

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением линий и сооружений связи – кабельных линий связи (2-отверстная кабельная канализация, 3-отверстная кабельная канализация)

(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 (P +/- Дельта P)	21228 +/- 51 м ²
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	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
2	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-
3	455647.92	2157332.27	Аналитический метод	0.10	-
4	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-
5	455640.42	2157342.75	Аналитический метод	0.10	-
6	455627.54	2157356.00	Аналитический метод	0.10	-
7	455611.21	2157340.84	Аналитический метод	0.10	-
8	455601.39	2157340.42	Аналитический метод	0.10	-
9	455568.72	2157339.03	Аналитический метод	0.10	-
10	455566.25	2157338.25	Аналитический метод	0.10	-
11	455564.50	2157336.35	Аналитический метод	0.10	-
12	455563.96	2157332.81	Аналитический метод	0.10	-
13	455565.98	2157332.89	Аналитический метод	0.10	-
14	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-
15	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-
16	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
17	455625.56	2157328.46	Аналитический метод	0.10	-
18	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
19	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
20	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
21	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
22	455640.73	2157303.66	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	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-
24	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
25	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	0.10	-
26	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
27	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
28	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
29	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
30	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
31	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
32	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
33	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
34	455651.90	2157248.15	Аналитический метод	0.10	-
35	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
36	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
37	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
38	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
39	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
40	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
41	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-
42	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
1	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
43	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
44	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
45	455560.56	2157367.83	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	455542.98	2157389.60	Аналитический метод	0.10	-
48	455543.56	2157384.49	Аналитический метод	0.10	-
49	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
50	455546.81	2157363.00	Аналитический метод	0.10	-
51	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-
52	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-
53	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-
54	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-
55	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-
56	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-
57	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-
58	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-
59	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-
60	455557.41	2157340.05	Аналитический метод	0.10	-
61	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-
43	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
62	455448.70	2157448.09	Аналитический метод	0.10	-
