

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 2КЛ 10кВ ТП-210836 - ТП-210858, 2КЛ 10кВ ТП-210803 - ТП-210836, 2 КЛ 6кВ РТП-26023 - РТП-26024 и РТП-26264 - РТП-26024, 1 КЛ 6кВ ПС-117 "Голицыно" ф.22 - РТП-26024, 1 КЛ 6кВ РТП-26023 - РТП-26094, 1 КВЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260206, 2 КЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260207

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19719 +/- 49 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
2	455682.58	2157430.61	Аналитический метод	0.10	-
3	455714.14	2157431.50	Аналитический метод	0.10	-
4	455727.23	2157431.86	Аналитический метод	0.10	-
5	455734.08	2157438.09	Аналитический метод	0.10	-
6	455722.63	2157450.06	Аналитический метод	0.10	-
7	455716.79	2157454.07	Аналитический метод	0.10	-
8	455709.23	2157457.68	Аналитический метод	0.10	-
9	455705.11	2157459.45	Аналитический метод	0.10	-
10	455701.37	2157460.56	Аналитический метод	0.10	-
11	455693.70	2157462.97	Аналитический метод	0.10	-
12	455685.14	2157465.32	Аналитический метод	0.10	-
13	455680.90	2157466.36	Аналитический метод	0.10	-
14	455679.84	2157466.62	Аналитический метод	0.10	-
15	455676.26	2157466.86	Аналитический метод	0.10	-
16	455648.77	2157463.48	Аналитический метод	0.10	-
17	455649.18	2157441.17	Аналитический метод	0.10	-
18	455640.48	2157440.80	Аналитический метод	0.10	-
19	455590.54	2157438.70	Аналитический метод	0.10	-
20	455581.78	2157438.33	Аналитический метод	0.10	-
21	455589.87	2157434.70	Аналитический метод	0.10	-
22	455602.61	2157427.67	Аналитический метод	0.10	-

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	455608.97	2157424.16	Аналитический метод	0.10	-
24	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
25	455626.05	2157412.62	Аналитический метод	0.10	-
26	455626.80	2157412.07	Аналитический метод	0.10	-
27	455632.83	2157407.16	Аналитический метод	0.10	-
28	455647.75	2157409.16	Аналитический метод	0.10	-
29	455647.67	2157394.50	Аналитический метод	0.10	-
30	455652.52	2157390.02	Аналитический метод	0.10	-
31	455657.23	2157394.48	Аналитический метод	0.10	-
32	455665.45	2157387.46	Аналитический метод	0.10	-
33	455677.53	2157373.62	Аналитический метод	0.10	-
1	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
34	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
35	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-
36	455609.53	2157370.18	Аналитический метод	0.10	-
37	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-
38	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-
39	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-
40	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-
41	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-
42	455586.22	2157401.96	Аналитический метод	0.10	-
43	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-
44	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
45	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
46	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-

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
47	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
48	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
49	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
50	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-
51	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-
52	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-
53	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-
54	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-
55	455573.87	2157352.05	Аналитический метод	0.10	-
56	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-
57	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-
58	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-
59	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-
34	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
60	455676.71	2157125.66	Аналитический метод	0.10	-
61	455676.42	2157138.55	Аналитический метод	0.10	-
62	455676.13	2157151.40	Аналитический метод	0.10	-
63	455675.83	2157164.24	Аналитический метод	0.10	-
64	455675.54	2157177.02	Аналитический метод	0.10	-
65	455675.10	2157189.89	Аналитический метод	0.10	-
66	455674.76	2157199.77	Аналитический метод	0.10	-
67	455674.32	2157212.64	Аналитический метод	0.10	-
68	455673.99	2157223.51	Аналитический метод	0.10	-
69	455673.71	2157232.56	Аналитический метод	0.10	-
70	455673.05	2157254.26	Аналитический метод	0.10	-

