

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 4КЛ 10кВ ТП-178 – ТП-2 (ф.24, ф.47)

(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)	20050 +/- 50 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	455589.55	2157456.44	Аналитический метод	0.10	-
2	455578.18	2157454.98	Аналитический метод	0.10	-
3	455577.79	2157466.38	Аналитический метод	0.10	-
4	455577.15	2157485.67	Аналитический метод	0.10	-
5	455579.75	2157485.88	Аналитический метод	0.10	-
6	455579.46	2157495.33	Аналитический метод	0.10	-
7	455553.23	2157493.35	Аналитический метод	0.10	-
8	455561.77	2157484.43	Аналитический метод	0.10	-
9	455573.38	2157472.30	Аналитический метод	0.10	-
10	455573.60	2157465.85	Аналитический метод	0.10	-
11	455574.00	2157454.44	Аналитический метод	0.10	-
12	455574.45	2157441.62	Аналитический метод	0.10	-
13	455581.78	2157438.33	Аналитический метод	0.10	-
14	455590.54	2157438.70	Аналитический метод	0.10	-
1	455589.55	2157456.44	Аналитический метод	0.10	-
15	455520.16	2157389.67	Аналитический метод	0.10	-
16	455507.46	2157389.92	Аналитический метод	0.10	-
17	455484.75	2157390.05	Аналитический метод	0.10	-
18	455484.72	2157392.17	Аналитический метод	0.10	-
19	455444.73	2157392.09	Аналитический метод	0.10	-
20	455444.77	2157400.29	Аналитический метод	0.10	-
21	455444.81	2157409.04	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
22	455431.68	2157414.64	Аналитический метод	0.10	-
23	455421.55	2157414.68	Аналитический метод	0.10	-
24	455421.57	2157429.26	Аналитический метод	0.10	-
25	455389.79	2157425.49	Аналитический метод	0.10	-
26	455370.19	2157422.74	Аналитический метод	0.10	-
27	455351.67	2157419.75	Аналитический метод	0.10	-
28	455331.55	2157415.89	Аналитический метод	0.10	-
29	455329.07	2157415.31	Аналитический метод	0.10	-
30	455356.78	2157424.06	Аналитический метод	0.10	-
31	455355.84	2157429.84	Аналитический метод	0.10	-
32	455359.77	2157430.59	Аналитический метод	0.10	-
33	455360.64	2157425.28	Аналитический метод	0.10	-
34	455372.14	2157428.91	Аналитический метод	0.10	-
35	455401.75	2157432.67	Аналитический метод	0.10	-
36	455401.28	2157436.18	Аналитический метод	0.10	-
37	455405.24	2157436.63	Аналитический метод	0.10	-
38	455405.68	2157433.17	Аналитический метод	0.10	-
39	455449.81	2157438.77	Аналитический метод	0.10	-
40	455449.44	2157441.73	Аналитический метод	0.10	-
41	455453.42	2157442.19	Аналитический метод	0.10	-
42	455453.79	2157439.28	Аналитический метод	0.10	-
43	455501.52	2157445.34	Аналитический метод	0.10	-
44	455501.42	2157448.19	Аналитический метод	0.10	-
45	455505.42	2157448.72	Аналитический метод	0.10	-
46	455505.54	2157445.85	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	455507.35	2157446.08	Аналитический метод	0.10	-
48	455506.80	2157458.79	Аналитический метод	0.10	-
49	455505.08	2157458.59	Аналитический метод	0.10	-
50	455505.20	2157455.14	Аналитический метод	0.10	-
51	455501.21	2157454.62	Аналитический метод	0.10	-
52	455501.11	2157458.13	Аналитический метод	0.10	-
53	455451.83	2157455.52	Аналитический метод	0.10	-
54	455452.67	2157448.55	Аналитический метод	0.10	-
55	455448.70	2157448.09	Аналитический метод	0.10	-
56	455447.85	2157455.31	Аналитический метод	0.10	-
