граница кадастрового квартала, его номер
- Граница муниципального образования, его наименование
- Линейное сооружение КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород»