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
71	455670.76	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
72	455665.41	2157295.75	Аналитический метод	0.10	-
73	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
74	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-
75	455647.92	2157332.27	Аналитический метод	0.10	-
76	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-
77	455640.42	2157342.75	Аналитический метод	0.10	-
78	455627.54	2157356.00	Аналитический метод	0.10	-
79	455611.21	2157340.84	Аналитический метод	0.10	-
80	455601.39	2157340.42	Аналитический метод	0.10	-
81	455568.72	2157339.03	Аналитический метод	0.10	-
82	455566.25	2157338.25	Аналитический метод	0.10	-
83	455564.50	2157336.35	Аналитический метод	0.10	-
84	455563.96	2157332.81	Аналитический метод	0.10	-
85	455565.98	2157332.89	Аналитический метод	0.10	-
86	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-
87	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-
88	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
89	455625.56	2157328.46	Аналитический метод	0.10	-
90	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
91	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
92	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
93	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
94	455640.73	2157303.66	Аналитический метод	0.10	-
95	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-

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
96	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
97	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	0.10	-
98	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
99	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
100	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
101	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
102	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
103	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
104	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
105	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
106	455651.90	2157248.15	Аналитический метод	0.10	-
107	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
108	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
109	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
110	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
111	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
112	455642.99	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
113	455642.99	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
114	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
115	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-
116	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
117	455647.57	2157306.84	Аналитический метод	0.10	-
118	455652.22	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
119	455653.25	2157292.83	Аналитический метод	0.10	-
120	455657.47	2157278.33	Аналитический метод	0.10	-

## 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
121	455660.19	2157263.47	Аналитический метод	0.10	-
122	455661.39	2157248.42	Аналитический метод	0.10	-
123	455661.83	2157233.11	Аналитический метод	0.10	-
124	455662.10	2157223.64	Аналитический метод	0.10	-
125	455662.41	2157212.64	Аналитический метод	0.10	-
126	455662.78	2157199.79	Аналитический метод	0.10	-
127	455663.06	2157189.89	Аналитический метод	0.10	-
128	455663.42	2157177.04	Аналитический метод	0.10	-
129	455663.79	2157164.24	Аналитический метод	0.10	-
130	455664.15	2157151.49	Аналитический метод	0.10	-
131	455664.52	2157138.55	Аналитический метод	0.10	-
132	455664.89	2157125.71	Аналитический метод	0.10	-
133	455666.04	2157085.44	Аналитический метод	0.10	-
134	455666.34	2157074.79	Аналитический метод	0.10	-
135	455666.95	2157052.57	Аналитический метод	0.10	-
136	455667.26	2157042.02	Аналитический метод	0.10	-
137	455667.55	2157032.02	Аналитический метод	0.10	-
138	455667.74	2157025.77	Аналитический метод	0.10	-
139	455676.24	2157026.01	Аналитический метод	0.10	-
140	455676.34	2157022.51	Аналитический метод	0.10	-
141	455680.09	2157022.76	Аналитический метод	0.10	-
142	455679.78	2157032.71	Аналитический метод	0.10	-
143	455679.47	2157042.71	Аналитический метод	0.10	-
144	455679.15	2157053.12	Аналитический метод	0.10	-
145	455678.49	2157074.78	Аналитический метод	0.10	-

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
146	455678.17	2157085.44	Аналитический метод	0.10	-
60	455676.71	2157125.66	Аналитический метод	0.10	-
147	455680.31	2156947.49	Аналитический метод	0.10	-
148	455670.81	2156947.22	Аналитический метод	0.10	-
149	455670.32	2156964.41	Аналитический метод	0.10	-
150	455670.21	2156968.21	Аналитический метод	0.10	-
151	455691.20	2156968.81	Аналитический метод	0.10	-
152	455691.89	2156944.66	Аналитический метод	0.10	-
153	455694.38	2156857.22	Аналитический метод	0.10	-
154	455694.97	2156836.70	Аналитический метод	0.10	-
155	455699.96	2156660.80	Аналитический метод	0.10	-
156	455703.75	2156600.38	Аналитический метод	0.10	-
157	455705.28	2156583.02	Аналитический метод	0.10	-
158	455707.70	2156565.75	Аналитический метод	0.10	-
159	455710.98	2156548.63	Аналитический метод	0.10	-
160	455715.13	2156531.69	Аналитический метод	0.10	-
161	455723.09	2156502.43	Аналитический метод	0.10	-
162	455726.18	2156487.02	Аналитический метод	0.10	-
163	455727.27	2156469.83	Аналитический метод	0.10	-
164	455725.50	2156452.65	Аналитический метод	0.10	-
165	455721.47	2156435.84	Аналитический метод	0.10	-
166	455717.78	2156425.02	Аналитический метод	0.10	-
167	455718.07	2156422.17	Аналитический метод	0.10	-
168	455721.26	2156421.52	Аналитический метод	0.10	-
169	455721.27	2156415.09	Аналитический метод	0.10	-