57	455372.06	2157451.30	Аналитический метод	0.10	-
58	455366.46	2157455.71	Аналитический метод	0.10	-
59	455366.16	2157463.15	Аналитический метод	0.10	-
60	455340.34	2157461.88	Аналитический метод	0.10	-
61	455340.48	2157459.10	Аналитический метод	0.10	-
62	455319.27	2157457.95	Аналитический метод	0.10	-
63	455316.63	2157462.16	Аналитический метод	0.10	-
64	455263.62	2157459.95	Аналитический метод	0.10	-
65	455263.54	2157462.60	Аналитический метод	0.10	-
66	455256.93	2157463.50	Аналитический метод	0.10	-
67	455245.69	2157465.03	Аналитический метод	0.10	-
68	455243.51	2157465.90	Аналитический метод	0.10	-
69	455251.54	2157627.39	Аналитический метод	0.10	-
70	455238.14	2157627.97	Аналитический метод	0.10	-
71	455231.41	2157553.12	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
72	455224.62	2157477.53	Аналитический метод	0.10	-
73	455221.24	2157477.81	Аналитический метод	0.10	-
74	455220.05	2157463.54	Аналитический метод	0.10	-
75	455221.41	2157464.15	Аналитический метод	0.10	-
76	455218.11	2157440.45	Аналитический метод	0.10	-
77	455217.13	2157428.78	Аналитический метод	0.10	-
78	455216.49	2157419.66	Аналитический метод	0.10	-
79	455219.50	2157420.87	Аналитический метод	0.10	-
80	455231.69	2157409.48	Аналитический метод	0.10	-
81	455247.86	2157416.42	Аналитический метод	0.10	-
82	455267.07	2157423.70	Аналитический метод	0.10	-
83	455286.59	2157430.12	Аналитический метод	0.10	-
84	455306.38	2157435.68	Аналитический метод	0.10	-
85	455326.38	2157440.35	Аналитический метод	0.10	-
86	455347.38	2157444.38	Аналитический метод	0.10	-
87	455366.49	2157447.46	Аналитический метод	0.10	-
88	455372.09	2157448.24	Аналитический метод	0.10	-
89	455372.14	2157443.33	Аналитический метод	0.10	-
90	455358.40	2157439.00	Аналитический метод	0.10	-
91	455358.75	2157436.82	Аналитический метод	0.10	-
92	455354.82	2157436.14	Аналитический метод	0.10	-
93	455354.55	2157437.79	Аналитический метод	0.10	-
94	455314.04	2157425.03	Аналитический метод	0.10	-
95	455314.52	2157423.99	Аналитический метод	0.10	-
96	455310.89	2157422.30	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
97	455310.20	2157423.82	Аналитический метод	0.10	-
98	455302.07	2157421.26	Аналитический метод	0.10	-
99	455266.92	2157396.91	Аналитический метод	0.10	-
100	455252.29	2157386.78	Аналитический метод	0.10	-
101	455247.71	2157383.63	Аналитический метод	0.10	-
102	455257.98	2157387.10	Аналитический метод	0.10	-
103	455269.22	2157390.50	Аналитический метод	0.10	-
104	455281.60	2157393.68	Аналитический метод	0.10	-
105	455291.09	2157395.65	Аналитический метод	0.10	-
106	455271.85	2157381.90	Аналитический метод	0.10	-
107	455269.30	2157380.08	Аналитический метод	0.10	-
108	455271.90	2157380.87	Аналитический метод	0.10	-
109	455283.96	2157383.94	Аналитический метод	0.10	-
110	455295.44	2157386.34	Аналитический метод	0.10	-
111	455306.96	2157388.29	Аналитический метод	0.10	-
112	455318.53	2157389.81	Аналитический метод	0.10	-
113	455331.19	2157390.96	Аналитический метод	0.10	-
114	455422.27	2157390.42	Аналитический метод	0.10	-
115	455422.36	2157383.57	Аналитический метод	0.10	-
116	455507.35	2157383.08	Аналитический метод	0.10	-
117	455506.92	2157338.42	Аналитический метод	0.10	-