63	455447.85	2157455.31	Аналитический метод	0.10	-
64	455410.38	2157453.33	Аналитический метод	0.10	-
65	455436.36	2157456.66	Аналитический метод	0.10	-
66	455454.94	2157458.62	Аналитический метод	0.10	-
67	455467.05	2157459.50	Аналитический метод	0.10	-
68	455477.47	2157459.91	Аналитический метод	0.10	-
69	455491.37	2157459.87	Аналитический метод	0.10	-
70	455501.08	2157459.19	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	455499.85	2157498.96	Аналитический метод	0.10	-
72	455496.48	2157498.75	Аналитический метод	0.10	-
73	455497.55	2157475.28	Аналитический метод	0.10	-
74	455407.10	2157472.48	Аналитический метод	0.10	-
75	455401.84	2157480.17	Аналитический метод	0.10	-
76	455396.89	2157476.78	Аналитический метод	0.10	-
77	455397.63	2157462.19	Аналитический метод	0.10	-
78	455372.72	2157460.84	Аналитический метод	0.10	-
79	455372.58	2157463.47	Аналитический метод	0.10	-
80	455366.16	2157463.15	Аналитический метод	0.10	-
81	455340.34	2157461.88	Аналитический метод	0.10	-
82	455340.48	2157459.10	Аналитический метод	0.10	-
83	455319.27	2157457.95	Аналитический метод	0.10	-
84	455316.63	2157462.16	Аналитический метод	0.10	-
85	455263.62	2157459.95	Аналитический метод	0.10	-
86	455263.54	2157462.60	Аналитический метод	0.10	-
87	455256.93	2157463.50	Аналитический метод	0.10	-
88	455245.69	2157465.03	Аналитический метод	0.10	-
89	455243.51	2157465.90	Аналитический метод	0.10	-
90	455251.54	2157627.39	Аналитический метод	0.10	-
91	455238.14	2157627.97	Аналитический метод	0.10	-
92	455231.41	2157553.12	Аналитический метод	0.10	-
93	455224.62	2157477.53	Аналитический метод	0.10	-
94	455221.24	2157477.81	Аналитический метод	0.10	-
95	455220.05	2157463.54	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	455221.41	2157464.15	Аналитический метод	0.10	-
97	455218.11	2157440.45	Аналитический метод	0.10	-
98	455217.13	2157428.78	Аналитический метод	0.10	-
99	455216.49	2157419.66	Аналитический метод	0.10	-
100	455219.50	2157420.87	Аналитический метод	0.10	-
101	455231.69	2157409.48	Аналитический метод	0.10	-
102	455247.86	2157416.42	Аналитический метод	0.10	-
103	455267.07	2157423.70	Аналитический метод	0.10	-
104	455286.59	2157430.12	Аналитический метод	0.10	-
105	455306.38	2157435.68	Аналитический метод	0.10	-
106	455326.38	2157440.35	Аналитический метод	0.10	-
107	455347.38	2157444.38	Аналитический метод	0.10	-
108	455366.49	2157447.46	Аналитический метод	0.10	-
109	455372.09	2157448.24	Аналитический метод	0.10	-
110	455372.14	2157443.33	Аналитический метод	0.10	-
111	455358.40	2157439.00	Аналитический метод	0.10	-
112	455358.75	2157436.82	Аналитический метод	0.10	-
113	455354.82	2157436.14	Аналитический метод	0.10	-
114	455354.55	2157437.79	Аналитический метод	0.10	-
115	455314.04	2157425.03	Аналитический метод	0.10	-
116	455314.52	2157423.99	Аналитический метод	0.10	-
117	455310.89	2157422.30	Аналитический метод	0.10	-
118	455310.20	2157423.82	Аналитический метод	0.10	-
119	455302.07	2157421.26	Аналитический метод	0.10	-
120	455266.92	2157396.91	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	455252.29	2157386.78	Аналитический метод	0.10	-
122	455247.71	2157383.63	Аналитический метод	0.10	-
123	455257.98	2157387.10	Аналитический метод	0.10	-
124	455269.22	2157390.50	Аналитический метод	0.10	-
125	455281.60	2157393.68	Аналитический метод	0.10	-
126	455291.09	2157395.65	Аналитический метод	0.10	-
127	455271.85	2157381.90	Аналитический метод	0.10	-
128	455269.30	2157380.08	Аналитический метод	0.10	-
129	455271.90	2157380.87	Аналитический метод	0.10	-
130	455283.96	2157383.94	Аналитический метод	0.10	-
131	455295.44	2157386.34	Аналитический метод	0.10	-
132	455306.96	2157388.29	Аналитический метод	0.10	-
133	455318.53	2157389.81	Аналитический метод	0.10	-
134	455331.19	2157390.96	Аналитический метод	0.10	-
135	455422.27	2157390.42	Аналитический метод	0.10	-
136	455422.36	2157383.57	Аналитический метод	0.10	-
137	455507.35	2157383.08	Аналитический метод	0.10	-
138	455506.92	2157338.42	Аналитический метод	0.10	-
139	455514.55	2157338.35	Аналитический метод	0.10	-
140	455515.00	2157384.03	Аналитический метод	0.10	-
141	455520.19	2157384.00	Аналитический метод	0.10	-
142	455520.16	2157389.67	Аналитический метод	0.10	-
143	455507.46	2157389.92	Аналитический метод	0.10	-
144	455507.30	2157385.89	Аналитический метод	0.10	-
145	455484.80	2157385.86	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	455484.75	2157390.05	Аналитический метод	0.10	-
147	455484.72	2157392.17	Аналитический метод	0.10	-
148	455444.73	2157392.09	Аналитический метод	0.10	-
149	455444.77	2157400.29	Аналитический метод	0.10	-
150	455444.81	2157409.04	Аналитический метод	0.10	-
151	455431.68	2157414.64	Аналитический метод	0.10	-
152	455421.55	2157414.68	Аналитический метод	0.10	-
153	455421.57	2157429.26	Аналитический метод	0.10	-
154	455389.79	2157425.49	Аналитический метод	0.10	-
155	455370.19	2157422.74	Аналитический метод	0.10	-
156	455351.67	2157419.75	Аналитический метод	0.10	-
157	455331.55	2157415.89	Аналитический метод	0.10	-
158	455329.07	2157415.31	Аналитический метод	0.10	-
159	455356.78	2157424.06	Аналитический метод	0.10	-
160	455355.84	2157429.84	Аналитический метод	0.10	-
161	455359.77	2157430.59	Аналитический метод	0.10	-
162	455360.64	2157425.28	Аналитический метод	0.10	-
163	455372.14	2157428.91	Аналитический метод	0.10	-
164	455397.35	2157432.11	Аналитический метод	0.10	-
165	455401.75	2157432.67	Аналитический метод	0.10	-
166	455401.28	2157436.18	Аналитический метод	0.10	-
167	455405.24	2157436.63	Аналитический метод	0.10	-
168	455405.68	2157433.17	Аналитический метод	0.10	-
169	455449.81	2157438.77	Аналитический метод	0.10	-
170	455449.44	2157441.73	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
171	455453.42	2157442.19	Аналитический метод	0.10	-
172	455453.79	2157439.28	Аналитический метод	0.10	-
173	455501.52	2157445.34	Аналитический метод	0.10	-
174	455501.42	2157448.19	Аналитический метод	0.10	-
175	455505.42	2157448.72	Аналитический метод	0.10	-
176	455505.54	2157445.85	Аналитический метод	0.10	-
177	455507.35	2157446.08	Аналитический метод	0.10	-
178	455506.80	2157458.79	Аналитический метод	0.10	-
179	455505.08	2157458.59	Аналитический метод	0.10	-
180	455505.20	2157455.14	Аналитический метод	0.10	-
181	455501.21	2157454.62	Аналитический метод	0.10	-
182	455501.11	2157458.13	Аналитический метод	0.10	-
183	455451.83	2157455.52	Аналитический метод	0.10	-
184	455452.67	2157448.55	Аналитический метод	0.10	-
62	455448.70	2157448.09	Аналитический метод	0.10	-
185	455241.02	2157456.94	Аналитический метод	0.10	-
186	455230.09	2157455.67	Аналитический метод	0.10	-
187	455231.36	2157444.75	Аналитический метод	0.10	-
188	455242.29	2157446.02	Аналитический метод	0.10	-
185	455241.02	2157456.94	Аналитический метод	0.10	-
189	455317.14	2157418.29	Аналитический метод	0.10	-
190	455313.50	2157416.63	Аналитический метод	0.10	-
191	455315.55	2157412.15	Аналитический метод	0.10	-
192	455319.51	2157413.08	Аналитический метод	0.10	-
189	455317.14	2157418.29	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
193	455403.66	2157450.35	Аналитический метод	0.10	-
194	455399.67	2157449.89	Аналитический метод	0.10	-
195	455400.51	2157442.54	Аналитический метод	0.10	-
196	455404.49	2157442.99	Аналитический метод	0.10	-
193	455403.66	2157450.35	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 -

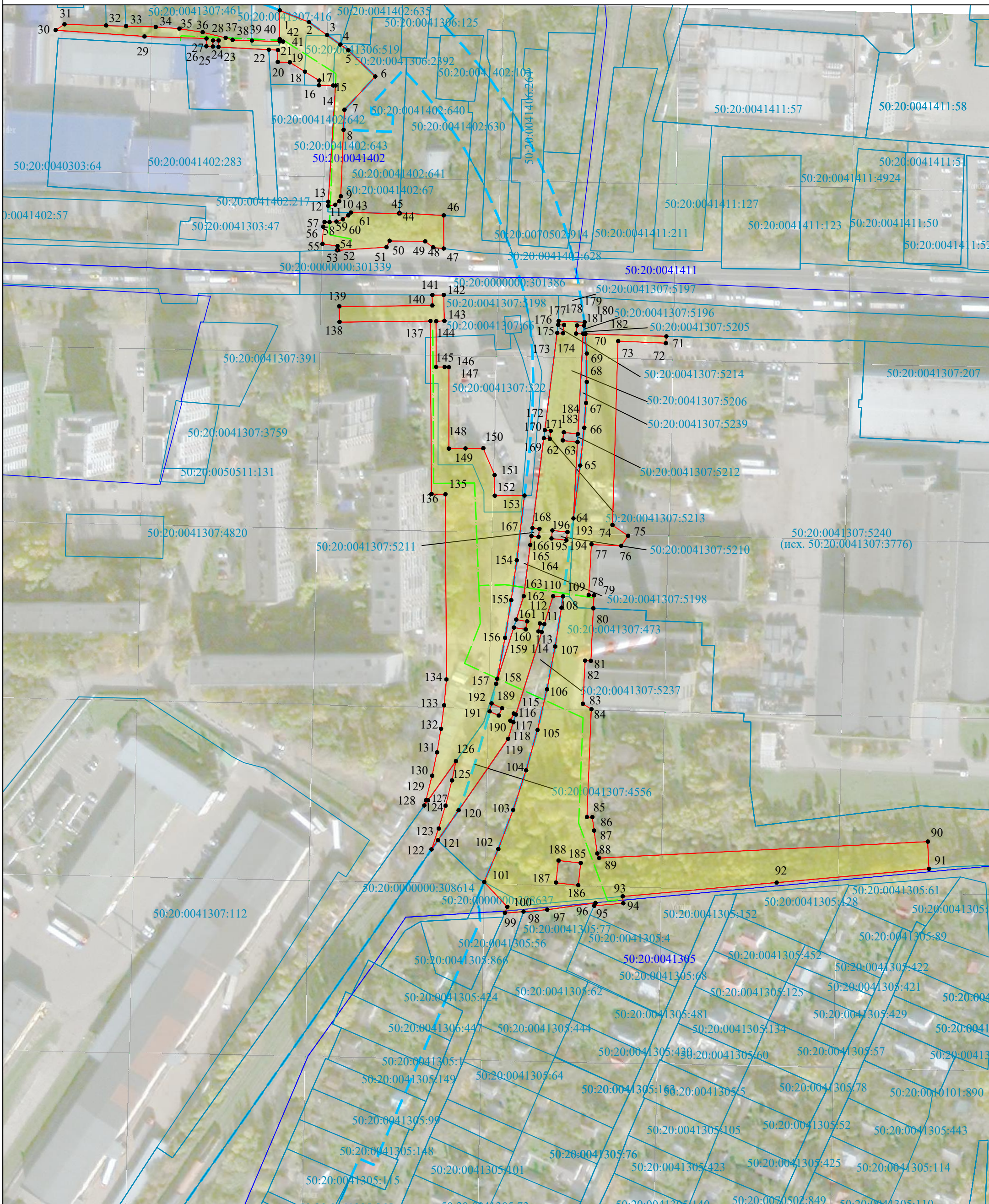
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1700

- 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 кабельных линий связи (2-отверстная кабельная канализация, 3-отверстная кабельная канализация)
 - зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
 - 50:20:0041307 - границы кадастрового квартала, его обозначение