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
170	455723.36	2156376.79	Аналитический метод	0.10	-
171	455723.96	2156372.82	Аналитический метод	0.10	-
172	455724.94	2156373.00	Аналитический метод	0.10	-
173	455725.70	2156368.03	Аналитический метод	0.10	-
174	455730.64	2156368.79	Аналитический метод	0.10	-
175	455729.33	2156377.40	Аналитический метод	0.10	-
176	455727.27	2156415.26	Аналитический метод	0.10	-
177	455727.27	2156421.45	Аналитический метод	0.10	-
178	455733.51	2156419.36	Аналитический метод	0.10	-
179	455735.41	2156425.05	Аналитический метод	0.10	-
180	455725.97	2156428.21	Аналитический метод	0.10	-
181	455725.96	2156432.68	Аналитический метод	0.10	-
182	455729.59	2156446.58	Аналитический метод	0.10	-
183	455761.00	2156447.45	Аналитический метод	0.10	-
184	455759.87	2156449.42	Аналитический метод	0.10	-
185	455750.21	2156466.08	Аналитический метод	0.10	-
186	455746.82	2156473.01	Аналитический метод	0.10	-
187	455738.68	2156491.98	Аналитический метод	0.10	-
188	455732.44	2156508.37	Аналитический метод	0.10	-
189	455726.74	2156525.27	Аналитический метод	0.10	-
190	455720.63	2156545.90	Аналитический метод	0.10	-
191	455715.67	2156566.73	Аналитический метод	0.10	-
192	455711.77	2156587.82	Аналитический метод	0.10	-
193	455709.41	2156608.65	Аналитический метод	0.10	-
194	455706.88	2156720.05	Аналитический метод	0.10	-

## 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
195	455700.57	2156941.19	Аналитический метод	0.10	-
196	455708.17	2156941.41	Аналитический метод	0.10	-
197	455707.42	2156967.62	Аналитический метод	0.10	-
198	455705.15	2156967.93	Аналитический метод	0.10	-
199	455692.33	2156968.45	Аналитический метод	0.10	-
200	455692.06	2156969.73	Аналитический метод	0.10	-
201	455701.04	2156968.50	Аналитический метод	0.10	-
202	455707.39	2156968.53	Аналитический метод	0.10	-
203	455706.85	2156987.44	Аналитический метод	0.10	-
204	455666.77	2156991.60	Аналитический метод	0.10	-
205	455667.29	2156972.22	Аналитический метод	0.10	-
206	455667.97	2156949.28	Аналитический метод	0.10	-
207	455668.32	2156937.13	Аналитический метод	0.10	-
208	455682.57	2156929.64	Аналитический метод	0.10	-
209	455682.39	2156943.62	Аналитический метод	0.10	-
210	455682.37	2156945.55	Аналитический метод	0.10	-
147	455680.31	2156947.49	Аналитический метод	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 (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 -