118	455514.55	2157338.35	Аналитический метод	0.10	-
119	455515.00	2157384.03	Аналитический метод	0.10	-
120	455520.19	2157384.00	Аналитический метод	0.10	-
121	455544.02	2157383.87	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
122	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
123	455546.81	2157363.00	Аналитический метод	0.10	-
124	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-
125	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-
126	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-
127	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-
128	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-
129	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-
130	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-
131	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-
132	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-
133	455557.41	2157340.05	Аналитический метод	0.10	-
134	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-
135	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
136	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
137	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
138	455609.53	2157370.18	Аналитический метод	0.10	-
139	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-
140	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-
141	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-
142	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-
143	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-
144	455576.74	2157408.28	Аналитический метод	0.10	-
145	455574.00	2157409.50	Аналитический метод	0.10	-
146	455562.11	2157408.92	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
147	455562.37	2157401.66	Аналитический метод	0.10	-
148	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-
149	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
150	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
151	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
152	455542.98	2157389.60	Аналитический метод	0.10	-
15	455520.16	2157389.67	Аналитический метод	0.10	-
153	455403.66	2157450.35	Аналитический метод	0.10	-
154	455399.67	2157449.89	Аналитический метод	0.10	-
155	455400.51	2157442.54	Аналитический метод	0.10	-
156	455404.49	2157442.99	Аналитический метод	0.10	-
153	455403.66	2157450.35	Аналитический метод	0.10	-
157	455241.02	2157456.94	Аналитический метод	0.10	-
158	455230.09	2157455.67	Аналитический метод	0.10	-
159	455231.36	2157444.75	Аналитический метод	0.10	-
160	455242.29	2157446.02	Аналитический метод	0.10	-
157	455241.02	2157456.94	Аналитический метод	0.10	-
161	455313.50	2157416.63	Аналитический метод	0.10	-
162	455315.55	2157412.15	Аналитический метод	0.10	-
163	455319.51	2157413.08	Аналитический метод	0.10	-
164	455317.14	2157418.29	Аналитический метод	0.10	-
161	455313.50	2157416.63	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 -

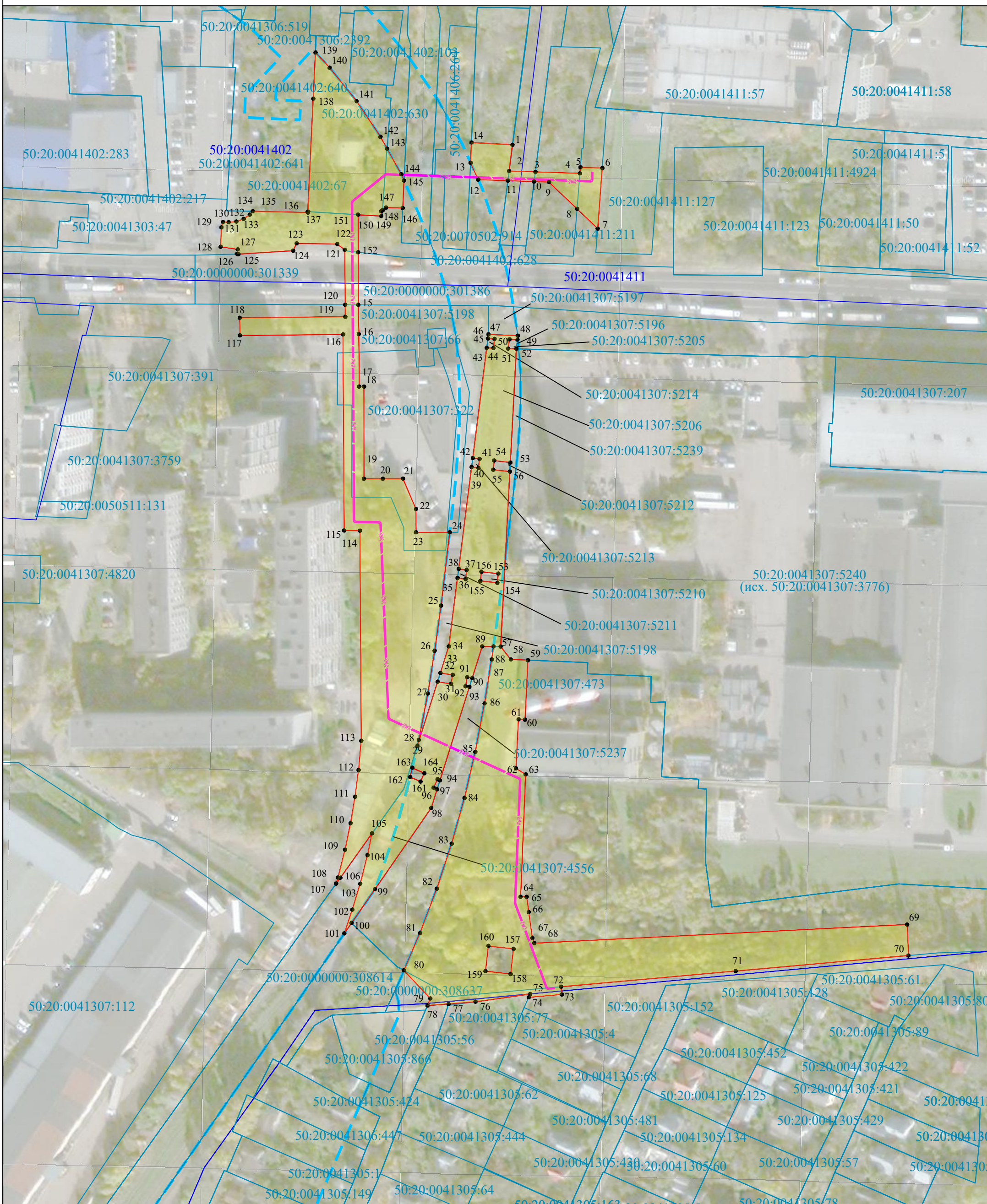
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041307:66 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение 4КЛ 10кВ ТП-178 - ТП-2 (ф.24, ф.47)
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50:20:0041307 - границы кадастрового квартала, его обозначение