

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением линий и сооружений связи – кабельных линий связи

(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)	5467 +/- 26 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	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
44	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
45	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
46	455558.62	2157399.98	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	455557.16	2157408.68	Аналитический метод	0.10	-
48	455549.64	2157408.31	Аналитический метод	0.10	-
49	455547.02	2157408.48	Аналитический метод	0.10	-
50	455546.26	2157420.35	Аналитический метод	0.10	-
51	455548.24	2157420.44	Аналитический метод	0.10	-
52	455542.26	2157422.83	Аналитический метод	0.10	-
53	455540.05	2157423.50	Аналитический метод	0.10	-
54	455540.75	2157409.19	Аналитический метод	0.10	-
55	455541.84	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
56	455542.98	2157389.60	Аналитический метод	0.10	-
57	455543.56	2157384.49	Аналитический метод	0.10	-
58	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
59	455546.81	2157363.00	Аналитический метод	0.10	-
60	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-
61	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-
62	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-
63	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-
64	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-
65	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-
66	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-
67	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-
68	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-
69	455557.41	2157340.05	Аналитический метод	0.10	-
70	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-
71	455560.72	2157343.94	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	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
43	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
73	455522.19	2157991.44	Аналитический метод	0.10	-
74	455520.66	2158020.76	Аналитический метод	0.10	-
75	455520.60	2158021.93	Аналитический метод	0.10	-
76	455523.41	2158023.35	Аналитический метод	0.10	-
77	455528.52	2158023.63	Аналитический метод	0.10	-
78	455527.77	2158038.15	Аналитический метод	0.10	-
79	455527.47	2158044.09	Аналитический метод	0.10	-
80	455521.18	2158048.04	Аналитический метод	0.10	-
81	455527.02	2158079.10	Аналитический метод	0.10	-
82	455529.62	2158079.46	Аналитический метод	0.10	-
83	455531.26	2158087.72	Аналитический метод	0.10	-
84	455535.36	2158107.82	Аналитический метод	0.10	-
85	455547.51	2158156.25	Аналитический метод	0.10	-
86	455555.25	2158188.31	Аналитический метод	0.10	-
87	455568.69	2158240.01	Аналитический метод	0.10	-
88	455568.35	2158240.11	Аналитический метод	0.10	-
89	455565.95	2158241.00	Аналитический метод	0.10	-
90	455562.91	2158242.13	Аналитический метод	0.10	-
91	455544.90	2158249.69	Аналитический метод	0.10	-
92	455541.59	2158238.39	Аналитический метод	0.10	-
93	455558.38	2158232.16	Аналитический метод	0.10	-
94	455547.49	2158190.25	Аналитический метод	0.10	-
95	455539.74	2158158.17	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	455527.56	2158109.60	Аналитический метод	0.10	-
97	455523.41	2158089.31	Аналитический метод	0.10	-
98	455515.19	2158048.09	Аналитический метод	0.10	-
99	455516.19	2158008.58	Аналитический метод	0.10	-
100	455517.17	2157976.01	Аналитический метод	0.10	-
101	455517.71	2157966.64	Аналитический метод	0.10	-
102	455518.68	2157949.83	Аналитический метод	0.10	-
103	455524.36	2157950.11	Аналитический метод	0.10	-
104	455523.48	2157966.94	Аналитический метод	0.10	-
105	455522.99	2157976.32	Аналитический метод	0.10	-
73	455522.19	2157991.44	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 -