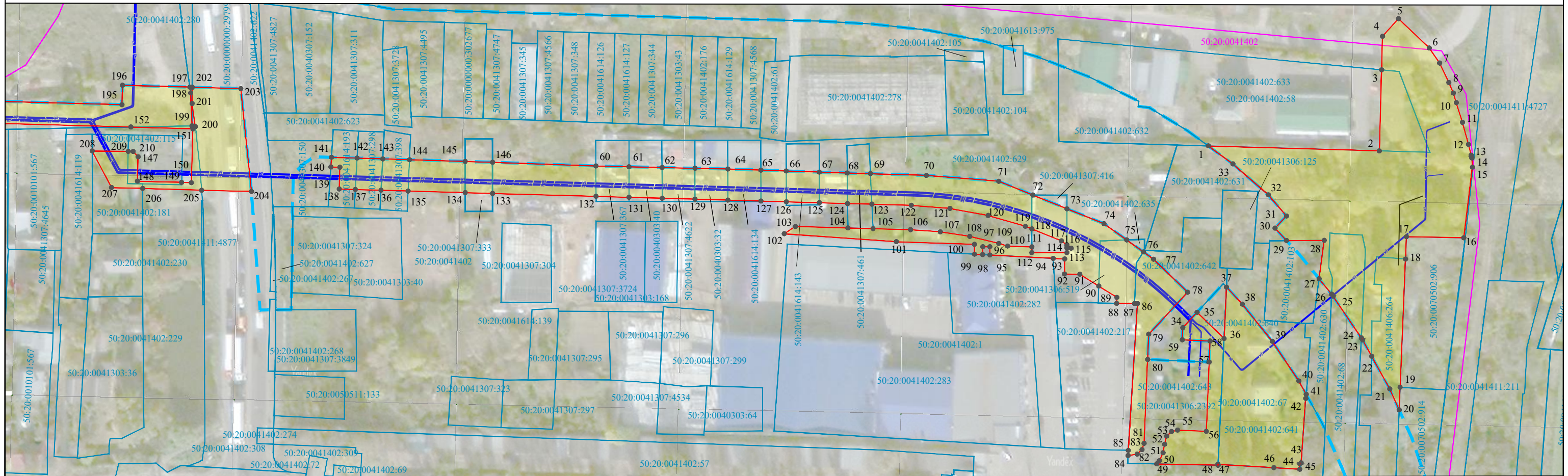
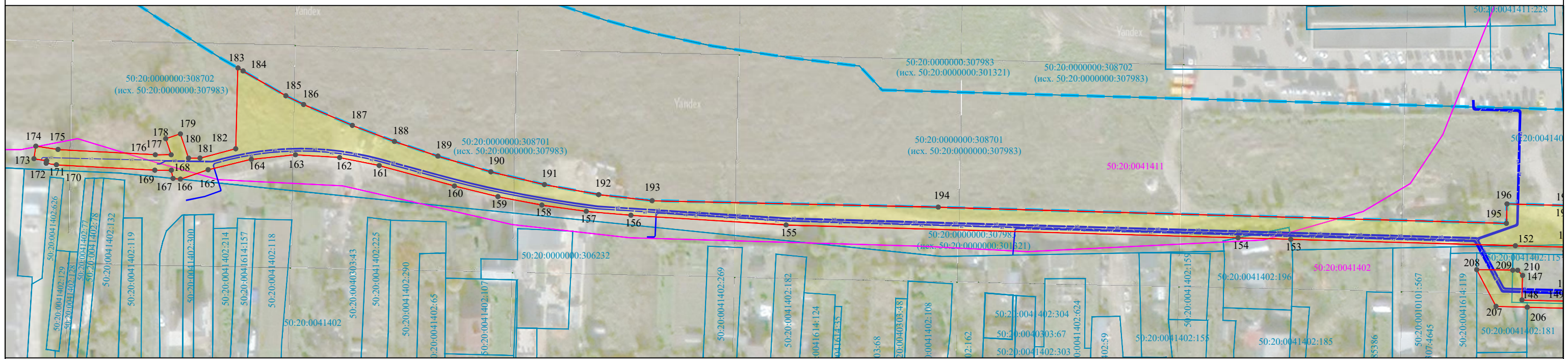
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041615:2996 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их номера
- проектное положение 2КЛ 10кВ ТП-210836 - ТП-210858, 2КЛ 10кВ ТП-210803 - ТП-210836, 2 КЛ 6кВ РТП-26023 - РТП-26024 и РТП-26264 - РТП-26024, 1 КЛ 6кВ ПС-117 "Голицыно" ф.22 - РТП-26024, 1 КЛ 6кВ РТП-26023 - РТП-26094, 1 КВЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260206, 2 КЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260207

Масштаб 1:1500

- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения