ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением линий и сооружений связи — 4отверстная кабельная канализация, 6-отверстная кабельная канализация и 9отверстная 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 (Р +/- Дельта Р)	14824 +/- 43 m 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	455680.31	2156947.49	Аналитический метод	0.10	-	
2	455670.81	2156947.22	Аналитический метод	0.10	-	
3	455670.32	2156964.41	Аналитический метод	0.10	-	
4	455670.21	2156968.21	Аналитический метод	0.10	-	
5	455691.20	2156968.81	Аналитический метод	0.10	-	
6	455691.89	2156944.66	Аналитический метод	0.10	-	
7	455692.33	2156968.45	Аналитический метод	0.10	-	
8	455692.06	2156969.73	Аналитический метод	0.10	-	
9	455701.04	2156968.50	Аналитический метод	0.10	-	
10	455707.39	2156968.53	Аналитический метод	0.10	-	
11	455706.85	2156987.44	Аналитический метод	0.10	-	
12	455666.77	2156991.60	Аналитический метод	0.10	-	
13	455667.29	2156972.22	Аналитический метод	0.10	-	
14	455667.97	2156949.28	Аналитический метод	0.10	-	
15	455668.32	2156937.13	Аналитический метод	0.10	-	
16	455682.57	2156929.64	Аналитический метод	0.10	-	
17	455682.39	2156943.62	Аналитический метод	0.10	-	
18	455682.37	2156945.55	Аналитический метод	0.10	-	
1	455680.31	2156947.49	Аналитический метод	0.10	-	
19	455676.42	2157138.55	Аналитический метод	0.10	-	
20	455676.13	2157151.40	Аналитический метод	0.10	-	
21	455675.83	2157164.24	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
22	455675.54	2157177.02	Аналитический метод	0.10	-	
23	455675.10	2157189.89	Аналитический метод	0.10	-	
24	455674.76	2157199.77	Аналитический метод	0.10	-	
25	455674.32	2157212.64	Аналитический метод	0.10	-	
26	455673.99	2157223.51	Аналитический метод	0.10	-	
27	455673.71	2157232.56	Аналитический метод	0.10	-	
28	455673.05	2157254.26	Аналитический метод	0.10	-	
29	455670.76	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-	
30	455665.41	2157295.75	Аналитический метод	0.10	-	
31	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-	
32	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-	
33	455647.92	2157332.27	Аналитический метод	0.10	-	
34	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-	
35	455640.42	2157342.75	Аналитический метод	0.10	-	
36	455627.54	2157356.00	Аналитический метод	0.10	-	
37	455611.21	2157340.84	Аналитический метод	0.10	-	
38	455601.39	2157340.42	Аналитический метод	0.10	-	
39	455568.72	2157339.03	Аналитический метод	0.10	-	
40	455566.25	2157338.25	Аналитический метод	0.10	-	
41	455564.50	2157336.35	Аналитический метод	0.10	-	
42	455563.96	2157332.81	Аналитический метод	0.10	-	
43	455565.98	2157332.89	Аналитический метод	0.10	-	
44	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-	
45	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-	
46	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		0
47	455625.56	2157328.46	метод	0.10	-
48	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
49	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
50	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
51	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
52	455640.73	2157303.66	Аналитический метод	0.10	-
53	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-
54	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
55	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	0.10	-
56	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
57	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
58	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
59	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
60	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
61	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
62	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
63	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
64	455651.90	2157248.15	Аналитический метод	0.10	-
65	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
66	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
67	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
68	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
69	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
70	455642.99	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
71	455642.99	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
72	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-	
73	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-	
74	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-	
75	455647.57	2157306.84	Аналитический метод	0.10	-	
76	455652.22	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-	
77	455653.25	2157292.83	Аналитический метод	0.10	-	
78	455657.47	2157278.33	Аналитический метод	0.10	-	
79	455660.19	2157263.47	Аналитический метод	0.10	-	
80	455661.39	2157248.42	Аналитический метод	0.10	-	
81	455661.83	2157233.11	Аналитический метод	0.10	-	
82	455662.10	2157223.64	Аналитический метод	0.10	-	
83	455662.41	2157212.64	Аналитический метод	0.10	-	
84	455662.78	2157199.79	Аналитический метод	0.10	-	
85	455663.06	2157189.89	Аналитический метод	0.10	-	
86	455663.42	2157177.04	Аналитический метод	0.10	-	
87	455663.79	2157164.24	Аналитический метод	0.10	-	
88	455664.15	2157151.49	Аналитический метод	0.10	-	
89	455664.52	2157138.55	Аналитический метод	0.10	-	
90	455664.89	2157125.71	Аналитический метод	0.10	-	
91	455666.04	2157085.44	Аналитический метод	0.10	-	
92	455666.34	2157074.78	Аналитический метод	0.10	-	
93	455666.95	2157052.57	Аналитический метод	0.10	-	
94	455667.26	2157042.02	Аналитический метод	0.10	-	
95	455667.55	2157032.02	Аналитический метод	0.10	-	
96	455667.74	2157025.77	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
97	455676.24	2157026.01	Аналитический метод	0.10	-	
98	455676.34	2157022.51	Аналитический метод	0.10	-	
99	455680.09	2157022.76	Аналитический метод	0.10	-	
100	455679.78	2157032.71	Аналитический метод	0.10	-	
101	455679.47	2157042.71	Аналитический метод	0.10	-	
102	455679.15	2157053.12	Аналитический метод	0.10	-	
103	455678.49	2157074.78	Аналитический метод	0.10	-	
104	455678.17	2157085.44	Аналитический метод	0.10	-	
105	455676.71	2157125.66	Аналитический метод	0.10	-	
19	455676.42	2157138.55	Аналитический метод	0.10	-	
106	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-	
107	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-	
108	455630.88	2157369.92	Аналитический метод	0.10	-	
109	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-	
110	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-	
111	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-	
112	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-	
113	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-	
114	455586.22	2157401.96	Аналитический метод	0.10	-	
115	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-	
116	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-	
117	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-	
118	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-	
119	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-	
120	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	Aupuktephon to iki	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
121	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-	
122	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-	
123	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-	
124	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-	
125	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-	
126	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-	
127	455573.87	2157352.05	Аналитический метод	0.10	-	
128	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-	
129	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-	
130	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-	
131	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-	
106	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-	
132	455581.78	2157438.33	Аналитический метод	0.10	-	
133	455589.87	2157434.70	Аналитический метод	0.10	-	
134	455602.61	2157427.67	Аналитический метод	0.10	-	
135	455608.97	2157424.16	Аналитический метод	0.10	-	
136	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-	
137	455626.05	2157412.62	Аналитический метод	0.10	-	
138	455626.80	2157412.07	Аналитический метод	0.10	-	
139	455632.83	2157407.16	Аналитический метод	0.10	-	
140	455647.75	2157409.16	Аналитический метод	0.10	-	
141	455647.67	2157394.50	Аналитический метод	0.10	-	
142	455652.52	2157390.02	Аналитический метод	0.10	-	
143	455657.23	2157394.48	Аналитический метод	0.10	-	
144	455665.45	2157387.46	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
145	455677.53	2157373.62	Аналитический метод	0.10	-
146	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
147	455682.58	2157430.61	Аналитический метод	0.10	-
148	455682.01	2157450.26	Аналитический метод	0.10	-
149	455713.48	2157438.38	Аналитический метод	0.10	-
150	455714.14	2157431.50	Аналитический метод	0.10	-
151	455727.23	2157431.86	Аналитический метод	0.10	-
152	455734.08	2157438.09	Аналитический метод	0.10	-
153	455722.63	2157450.06	Аналитический метод	0.10	-
154	455716.79	2157454.07	Аналитический метод	0.10	-
155	455709.23	2157457.68	Аналитический метод	0.10	-
156	455705.11	2157459.45	Аналитический метод	0.10	-
157	455701.37	2157460.56	Аналитический метод	0.10	-
158	455693.70	2157462.97	Аналитический метод	0.10	-
159	455685.14	2157465.32	Аналитический метод	0.10	-
160	455680.90	2157466.36	Аналитический метод	0.10	-
161	455679.84	2157466.62	Аналитический метод	0.10	-
162	455676.26	2157466.86	Аналитический метод	0.10	-
163	455648.77	2157463.48	Аналитический метод	0.10	-
164	455648.76	2157464.04	Аналитический метод	0.10	-
165	455589.55	2157456.44	Аналитический метод	0.10	-
166	455590.54	2157438.70	Аналитический метод	0.10	-
132	455581.78	2157438.33	Аналитический метод	0.10	-

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

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

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