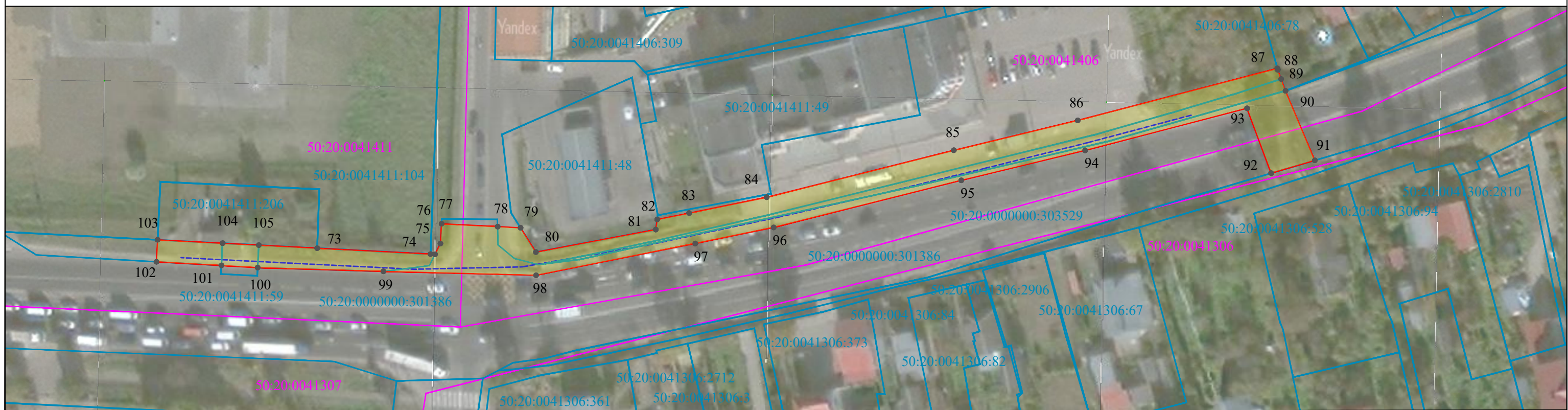
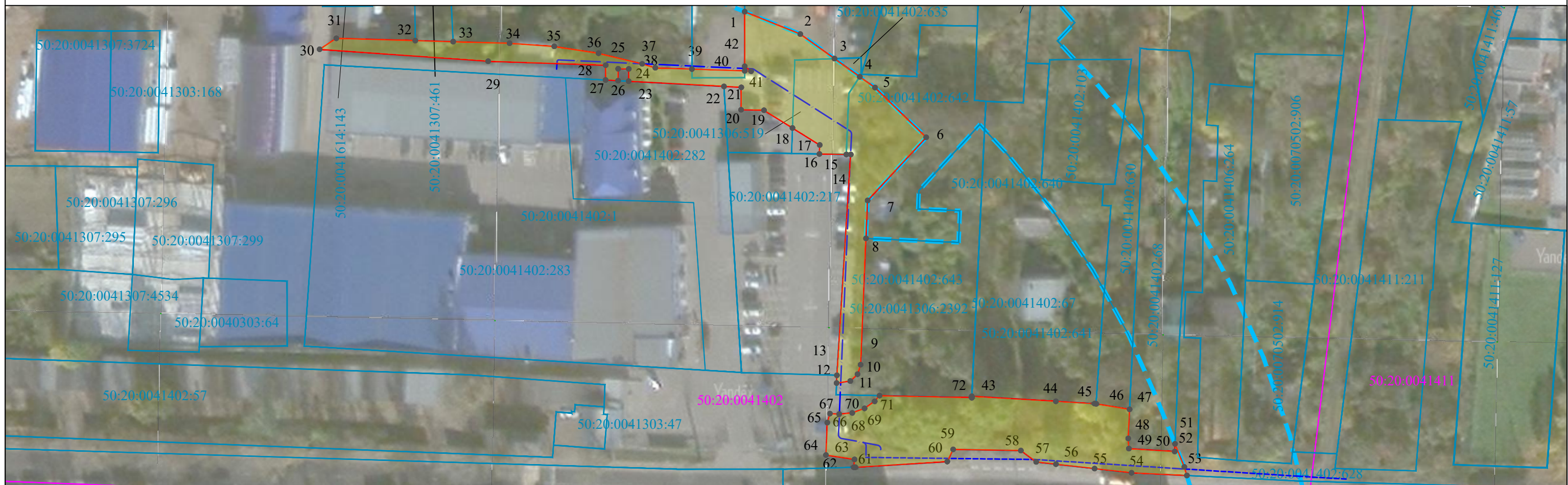
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Масштаб 1:1500

- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- проектное положение кабельных линий связи
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их номера